

2022 年高等教育（本科）国家级教学成果奖申报材料

“三链驱动”政产教融合 自动化创新人才培养的改革与实践

教学成果应用及效果证明材料

- 一、成果获奖
- 二、省级以上教改项目
- 三、专业建设质量工程项目
- 四、实践教学平台
- 五、教学团队与优秀师资
- 六、优秀教材与课程建设项目
- 七、创新创业工作奖
- 八、教育教学研究CSSCI收录论文
- 九、省部级及以上学科竞赛获奖
- 十、本科生发表论文
- 十一、本科生申请专利/软著
- 十二、科技服务成果获省部级以上奖励
- 十三、高校应用证明
- 十四、专家推荐意见

江南大学
二〇二二年十月

目录

一、成果获奖	1
附件1-1 2021年江苏省高等教育教学成果一等奖：“三链驱动”政产教融合自动化创新人才培养的改革与实践	
附件1-2 2017年江苏省高等教育教学成果二等奖：面向物联网产业的工科人才培养新模式探索与实践	
附件1-3 2017年江苏省高等教育教学成果二等奖：强化创新能力培养的人工智能系列课程教学改革	
附件1-4 2013年江苏省高等教育教学成果一等奖：“三维一体”自动化类拔尖人才培养模式构建与实践	
附件1-5 2009年江苏省高等教育教学成果一等奖：基于“CDIO-P”的自动化创新人才培养模式研究与实践	
附件1-6 2019年无锡市教学成果特等奖：面向无锡物联网产业的人才培养体系研究与实践	
二、省级以上教改项目	4
附件2-1 2008年教育部教改项目1项：青年教师教学能力现状分析与培养提高措施研究	
附件2-2 2018年教育部“新工科”研究与实践项目1项：新经济背景下物联网工程专业新工科人才培养模式研究与实践	
附件2-3 2020年教育部“新工科”研究与实践项目2项：多主体协同产教融合新工科育人模式探索与实践-以轻工制造人才培养为例、智能时代面向新工科的自动化专业模块化课程体系建设与实践	
附件2-4 2020年教育部教改项目1项：江南大学-华为“智能基座”产教融合协同育人基地	
附件2-5 2011年江苏省高等教育教改研究课题1项：物联网产业工程创新人才培养机制的研究	
附件2-6 2013年江苏省高等教育教改研究课题2项：自动化“学科-专业”一体化协同创新实践教学研究、以能力提升为导向的研究性教学与学习支持系统建设研究（重点项目）	
附件2-7 2015年江苏省高等教育教改研究课题2项：校企协同培养物联网产业卓越工程师的研究与实践、新常态下课程建设创新机制研究（重点项目）	
附件2-8 2017年江苏省高等教育教改研究课题1项：面向新工科的自动化专业工程实践教学体系研究	
附件2-9 2019年江苏省高等教育教改研究课题1项：智能时代自动化新工科人才培养模式研究（重点项目）	
附件2-10 2021年江苏省高等教育教改研究课题2项：物联网产业集群相关新工科专业协同育人模式的探索与实践（重点项目）、产教赛融合背景下“新工科”创新创业人才培养的探索与实践	
三、专业建设质量工程项目	14
附件3-1 国家级一流本科专业建设点：自动化	
附件3-2 中国工程教育认证专业：自动化	
附件3-3 教育部卓越工程师教育培养计划：自动化	
附件3-4 国家特色专业：自动化	
附件3-5 江苏省产教融合型品牌专业建设点：自动化	
附件3-6 江苏省品牌专业（A类）：自动化	
附件3-7 江苏省卓越工程师教育培养计划：自动化	
附件3-8 江苏省重点专业：自动化	
四、实践教学平台	24

- 附件4-1 国家级实验教学示范中心-信息与控制实验教学示范中心
- 附件4-2 江苏省实验教学示范中心-物联网工程综合训练中心
- 附件4-3 江苏省高等学校基础课实验教学示范中心-电工电子实验教学示范中心
- 附件4-4 物联网技术应用教育部工程研究中心
- 附件4-5 江苏省工业互联网智能制造工程研究中心
- 附件4-6 轻工过程先进控制教育部重点实验室
- 附件4-7 “工业过程智能控制”111国家创新引智基地
- 附件4-8 “过程控制”国际联合实验室
- 附件4-9 江南大学无锡智能制造协同创新中心
- 附件4-10 高新区（新吴区）与江南大学物联网工程学院战略合作协议
- 附件4-11 江南大学物联网工程学院-无锡信捷电气股份有限公司实验室共建协议
- 附件4-12 自动化专业卓越工程师联合培养实习基地部分协议书

五、教学团队与优秀师资.....45

- 附件5-1 2021年国家万人计划教学名师1人
- 附件5-2 2018年国家级人才项目获得者1人
- 附件5-3 2022年国家自然科学基金优秀青年基金获得者1人
- 附件5-4 2017年国家自然科学基金优秀青年基金获得者1人
- 附件5-5 2016年国家级人才项目获得者1人
- 附件5-6 2010年教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者1人
- 附件5-7 2007年教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者2人
- 附件5-8 2006年教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者1人
- 附件5-9 2021年江苏省杰出青年基金获得者1人
- 附件5-10 2020年江苏省十大青年科技之星1人
- 附件5-11 2019年江苏省高校“青蓝工程”优秀教学团队1个
- 附件5-12 2022年江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象1人
- 附件5-13 2018年江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象1人
- 附件5-14 2022年江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象1人
- 附件5-15 2018年江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象1人
- 附件5-16 2016年江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象1人
- 附件5-17 其他人才项目入选者24人次

六、优秀教材与课程建设项目.....64

- 附件6-1 2020年国家一流本科课程(线下): 运动控制系统
- 附件6-2 2010年国家双语教学示范课程: 人工智能
- 附件6-3 2010年国家精品课程: 人工智能概论
- 附件6-4 2014年“十二五”国家级规划教材: 新能源发电与控制技术(第2版)
- 附件6-5 2008年“十一五”国家级规划教材: 电路分析教程(第2版)
- 附件6-6 2008年“十一五”国家级规划教材: 信号与系统
- 附件6-7 2021年江苏省一流本科课程2门: 自动控制原理、信号与系统
- 附件6-8 2019年江苏省在线开放课程: 信号与系统
- 附件6-9 2017年江苏省在线开放课程: 自动控制原理
- 附件6-10 2010年江苏省双语精品课程: 人工智能
- 附件6-11 2008年江苏省精品课程: 信号与系统、人工智能
- 附件6-12 2020年江苏省本科优秀培育教材: 新能源发电与控制技术(第3版)
- 附件6-13 2021年江苏省重点教材2本: 嵌入式系统原理与应用、射频识别技术与应用
- 附件6-14 2020年江苏省重点教材: 智慧城市技术导论
- 附件6-15 2019年江苏省重点教材2本: 人工智能导论、高性能计算
- 附件6-16 2017年江苏省重点教材: 供配电技术
- 附件6-17 2016年江苏省重点教材: 现代控制理论

附件6-18 2013年江苏省重点教材2本：自动控制原理、信号与系统

七、创新创业工作奖.....82

- 附件7-1 2021年中国“互联网+”大学生创新创业大赛银奖1项
- 附件7-2 2019年中国“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖1项
- 附件7-3 2018年中国“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖1项
- 附件7-4 2018年“创青春”全国大学生创业大赛金奖1项
- 附件7-5 2017年中国“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖1项
- 附件7-6 2016年中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖1项、铜奖1项
- 附件7-7 2016年“创青春”全国大学生创业大赛金奖1项，铜奖1项
- 附件7-8 2014年“创青春”全国大学生创业大赛铜奖1项
- 附件7-9 2012年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛铜奖1项
- 附件7-10 全国高校实践育人创新创业基地
- 附件7-11 国家级众创空间-创业汇客厅
- 附件7-12 国家大学生创新创业训练计划工作实施先进单位
- 附件7-13 创业教育类人才培养模式创新实验区

八、教育教学研究CSSCI收录论文92

九、省部级及以上学科竞赛获奖.....93

十、本科生发表论文105

十一、本科生申请专利/软著111

十二、科技服务成果获省部级以上奖励120

十三、高校应用证明123

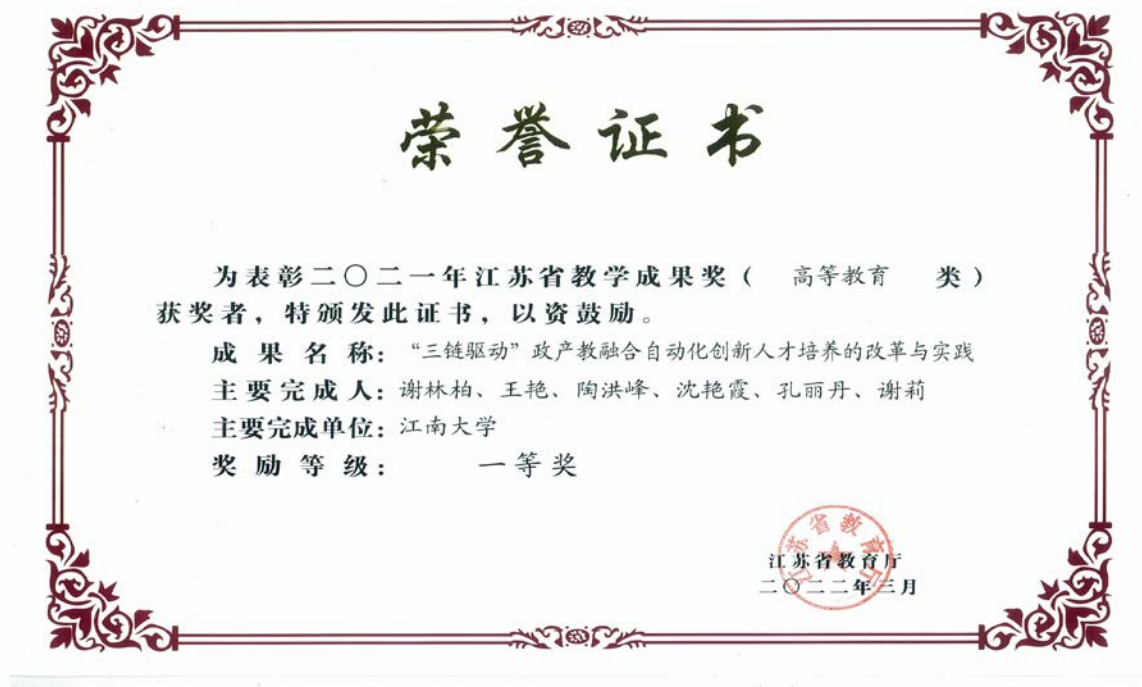
- 附件13-1 河海大学
- 附件13-2 中国传媒大学
- 附件13-3 安徽大学
- 附件13-4 西藏大学

十四、专家推荐意见127

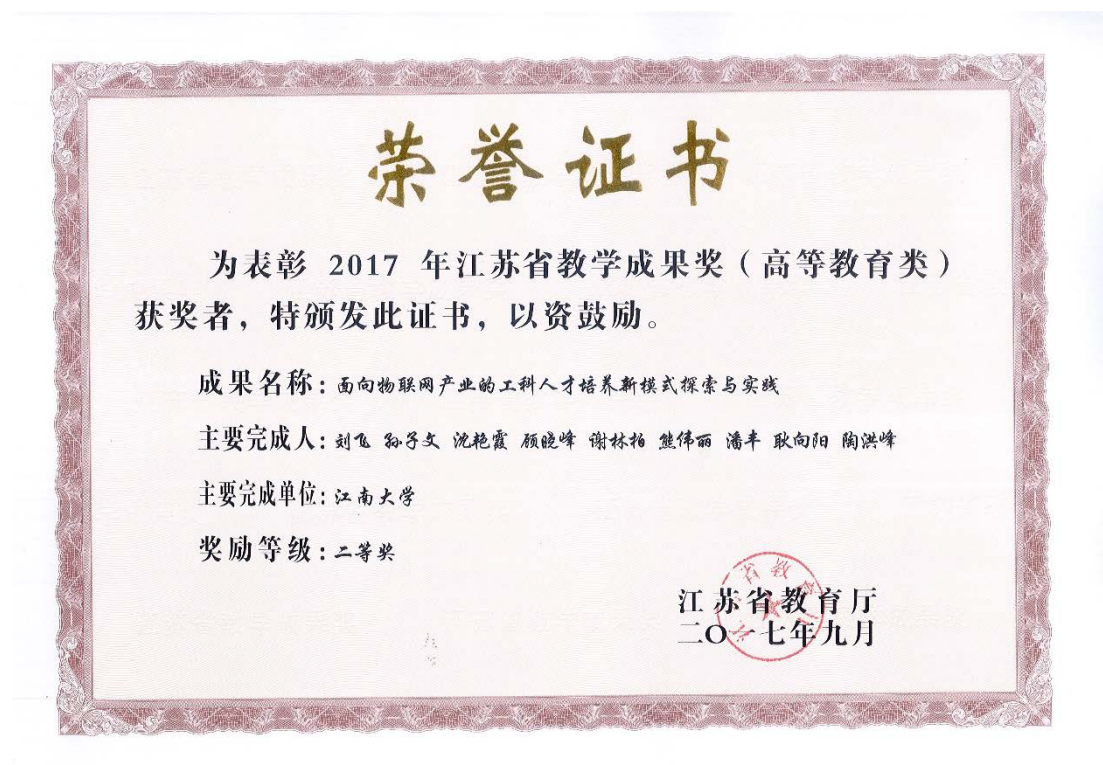
- 附件14-1 王耀南院士推荐信
- 附件14-2 李少远教授推荐信

一、成果获奖

附件1-1 2021年江苏省高等教育教学成果一等奖：“三链驱动”政产教融合自动化创新人才培养的改革与实践



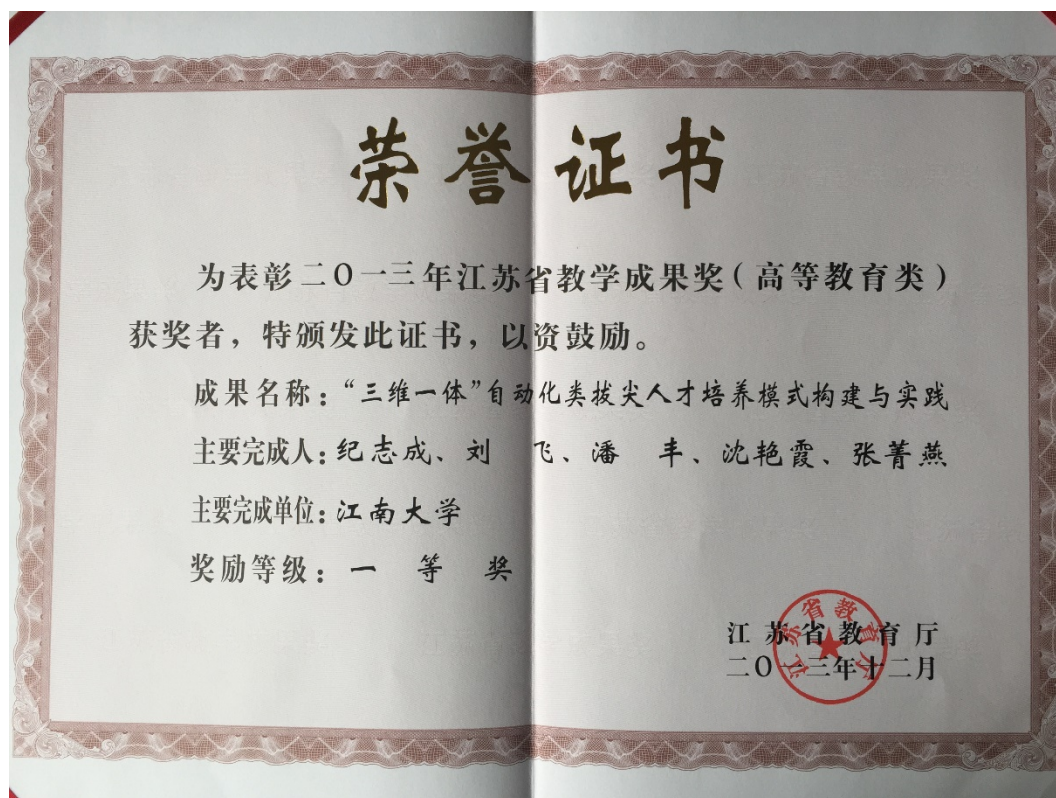
附件1-2 2017年江苏省高等教育教学成果二等奖：面向物联网产业的工科人才培养新模式探索与实践



附件1-3 2017年江苏省高等教育教学成果二等奖：强化创新能力培养的人工智能系列课程教学改革



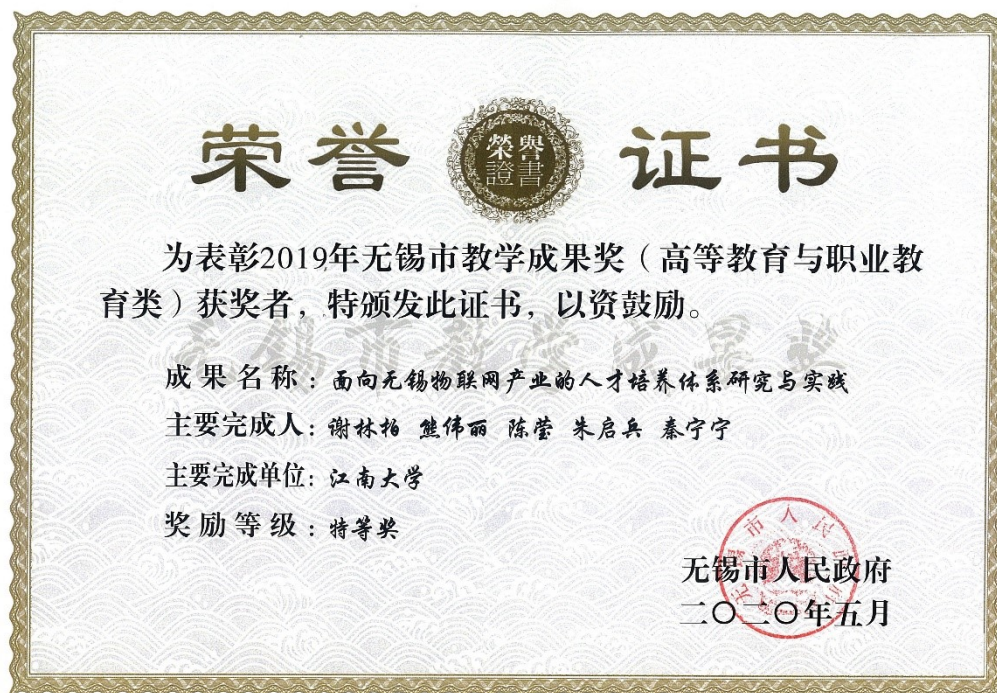
附件1-4 2013年江苏省高等教育教学成果一等奖：“三维一体”自动化类拔尖人才培养模式构建与实践



附件1-5 2009年江苏省高等教育教学成果一等奖：基于“CDIO-P”的自动化创新人才培养模式研究与实践



附件1-6 2019年无锡市教学成果特等奖：面向无锡物联网产业的人才培养体系研究与实践



二、省级以上教改项目

附件2-1 2008年教育部教改项目1项：青年教师教学能力现状分析与培养提高措施研究

新世纪教学研究所

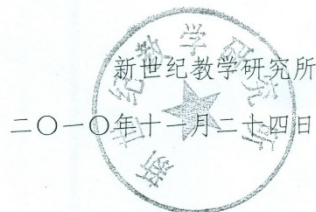
关于“2008年高等学校教学资源建设”结题验收结果通知

尊敬的项目主持人：纪志成教授

新世纪教学研究所于2009年1月公布了《关于确定“高等学校教学资源建设”项目立项的通知》(教研所[2009]01号文)。

经新世纪教学研究所专家委员会评委评审，您所主持的项目“青年教师教学能力现状分析与培养提高措施研究”通过结题检查，评定为“合格”。

项目成果论文将会在新世纪教学研究所网站上进行展示
(www.nctri.com.cn)。



附件2-2 2018年教育部“新工科”研究与实践项目1项：新经济背景下物联网工程专业新工科人才培养模式研究与实践

教育部办公厅关于公布首批“新工科”研究与实践项目的通知

教高厅函〔2018〕17号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校，理工专业类教学指导委员会，相关行业协（学）会，有关企业：

开展“新工科”建设是我部深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，写好高等教育“奋进之笔”，打好提升质量、推进公平、创新人才培养机制攻坚战的重要举措。根据《教育部办公厅关于推荐新工科研究与实践项目的通知》（教高厅函〔2017〕33号）精神，在有关方面择优推荐的基础上，经通讯评议、专家组评议及公示，我部决定认定612个项目为首批“新工科”研究与实践项目，现予以公布（名单见附件）。

各有关单位要把“新工科”建设作为引领高等教育改革的有力抓手，用实功、出实招、求实效，以只争朝夕、时不我待的精神推进项目实施。现提出如下要求：

一、以“新工科”理念为先导凝聚更多共识。“新工科”建设是主动应对新一轮科技革命与产业变革的战略行动，以新技术、新产业、新业态和新模式为特征的新经济呼唤“新工科”，国家一系列重大战略深入实施呼唤“新工科”，产业转型升级和新旧动能转换呼唤“新工科”，提升国家硬实力和国际竞争力呼唤“新工科”。要把握好“新工科”建设的内涵，统筹考虑“新的工科专业、工科的新要求”，加快培养新兴领域工程科技人才，改造升级传统工科专业，主动布局未来战略必争领域人才培养。要探索建立“新工科”建设的新理念、新标准、新模式、新方法、新技术、新文化，实现从学科导向转向产业需求导向、从专业分割转向跨界交叉融合、从适应服务转向支撑引领。

二、以需求为牵引开展多样化探索。要认真研究国家战略和区域发展需要，积极开展“新工科”研究与实践，工科优势高校要对工程科技创新和产业创新发挥主体作用，综合性高校要对催生新技术和孕育新产业发挥引领作用，地方高校要对区域经济发展和产业转型升级发挥支撑作用。要把“新工科”建设作为高校综合改革的“催化剂”，系统推进大学组织模式、学科专业结构、人才培养机制、教师评价激励等方面的综合改革，推动和引领高等教育深层次变革。创新大学组织形式，促进“理工”“工工”结合、“工医”“工农”“工文”交叉，面向当前产业急需建立现代产业学院，面向未来发展趋势建立未来技术学院。要加快形成一批可推广可复制的改革成果，在新兴工科的课程体系、新形态教材和教学内容、在线开放课程、工程教育师资队伍和实践基地等方面实现突破。

三、以项目群为平台加强交流合作。要充分发挥“新工科”研究与实践项目群的平台作用，定期组织项目交流、积极吸纳社会资源、加大推进校际协同。“新工科”研究与实践专家组、理工专业类教指委要发挥好“参谋部、咨询团、指导组、推动队”作用，加强对相关项目群的指导、支持和服务，组织开展师资培训、交流研讨等，

18	程光	东南大学	面向新工科的多学科交叉网络空间安全专业建设与实践
19	谢林柏	江南大学	新经济背景下物联网工程专业新工科人才培养模式研究与实践
20	何钦铭	浙江大学	面向新工科的大学计算机基础课程体系及课程建设

附件2-3 2020年教育部“新工科”研究与实践项目2项：多主体协同产教融合新工科育人模式探索与实践-以轻工制造人才培养为例、智能时代面向新工科的自动化专业模块化课程体系建设与实践

教 育 部 办 公 厅

教高厅函〔2020〕23号

教育部办公厅关于公布第二批新工科 研究与实践项目的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校，2018—2022年教育部高等学校教学指导委员会，相关行业协（学）会，有关企业：

为主动应对新一轮科技革命和产业变革，服务国家战略和区域发展需求，推动新工科建设再深化、再拓展、再突破、再出发，根据《教育部办公厅关于推荐第二批新工科研究与实践项目的通知》（教高厅函〔2020〕2号）精神，在有关方面择优推荐的基础上，经专家综合评议及公示，我部决定认定845个项目为第二批新工科研究与实践项目，现予以公布（名单见附件）。

15	E-HJFZQG20202415	付少海	江南大学	纺织智能制造人才培养与纺织工程专业升级改造探索	工科优势高校组	7
16	E-HJFZQG20202416	王艳	江南大学、中国轻工业联合会	多主体协同产教融合新工科育人模式探索与实践——以轻工智造人才培养为例	工科优势高校组	21
17	E-HJFZQG20202417	卢立新	江南大学、中国包装联合会	包装工程专业通专融合课程及教材体系建设	工科优势高校组	8
10	E-ZDH20201610	王冰	河海大学	面向海洋战略的能源自动化类复合型人才创新创业能力培养模式优化与实践	工科优势高校组	7
11	E-ZDH20201611	纪志成	江南大学、自动化类专业教学指导委员会	智能时代面向新工科的自动化专业模块化课程体系建设与实践	工科优势高校组	8
12	E-ZDH20201612	齐冬莲	浙江大学、中国电源学会	信息化、智能化背景下电气工程及其自动化专业的改造升级与创新实践	工科优势高校组	7

教育部司局函件

教育部高等教育司关于在有关高校 建设教育部-华为“智能基座”产教融合协同育人 基地（2020年度）的通知

有关高等学校：

为深入贯彻落实《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）和《教育部工业和信息化部中国工程院关于加快建设发展新工科实施卓越工程师教育培养计划2.0的意见》（教高〔2018〕3号）等文件精神，经研究，拟在有关高校开展教育部-华为“智能基座”产教融合协同育人基地（以下简称“基地”）建设工作。现将有关事项通知如下。

一、基地建设目标

在信息技术领域人才培养改革成效突出的高校，建立一批教育部-华为“智能基座”产教融合协同育人基地，深化信息技术领域人才培养模式改革和协同创新，着力构建以信息技术领域关键核心技术为基础的产业与人才生态，为应对中美战略博弈局势、推动经济高质量发展奠定人才基础，提高高等教育支撑解决关键核心技术“卡脖子”问题的能力和水平。

附件 1

基地建设高校名单

序号	高校名称	序号	高校名称
32	河海大学	68	西安交通大学
33	江南大学	69	西北工业大学
34	南京信息工程大学	70	西安电子科技大学
35	浙江大学	71	西安邮电大学
36	杭州电子科技大学	72	兰州大学

附件2-5 2011年江苏省高等教育教改研究课题1项：物联网产业工程创新人才培养机制的研究

江苏省教育厅文件

苏教高〔2011〕29号

省教育厅关于公布2011年江苏省高等教育教改立项研究课题评选结果的通知

各高等学校：

根据《省教育厅关于做好2011年江苏省高等教育教改研究课题立项建设工作的通知》（苏教高〔2011〕14号）精神，依据“坚持标准，择优遴选，统筹兼顾，科学布局”原则，在各高校认真组织、择优推荐的基础上，经专家评议、结果公示和省教育厅审定，评选出2011年省高等教育教改立项研究课题503项，其中，省财政资助课题451项（重中之重课题16项，重点课题85项，一般课题350项），省教育厅与外语教学与研究出版社合作立项并由外语教学与研究出版社资助的外语教学研究类课

课题编号	课题名称	指南编号	单位	主持人	课题类型
2011JSJG134	物联网产业工程创新人才培养机制的研究	1-3	江南大学	刘飞/倪松涛	一般项目
2011JSJG135	以卓越工程师为培养目标的纺织工程专业实践教学改革	1-6	江南大学	王鸿博/葛明桥	一般项目
2011JSJG136	培养具有国际化视野的环境工程专业人才的研究与实践	1-7	江南大学	刘和/戚小英	一般项目

附件2-6 2013年江苏省高等教育教改研究课题2项：自动化“学科-专业”一体化协同创新实践教育研究、以能力提升为导向的研究性教学与学习支持系统建设研究（重点项目）

省教育厅关于公布 2013 年江苏省高等教育 教改研究立项课题评选结果的通知

苏教高〔2013〕16号

各高等学校、独立学院：

根据《省教育厅关于做好 2013 年江苏省高等教育教改研究课题立项建设工作的通知》（苏教高〔2013〕9号）精神，依据“择优推荐，确保质量，统筹兼顾，科学布局”原则，在各高校认真组织、择优推荐的基础上，经专家评议、结果公示和省教育厅审定，评选出 2013 年省高等教育教改研究立项课题 535 项，其中，省财政资助课题 454 项（重中之重课题 11 项，重点课题 91 项，一般课题 352 项），省教育厅与外语教学与研究出版社合作立项并由外语教学与研究出版社资助的外语教学研究类课题 54 项（重中之重课题 1 项，重点课题 9 项，一般课题 44 项），省教育厅与人民邮电出版社合作立项并由人民邮电出版社资助的高校创新创业教育、创新性人才培养研究类课题 27 项（重点课题 4 项，一般课题 23 项），现予公布（详见附件），并就有关事项通知如下：

一、总体要求

高等教育教改课题立项建设是按照高等教育综合改革试验区要求，加大教育教学改革力度，提高人才培养质量的重要举措。各高校要高度重视，积极支持，加强省级教改课题管理指导，建设所需经费要纳入学校预算，保证课题研究所需的条件，按照《江苏省高等教育教学改革研究课题实施方案》要求及时组织课题鉴定结题，以高质量的研究成果指导推进教学改革。

编 号	课题名称	指南编号	单 位	主持人	课题类型
2013JSJG025	以能力提升为导向的研究性教学与学习支持系统建设研究	10	江南大学	崔宝同	重点项目
2013JSJG026	生物工程国际化视野“卓越工程师”实践教学模式探索	1-6	江南大学	堵国成 周哲敏	重点项目
2013JSJG133	国际工商管理人才协同培养模式的研究与实践	1-6	江南大学	朱晋伟 谢玉梅	一般项目
2013JSJG134	自动化“学科-专业”一体化协同创新实践教育研究	2-4	江南大学	沈艳霞	一般项目
2013JSJG135	优化教学发展中心、探索青年教师教学发展模式研究	7-1	江南大学	沈贵鹏	一般项目

附件2-7 2015年江苏省高等教育教改研究课题2项：校企协同培养物联网产业卓越工程师的研究与实践、新常态下课程建设创新机制研究（重点项目）

江苏省教育厅文件

苏教高〔2015〕13号

省教育厅关于公布2015年江苏省高等教育 教改研究立项课题评选结果的通知

各高等学校、独立学院：

根据《省教育厅关于做好2015年江苏省高等教育教改研究课题立项建设工作的通知》（苏教高〔2015〕7号）精神，依据“择优推荐、确保质量、统筹兼顾、科学布局”原则，在各高校认真组织、择优推荐的基础上，经专家评议、结果公示和省教育厅审定，评选出2015年省高等教育教改研究立项课题639项。其中，省财政资助课题454项（重中之重课题16项、重点课题87项、一般课题351项），省教育厅与外语教学与研究出版社合作立项外语教学研究类课题55项（重中之重课题1项、重点课题

编号	课题名称	指南编号	单位	主持人	课题类型
2015JSJG045	新常态下地方应用型高校创新创业教育的探索与实践——以淮阴工学院为例	4-2	淮阴工学院	陆为群	重点课题
2015JSJG046	新常态下课程建设创新机制研究	2-5	江南大学	纪志成	重点课题
2015JSJG047	基于产学研协同教育的车辆工程专业人才培养机制研究	1-4	江苏大学	陈龙/江浩斌	重点课题
2015JSJG134	理事会机制下卓越机电工程师培养的创新与实践	1-5	江南大学	张秋菊/李可	一般课题
2015JSJG135	校企协同培养物联网产业卓越工程师的研究与实践	1-5	江南大学	孙子文/周治平	一般课题
2015JSJG136	生物工程“网络化”国际导向教学体系建设	2-2	江南大学	尹健/夏小乐	一般课题

江苏省教育厅

苏教高函〔2017〕48号

省教育厅关于公布2017年 江苏省高等教育教改研究 立项课题评选结果的通知

各高等学校、独立学院：

根据《省教育厅关于做好2017年江苏省高等教育教改研究课题立项建设申报工作的通知》（苏教高函〔2017〕28号）精神，依据“择优推荐、确保质量、统筹兼顾、科学布局”原则，在各高校认真组织、择优推荐的基础上，经专家评议、结果公示和省教育厅审定，评选出2017年省高等教育教改研究立项课题560项（重中之重课题15项、重点课题115项、一般课题430项）。其中，与相关出版社合作立项课题109项（重中之重课题3项、重点课题20项、一般课题86项）。现将评选结果予以公布（详见附件），并就有关事项通知如下。

一、总体要求

开展高等教育教改课题立项建设，是为了引导高校广大教师和教学管理人员，结合我省高等教育改革发展实际，积极探索高校教育教学改革面临的新问题、新情况、新要求，着力研究和解决当前及今后一个时期高等教育教学改革与创新型人才培养中

编号	课题名称	指南编号	单位	主持人	课题类型
2017JSJG149	轻工特色环境工程新工科人才培养的探索与实践	9-7	江南大学	张光生、符波	一般课题
2017JSJG150	面向新工科的自动化专业工程实践教学体系研究	9-11	江南大学	谢林柏、熊伟丽	一般课题
2017JSJG151	高等教育大众化背景下林学类“虚拟班”拔尖人才培养模式实践研究	1-7	南京林业大学	尹佟明、陈凤毛	一般课题

附件2-9 2019年江苏省高等教育教改研究课题1项：智能时代自动化新工科人才培养模式研究（重点项目）

江苏省高等教育学会文件

苏高教会〔2019〕38号

关于公布2019年江苏省高等教育教改研究立项课题 评选结果的通知

各普通高等学校及相关研究会：

根据《关于做好2019年江苏省高等教育教改研究课题立项建设申报工作的通知》（苏高教会〔2019〕26号），依据“择优推荐、确保质量、统筹兼顾、科学布局”原则，在各高校认真组织、择优推荐的基础上，经专家评议、结果公示和省教育厅审定，评选出2019年省高等教育教改研究立项课题660项（重中之重课题17项，重点课题131项，一般课题512项）。其中，与相关出版社合作立项课题133项（重中之重课题2项、重点课题22项、一般课题109项）。现将评选结果予以公布（详见附件1），并就有关事项通知如下。

一、总体要求

开展高等教育教改课题立项建设，是为了引导高校广大教师和教学管理人员，结合我省高等教育改革发展实际，积极探索高校教育教学改革面临的新课题、新情况、新要求，着力研究和解决当前及今后一个时期高等教育教学改革与创新型人才培养中的重点和难点问题，探索形成江苏高等教育质量内涵建设的新亮点，培育一批优秀教学成果，充分发挥其引领示范作用，不断提升江苏省高等教育改革与创新的整体水平。各高校要高度重视，把教改研究纳入本校教学工作整体规划，明确具体管理部门，加

课题编号	课题名称	指南编号	单位	主持人	课题类型
2019JSJG074	大数据背景下信息管理与信息系统一流本科专业应用型人才培养模式研究与实践	2-2	徐州工程学院	曹杰	重点课题
2019JSJG075	智能时代自动化新工科人才培养模式研究	2-5	江南大学	熊伟丽/陶洪峰	重点课题
2019JSJG076	文化强省战略背景下江苏区域文学与文化课程体系构建研究	2-6	江苏第二师范学院	冯保善/刘学军	重点课题

附件2-10 2021年江苏省高等教育教改研究课题2项：物联网产业集群相关新工科专业协同育人模式的探索与实践（重点项目）、产教赛融合背景下“新工科”创新创业人才培养的探索与实践

江苏省高等教育学会文件

苏高教会〔2021〕42号

关于公布2021年江苏省高等教育教改研究立项课题 评选结果的通知

各普通高等学校、相关研究会及合作单位：

根据《关于做好2021年江苏省高等教育教改研究课题立项建设申报工作的通知》（苏高教会〔2021〕28号），依据“择优推荐、确保质量、统筹兼顾、科学布局”原则，在各高校认真组织、择优推荐的基础上，经专家评议、结果公示和省教育厅相关处室审定，评选出2021年省高等教育教改研究立项课题715项（重中之重课题50项，重点课题189项，一般课题476项）。其中，与相关出版社合作立项课题132项（重点课题39项、一般课题93项）。现将评选结果予以公布（详见附件1），并就有关事项通知如下。

一、总体要求

开展高等教育教改课题立项建设，是为了引导高校广大教师和教学管理人员，结合我省高等教育改革发展实际，积极探索高

2021年江苏省高等教育教改研究立项课题名单

课题编号	课题名称	指南编号	单位	课题主持人	课题类型
2021JSJG091	中药类“一流专业”协同共建模式研究与实践——以中药资源与开发专业创新改革为例	2-14	中国药科大学	张朝凤/王欣然	重点
2021JSJG092	物联网产业集群相关新工科专业协同育人模式的探索与实践	2-14	江南大学	陶洪峰/沈艳霞	重点
2021JSJG093	面向交通运输类一流专业群协同的模块化教学资源建设路径与实践	2-2	东南大学	陈峻/杨敏	重点
2021JSJG384	以科创竞赛为组带的大学生创新实践能力培养模式研究	4-3	江南大学	程力/李兆丰	一般
2021JSJG385	产教赛融合背景下“新工科”创新创业人才培养的探索与实践	4-3	江南大学	王维/孔丽丹	一般
2021JSJG386	融合“课程思政”的创新创业教育策略研究	4-3	南京工业大学	韩国志/刘睿	一般

三、专业建设质量工程项目

附件3-1 国家级一流本科专业建设点：自动化

教育部办公厅

教高厅函〔2019〕46号

教育部办公厅关于公布 2019 年度国家级和 省级一流本科专业建设点名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),部属各高等学校、部省合建各高等学校:

为深入贯彻落实全国教育大会精神,贯彻落实新时代全国高校本科教育工作会议精神和《教育部关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》、“六卓越一拔尖”计划 2.0 系列文件等要求,全面振兴本科教育,提高高校人才培养能力,实现高等教育内涵式发展,根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》(教高厅函〔2019〕18号),经各高校网上申报、高校主管部门审核,教育部高等学校教学指导委员会评议、投票,我部认定了首批 4054 个国家级一流本科专业建设点,其中中央赛道 1691 个、地方赛道 2363 个(名单见附件 1)。同时,经各省

2019年度国家级一流本科专业建设点名单 (江南大学)

序号	高校名称	专业名称	备注
1	江南大学	教育技术学	
2	江南大学	机械工程	
3	江南大学	自动化	
4	江南大学	计算机科学与技术	
5	江南大学	数字媒体技术	



附件3-3 教育部卓越工程师教育培养计划：自动化



当前位置：首页 > 公开

信息名称： 教育部办公厅关于公布卓越工程师教育培养计划第三批学科专业名单的通知
信息索引： 360A08-07-2013-0016-1 生成日期： 2013-10-21 发文机构： 教育部办公厅
发文字号： 教高厅函〔2013〕38号 信息类别： 高等教育
内容概述： 教育部批准北京交通大学交通工程等433个本科专业、清华大学集成电路工程等126个研究生层次学科领域加入卓越计划。

教育部办公厅关于公布卓越工程师教育培养计划第三批学科专业名单的通知

教高厅函〔2013〕38号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门教育司（局），部属有关高等学校：

按照《教育部关于实施卓越工程师教育培养计划的若干意见》（教高〔2011〕1号）精神，经学校自愿申请，专家组论证，现批准北京交通大学交通工程等433个本科专业、清华大学集成电路工程等126个研究生层次学科领域加入卓越计划（名单见附件）。

请各高校在本校网站上公开实施卓越计划的专业、学科领域的培养方案，按照卓越计划相关文件要求并结合本校培养方案，精心筹划，周密安排，狠抓落实，不断改进相关专业、学科领域的人才培养工作。

附件： [卓越工程师教育培养计划第三批学科专业名单.doc](#)

教育部办公厅

2013年10月17日

附件：

卓越工程师教育培养计划第三批学科专业名单

一、本科专业名单

序号	学校	本科专业代码	本科专业名称
137	河海大学	081001	土木工程
138	河海大学	081103	港口航道与海岸工程
139	江南大学	080801	自动化
140	江南大学	081301	化学工程与工艺
141	江南大学	081702	包装工程

全国高校自动化类专业“卓越工程师教育培养计划” 实施情况评价反馈函

江南大学：

根据教育部高等教育司《卓越工程师教育培养计划实施工作评价方案》（教高司函〔2014〕46号）文件和“教育部高等教育司对开展相关专业卓越工程师教育培养计划实施评价试点工作的复函”（2017年5月16日）精神，经教育部高教司同意，委托教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会组织专家，按照“卓越工程师教育培养计划”通用标准和专门要求，对贵校自动化专业“卓越工程师教育培养计划”实施情况进行了评价考查工作。评价意见如下：

江南大学自动化专业2013年入选教育部“卓越工程师教育培养计划”，至今已有3届毕业生。2016年通过工程教育专业认证，并在有效期内。

该专业实现了毕业要求对“卓越工程师教育培养计划”通用标准全覆盖。根据学校发展定位，在自动化专业形成了“物联网+轻工+智能制造”的人才培养模式，并进行了课程体系改革；专业重视引进和培养具有企业工作经历或具有工程实践背景的专职教师，聘请了一批企业技术专家和科研人员作为兼职教师，承担或参与课程讲授、毕业设计指导、实习指导等工作，与企业开展了较好的产学研合作，深化了企业与高校在人才培养上的合作关系；设计了以复杂工程为背景的能力导向型体系，将学生能力培养有机融合到课程和实践中；提供了多种形式的国际化人才培养方式为自动化专业人才的国际化培养奠定了基础。培养了一批具有健全人格和良好品德，掌握自动化相关领域基础理论和专业技能，能够在物联网产业、智能制造业以及轻工业等相关行业从事系统分析、设计、开发、运行、管理及维护等工作的高素质工程技术人才。“卓越工程师教育培养计划”实施成效显著。

建议进一步整合培养方案，明确教学目标监测点，重视企业反馈意见，规范企业兼职教师的遴选聘任、评价考核等内容，形成长效机制；完善新引进教师工程能力培养与提高的规划和实施方案，提升具有工程实践背景教师的比例；加强人才国际化培养的力度。

评价结论：通过。

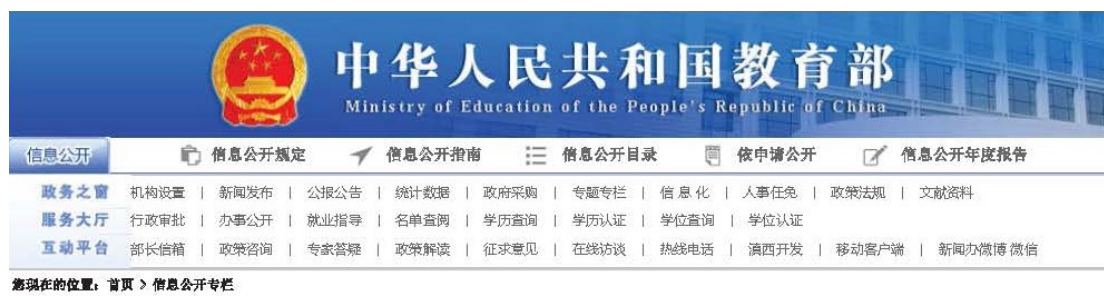
请按照专家意见，进一步做好此项工作，为实施“卓越工程师教育培养计划”2.0奠定基础。

教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会
(清华大学 代章)

2018年12月



附件3-4 国家特色专业：自动化



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

信息公开 | 信息公开规定 | 信息公开指南 | 信息公开目录 | 依申请公开 | 信息公开年度报告

政务之窗 | 机构设置 | 新闻发布 | 公报公告 | 统计数据 | 政府采购 | 专题专栏 | 信息化 | 人事任免 | 政策法规 | 文献资料

服务大厅 | 行政审批 | 办事公开 | 就业指导 | 名单查询 | 学历查询 | 学历认证 | 学位查询 | 学位认证

互动平台 | 部长信箱 | 政策咨询 | 专家答疑 | 政策解读 | 征求意见 | 在线访谈 | 热线电话 | 滇西开发 | 移动客户端 | 新闻办微博 微信

您现在的位置: 首页 > 信息公开专栏

信息名称: **教育部 财政部关于批准第四批高等学校特色专业建设点的通知**

信息索引: 360A08-07-2009-0307-1 生成日期: 2009-09-04 发文机构: 中华人民共和国教育部 中华人民共和国财政部

发文字号: 教高函[2009]16号 信息类别: 高等教育

内容概述: 教育部、财政部批准北京大学“理论与应用力学”等671个专业点为第四批高等学校特色专业建设点(其中经费自筹建设点71个,名单见附件)。

教育部 财政部关于批准第四批高等学校特色专业建设点的通知

教高函[2009]16号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委)、财政厅(局),新疆生产建设兵团教育局、财务局,有关部门(单位)教育司(局)、财务司(局),教育部直属各高等学校:

根据《教育部财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》(教高〔2007〕1号)和2009年度高等学校特色专业建设点的规划,在有关学校和单位推荐基础上,经研究,现批准北京大学“理论与应用力学”等671个专业点为第四批高等学校特色专业建设点(其中经费自筹建设点71个,名单见附件),并将有关事宜通知如下:

一、建设高等学校特色专业是优化专业结构,提高人才培养质量,办出专业特色的重要措施。项目承担学校和项目负责人要充分认识到建设特色专业的重要意义,按照两部有关加强“质量工程”本科特色专业建设的要求,紧密结合国家、地方经济社会发展需要,改革人才培养方案、强化实践教学、优化课程体系、加强教师队伍和教材建设,切实为同类高校相关专业和本校的专业建设与改革起到示范带动作用。各地教育行政部门和中央有关部门(单位)要负责指导、检查、监督所属高等学校特色专业建设点项目的建设。在建设过程中,有关问题和建议请及时反馈至质量工程领导小组办公室。

二、高等学校特色专业建设点项目管理按照《教育部财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》(教高〔2007〕1号)和《高等学校本科教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》(教高〔2007〕14号)执行。质量工程领导小组办公室将根据《高等学校特色专业建设点任务书》进行检查和验收。

项目资助经费按照每个建设点20万元的标准拨付,超出资助经费的部分由学校配套解决。项目经费管理按照《高等学校本科教学质量与教学改革工程专项资金管理暂行办法》(财教〔2007〕376号)执行。有关单位和学校要落实经费自筹建设点的经费。

三、高等学校特色专业建设点项目的承担学校应在学校网站设立专栏,对外公布项目的建设内容、实施方案和进展程度等相关信息,加强有关建设成果的宣传推广,充分发挥项目的示范作用。

附件: [第四批高等学校特色专业建设点名单](#)

附件:

第四批高等学校特色专业建设点名单

项目编号	学校名称	专业名称	备注
TS11421	渤海大学	热能与动力工程	
TS11422	渤海大学	工程力学	
TS11423	江南大学	艺术设计	
TS11424	江南大学	自动化	
TS1Z233	江南大学	化学工程与工艺	经费自筹

关于公布2022年省级产教融合型品牌专业 立项建设名单暨服务外包类专业嵌入式 人才培养项目审核结果的通知

发布日期：2022-05-27 18:02 来源：高等教育处 浏览次数：次 字体：[大 中 小]

苏教高函〔2022〕7号

各普通本科高校（含独立学院）：

根据《省教育厅关于推进一流应用型本科高校建设的实施意见》（苏教高〔2021〕1号）和《省教育厅办公室关于做好2022年本科高校产教融合型品牌专业申报工作的通知》（苏教办高函〔2022〕3号）等要求，经学校自主申报、专家评审（审核）、结果公示等程序，100个专业被遴选为省级产教融合型品牌专业建设点、30个专业被遴选为省级产教融合型品牌专业培育点、123个项目被确定为2022年可以招生的服务外包类专业嵌入式人才培养项目，现予公布（详见附件1、2）。为确保产教融合型品牌专业建设质量，现就有关事项通知如下。

一、明确目标任务

各高校要高度重视省级产教融合型品牌专业建设点（含培育点）建设工作，本次公布的省级产教融合型品牌专业建设点（含培育点）均要参考专家评议反馈意见，进一步完善建设方案，认真填写《江苏省产教融合型品牌专业建设项目任务书》（以下简称《项目任务书》，见附件3），加快建设步伐，确保建设成效。《项目任务书》中的“总体建设目标与预期标志性成果”不得低于产教融合型品牌专业申报表中相关内容。《项目任务书》须经不少于5位本学科专业领域的正高级职称专家（其中外单位不少于3人）论证审核后报省教育厅审定。

二、加强过程管理

省级产教融合型品牌专业建设点及培育点的建设周期原则上为3年，期间实行年度报告、终期验收、常规考核等管理制度。建设期满后，对照《项目任务书》和验收标准，组织专家对省级产教融合型品牌专业进行验收。因特殊情况不能按期验收的，经申请延长期限不超过一年。

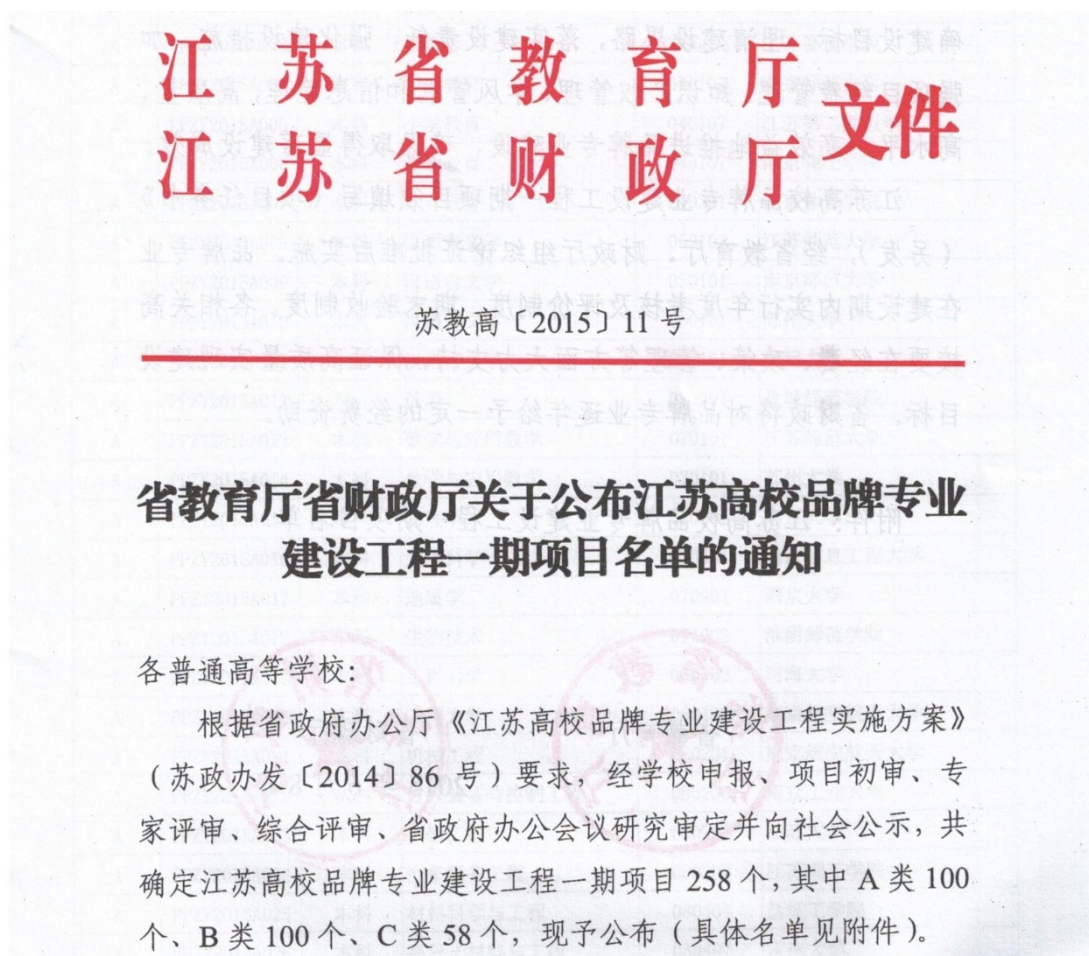
三、统筹经费投入

省级产教融合型品牌专业建设点纳入“高校一流本科专业（含品牌）及课程建设专项”资助范围。各高校要统筹企业和地方财政投入等经费，支持产教融合型品牌专业建设，以保障产教融合型品牌专业建设成效，“项目资金来源预算总表”不得低于专业申报表中相关内容。

四、评估建设成效

省教育厅将适时跟踪评估省级产教融合型品牌专业建设点（含培育点）建设情况，调整优化省级产教融合型品牌专业建设指标和内涵，组织省级产教融合型品牌专业交流建设经验，切实推动产教融合型品牌专业建设。

序号	所属学校	产教融合型品牌专业名称	专业负责人	结果
52	江南大学	纺织工程	黄锋林	建设点
53	江南大学	自动化	谢林柏	建设点
54	江南大学	生物工程	许正宏	建设点
55	无锡学院	物联网工程	钱承山	建设点
56	无锡学院	电子科学与技术	郭业才	建设点
57	无锡学院	自动化	张永宏	建设点
58	中国矿业大学	采矿工程	万志军	建设点
59	中国矿业大学	土地资源管理	张绍良	建设点



附件：

江苏高校品牌专业建设工程一期项目名单

注：排名不分先后。PPZY2015A001-PPZY2015C250根据类别、专业代码排序，同一专业根据学校的音序排序。

类别	序号	类型	专业名称	专业代码	学校
A	PPZY2015A030	本科	新能源科学与工程	080503T	常熟理工学院
A	PPZY2015A031	本科	电气工程及其自动化	080601	南京工程学院
A	PPZY2015A032	本科	电子信息工程	080701	南京邮电大学
A	PPZY2015A033	本科	电子信息工程	080701	三江学院
A	PPZY2015A034	本科	通信工程	080703	南京邮电大学
A	PPZY2015A035	本科	信息工程	080706	东南大学
A	PPZY2015A036	本科	自动化	080801	江南大学
A	PPZY2015A037	本科	自动化	080801	南京理工大学

发布日期: 2019-05-31 10:30

来源: 高

浏览次数: 9792次

字体: [大 中 小]

根据《省教育厅 省财政厅关于做好江苏高校品牌专业建设工程一期项目期末验收相关工作的通知》（苏教高函〔2019〕12号），省教育厅、省财政厅于近期开展了江苏高校品牌专业建设工程一期项目期末验收工作。经专家评议、评委会审议，共确定期末验收结论为“优秀”的专业77个，“通过”的专业180个，“暂缓通过”的专业1个。现将一期项目期末验收结论予以公示（见附件），公示时间为2019年5月31日至6月6日。对验收结论若有异议，请书面向省教育厅高等教育处反映（联系电话：025-83335158，地址：南京市北京西路15号教育大厦1509室，邮编：210024）。届时请注明本人的真实姓名、单位、地址、邮编和电话，以便联系。

附件：江苏高校品牌专业建设工程一期项目期末验收结论.pdf

江苏省教育厅
 2019年5月31日

附件

江苏高校品牌专业建设工程一期项目期末验收结论

品牌专业序号	专业	所属高校	期末验收结论
PPZY2015A002	法学	南京师范大学	优秀
PPZY2015A003	侦查学	江苏警官学院	优秀
PPZY2015A004	学前教育	南京师范大学	优秀
PPZY2015A007	体育教育	南京体育学院	优秀
PPZY2015A009	汉语言文学	南京师范大学	优秀
PPZY2015A012	英语	盐城师范学院	优秀
PPZY2015A013	数学与应用数学	江苏师范大学	优秀
PPZY2015A016	大气科学	南京信息工程大学	优秀
PPZY2015A021	机械工程	南京航空航天大学	优秀
PPZY2015A029	能源与动力工程	江苏大学	优秀
PPZY2015A034	通信工程	南京邮电大学	优秀
PPZY2015A036	自动化	江南大学	优秀
PPZY2015A039	计算机科学与技术	淮阴工学院	优秀

江苏省教育厅文件

苏教高函〔2012〕17号

省教育厅关于公布江苏省卓越工程师 (软件类)教育培养计划试点高校 及专业名单的通知

各高等学校:

根据《省教育厅关于实施江苏省卓越工程师教育培养计划的意见》(苏教高[2012]6号)和《省教育厅 省经济和信息化委员会关于启动实施江苏省卓越工程师(软件类)教育培养计划的通知》(苏教高〔2012〕9号)要求,各高校积极申报。经省教育厅、省经济和信息化委员会组织专家评议论证,南京航空航天大学等32所高校的103个软件类专业被确定为江苏省卓越工程师(软件类)教育培养计划试点专业(名单详见附件)。

请通过论证的高校尽快启动培养计划,按照省教育厅相关

附件:

江苏省卓越工程师(软件类)教育培养 计划试点高校及专业名单

序号	学校名称	专业名称
59	江南大学	自动化
60	江南大学	计算机科学与技术
61	苏州大学	通信工程
62	苏州大学	电子科学与技术

江苏省教育厅

苏教高函〔2012〕23号

省教育厅关于公布“十二五”高等学校重点专业名单的通知

各高等学校：


根据《江苏省教育厅 江苏省财政厅关于开展“十二五”高等学校重点专业建设工作的通知》（苏教高〔2012〕16号）要求，在学校推荐基础上，经组织专家评审、公示、我厅审定，共确定“十二五”高等学校重点专业566个（含省属高校推荐教育部本科专业综合改革试点项目56个），其中本科重点专业364个，高职高专重点专业202个，现予公布（具体名单见附件）。

开展高等学校重点专业建设，是引导高校主动适应国家战略和地方经济社会发展需求，优化专业结构，加强专业内涵建设，创新人才培养模式，大力提升人才培养水平的重要举措。各高校应充分发挥重点专业的示范效应，通过积极探索有效的专业建设机制，逐步形成服务方向明确、社会效益明显、具有自身特色和优势的人才培养结构，满足国家和我省经济社会发展对多样化、多类型和紧缺型人才的需求，全面提高高等学校人才培养质量和综合竞争实力。

序号	学校名称	按类申报/ 按专业申报	按目录（修订稿201205）		按目录（修订稿201205）		按现行目录	
			专业类名称	专业类代码	专业名称	专业代码	专业名称	专业代码
128	江南大学	按类申报	材料类	0804	高分子材料与工程	080407	高分子材料与工程	080204
					应用化学	070302	应用化学	070302
129	江南大学	按类申报	自动化类	0808	自动化	080801	自动化	080602
					电气工程及其自动化	080601	电气工程及其自动化	080601

四、实践教学平台

附件4-1 国家级实验教学示范中心-信息与控制实验教学示范中心

 **中华人民共和国教育部**
Ministry of Education of the People's Republic of China

热讯：2019年教育1+1系列发布采访

当前位置：首页 > 公开

信息名称： 教育部关于批准北京大学环境与生态实验教学中心等100个“十二五”国家级实验教学示范中心的通知
信息索引： 360A08-07-2012-0024-1 生成日期： 2012-08-17 发文机构： 教育部
发文字号： 教高函〔2012〕13号 信息类别： 高等教育
内容概述： 根据《教育部 财政部关于“十二五”期间实施“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的意见》（教高〔2011〕6号）和教育部开展“十二五”高等学校实验教学示范中心建设工作的要求，经学校申报、专家评审、网上公示，现决定批准北京大学环境与生态实验教学中心等100个实验教学中心为“十二五”国家级实验教学示范中心。

**教育部关于批准北京大学环境与生态实验教学
中心等100个“十二五”国家级实验
教学示范中心的通知**

教高函〔2012〕13号

有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校：

根据《教育部 财政部关于“十二五”期间实施“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的意见》（教高〔2011〕6号）和我部开展“十二五”高等学校实验教学示范中心建设工作的要求，经学校申报、专家评审、网上公示，现决定批准北京大学环境与生态实验教学中心等100个实验教学中心为“十二五”国家级实验教学示范中心（以下简称示范中心）。

示范中心所在高校要高度重视示范中心的建设，将示范中心建设纳入学校发展规划，为示范中心建设与发展提供有力支持和充分保障。示范中心要以培养学生能力为根本目标，进一步明确发展思路，完善运行管理机制，集聚优秀实验教学师资，培育优秀实验教学团队，深化实验教学改革，创新实验教学模式，建设优质实验教学资源，提高实验教学信息化水平，充分发挥示范辐射作用。

有关中央部门应进一步加大对本部门所属高校实验教学示范体系建设力度，健全配套政策措施，积极组织和支支持所属高校加强与其他高校国家级、省级实验教学示范中心的交流与合作，学习借鉴先进经验，共同探索实验教学改革创新思路、新方法，全面提升实验教学示范中心建设水平，不断提高大学生的创新精神和实践能力。

示范中心所在高校要根据专家评审反馈意见对示范中心建设实施方案进行充实完善，经论证后于2012年12月30日前报我部备案。备案的示范中心建设实施方案将作为检查验收的基本依据。

附件： [图“十二五”国家级实验教学示范中心名单.doc](#)

“十二五”国家级实验教学示范中心名单

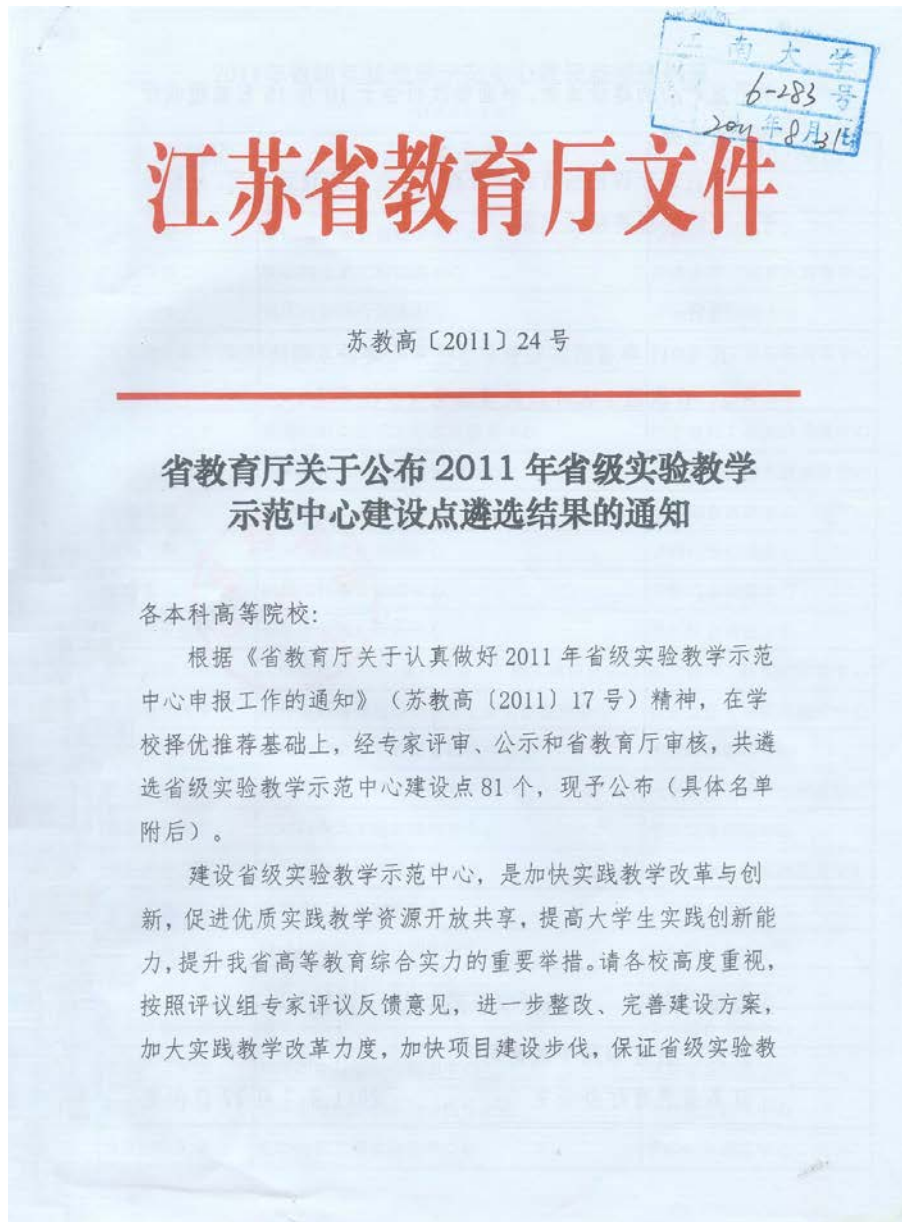
河海大学水利学科专业实验教学中心

江南大学信息与控制实验教学中心

南京农业大学动物科学类实验教学中心

中国药科大学生物制药实验教学中心

浙江大学机电类专业实验教学中心



附件1:

2011年省级实验教学示范中心建设点遴选结果

(排名不分先后)

序号	学校名称	示范中心名称	示范中心类型
40	南京森林警察学院	野生动植物物证技术实验教学中心	学科综合训练中心
41	江南大学	物联网工程综合训练中心	学科综合训练中心
42	江南大学	经济管理综合训练中心	学科综合训练中心

苏教高〔2007〕16号

省教育厅关于公布2007年高等学校基础课 实验教学示范中心建设点遴选结果的通知

各本科高等院校：

根据《关于认真做好2007年高等学校基础课实验教学示范中心立项建设工作的通知》（苏教高〔2007〕8号）精神，在学校择优推荐基础上，经专家评审、公示和省教育厅审核，共遴选出江苏省高等学校基础课实验教学示范中心（简称“省示范中心”）建设点100个，现予公布（名单附后）。

开展新一轮“省示范中心”立项建设工作，是加快实验教学改革与创新，促进优质实验教学资源的整合、优化、共享，提升高等学校实验室的整体水平，着力提高大学生的学习能力、实践能力和创新能力的重要举措。请各校高度重视这项工作，进一步完善建设方案，加大实验教学改革与建设力度，保证“省示范中心”的建设成效。

省教育厅根据“省示范中心”建设点的类别与规模，给予一定经费资助或奖励。省教育厅安排的经费主要用于配置设备，专款专用。学校要安排相应的配套资金，确保建设任务如期完

附件：

2007年江苏省高等学校基础课实验教学示范中心建设点名单

（排名不分先后）

序号	学校名称	实验中心名称
26	南京理工大学	计算机科学技术实验教学中心
27	南京农业大学	计算机与信息技术实验教学中心
28	江南大学	电工电子实验教学中心
29	中国矿业大学	计算机实验教学中心
30	南京工业大学	自动化实验教学中心

附件4-4 物联网技术应用教育部工程研究中心

物联网技术应用教育部工程研究中心建设项目

验收意见

2015年05月30日,教育部科技司委托江南大学在无锡组织召开“物联网技术应用教育部工程研究中心”(下称“中心”)建设项目验收会。验收专家组(名单附后)听取了中心建设总结报告,审阅了相关资料,并进行了现场考察。经质询、评议和讨论,形成意见如下:

1、中心围绕物联网技术在轻工行业的研究创新、产品开发、技术转移和成果转化等方面开展了卓有成效的工作,建设了物联网应用技术创新平台,组建了具有较强工程化、产业化开发能力的多学科交叉科研团队,包括工业物联网、智能终端与安全、智能处理云计算等团队,并由此产生了电气自动化、半导体器件与电路、智能检测与控制、智能系统与网络计算和自动控制与物联网等5个研究所。

2、项目实施期间,中心建筑总面积5000m²,新增650万元的设备,建设了物流跟踪与追溯中试平台、物联网农业装备产业化基地和节能监管技术和产品产业化基地,产业化基地建筑面积10000m²。

3、中心承担了国家863计划项目、国家物联网发展专项资金项目、国家粮食局公益性科研项目等180余项,科研经费总计1.1431亿元;获省部级奖22项,其中,获高等学校科学研究优秀成果奖一等奖1项;发表SCI论文50余篇;获授权国家发明专利30项、授权实用新型专利16项;获软件著作权32项。

4、中心提出了基于物联网的粮油加工技术与装备开发应用、塑料片材挤出装备MES平台、模具设计制造全过程精益管控系统等项目的解决方案,建立了具有自主知识产权的大豆油适度和稳态化加工示范生产线,新增产值超10亿元,产生了良好的经济和社会效益。

验收专家组认为,项目组很好地完成了“物联网技术应用教育部工程研究中心”的建设任务,一致同意通过验收。

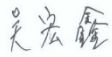




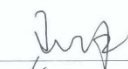

建议进一步加强科技成果的产业化。

验收组组长: 

2015年5月30日

江南大学物联网技术应用教育部工程研究中心

验收专家组名单

序号	姓名	单位	职务	职称	专业方向	联系方式	签名
1	吴宏鑫	北京控制工程研究所科技委	副主任	院士	自动化	13911889753	
2	罗军舟	东南大学 计算机科学与工程学院	院长	教授	计算机网络	025-52091010 025-52090861	
3	姜斌	南京航空航天大学自动化学院	院长、长江	教授	自动化	13611590498	
4	王万良	浙江工业大学 计算机科学与技术学院	院长, 国家万人计划 教学名师	教授	物联网	13600519315	
5	王东	上海交通大学 电子信息与电气工程学院	RFID与物联网研究 所所长	教授	物联网	18621365573	
6	王汇联	江苏物联网研究发展中心	副主任 国家科技重大专项总 体专家	高工	物联网	510-85383338	
7	薄亚明	南京邮电大学 电子科学与工程学院		教授	电磁场与电磁波	13914766058	

江苏省发展和改革委员会文件

苏发改高技发〔2020〕1460号

省发展改革委关于同意建设 2020年江苏省工程研究中心的通知

各设区市发展改革委、省有关单位：

根据《江苏省工程研究中心管理办法》（苏发改规发〔2020〕5号）及有关规定，我们对各设区市发展改革委和省有关单位报来的建设2020年江苏省工程研究中心的文件及申报方案进行了严格的评审。经研究，现批复如下：

一、原则同意建设江苏省空气污染治理工程研究中心等176个省级工程研究中心（详见附件）。

二、江苏省工程研究中心要围绕国家和我省创新驱动战略，

— 1 —

2020年江苏省工程研究中心拟认定名单

序号	创新平台名称	主要依托单位	建设地点	主管部门
148	江苏省高档面料及染整技术工程研究中心	江苏新东旭纺织科技有限公司	宿迁市沭阳县	宿迁市发展改革委
149	江苏省电子级高纯石英材料工程研究中心	江苏鑫亿鼎石英科技股份有限公司	宿迁市沭阳县	宿迁市发展改革委
150	江苏省装配式建筑与智能建造工程研究中心	宿迁学院	宿迁市宿城区	宿迁市发展改革委
151	江苏省泛在网络安全工程研究中心	东南大学	南京市江宁区	江苏省教育厅
152	江苏省水资源环境遥感监测评估工程研究中心	河海大学	南京市江宁区	江苏省教育厅
153	江苏省高端装备电驱动与控制工程研究中心	江苏大学	镇江市京口区	江苏省教育厅
154	江苏省工业互联网智能优化制造工程研究中心	江南大学	无锡市滨湖区	江苏省教育厅
155	江苏省自主移动机器人智能控制技术及应用工程研究中心	金陵科技学院	南京市江宁区	江苏省教育厅

附件 4-6 轻工过程先进控制教育部重点实验室



信息名称: **教育部关于2009年度教育部重点实验室(含省部共建)立项建设的通知**
 信息索引: 360A16-14-2009-0409-1 生成日期: 2009-12-24 发文机构: 中华人民共和国教育部
 发文字号: 教技函[2009]98号 信息类别: 科学研究
 内容概述: 教育部决定批准北京大学“视觉损伤与修复”等22个实验室为2009年度立项建设的教育部重点实验室。

教技函[2009]98号

**教育部关于2009年度教育部重点实验室
(含省部共建)立项建设的通知**

有关省、自治区、直辖市教育厅(教委),有关高等学校:

为推进高水平 and 研究型大学发展,加快高等学校科技创新体系建设,进一步完善和优化教育部重点实验室的布局,结合当前科学发展方向以及国家重大需求,按照教育部重点实验室建设指导思想及原则,在调研摸底、发布指南、组织申报和立项评审的基础上,经研究,我决定批准北京大学“视觉损伤与修复”等22个实验室为2009年度立项建设的教育部重点实验室(名单见附件1)。

同时,为加强地方高等学校科技创新平台建设和重点学科发展,提升地方高等学校服务区域经济社会发展的能力,在有关省(区、市)推荐的基础上,我部组织专家对2009年省部共建教育部重点实验室进行了遴选。经研究,我部决定批准扬州大学“禽类预防医学”等21个实验室为2009年度立项建设的省部共建教育部重点实验室(名单见附件2)。

希望各有关省(区、市)教育厅(教委)和高等学校按照《高等学校重点实验室建设与管理暂行办法》(以下简称《办法》)的要求,切实落实各项建设措施与投入,加强机制建设和规范管理,为实验室创造良好的科研条件和学术环境,努力把实验室建设成为高水平的科技创新、高层次人才培养和学术交流的基地,同时要结合学校资源优势 and 自身特点积极为经济建设和社会发展服务。

根据《办法》要求,立项建设的教育部重点实验室建设期一般为1-2年。请有关高等学校接此通知后,抓紧组织相关实验室认真编制教育部重点实验室建设计划任务书(格式见附件3),明确实验室建设期间的目标与任务,制定相应的建设措施,落实配套支撑条件,并尽快确定实验室建设计划论证时间,争取2010年4月底以前完成建设计划论证,启动建设。

- 附件: 1. [2009年度立项建设的教育部重点实验室名单.doc](#)
- 2. [2009年度立项建设的省部共建教育部重点实验室名单.doc](#)
- 3. [教育部重点实验室建设计划任务书\(格式\).doc](#)

附件 1:

2009 年度立项建设的教育部重点实验室名单

序号	实验室名称	依托单位
10	煤矿瓦斯与火灾防治	中国矿业大学
11	轻工过程先进控制	江南大学
12	计量经济学	厦门大学

附件4-7 “工业过程智能控制”111国家创新引智基地



教育部 国家外国专家局
关于高等学校学科创新引智计划
2012年度建设项目立项通知

教技函[2011]74号

有关高等学校：

在总结“十一五”实施“高等学校学科创新引智计划”（简称“111计划”）的基础上，依据“十二五”总体规划，教育部和国家外国专家局联合启动了“十二五”首批“111计划”新建引智基地的建设工作。经专家评审，现批准厦门大学“细胞应激生物学”等34个引智基地作为2012年度建设项目予以立项（名单见附件1）。现将有关要求通知如下：

一、各基地依托高校要严格按照《高等学校学科创新引智基地管理办法》（以下简称《办法》，可在教育部科技司主页（<http://www.dost.moe.edu.cn>）下载），高度重视和加强本校引智基地的建设与管理，建立统筹管理长效机制，强化校内科研管理部门和外事管理部门的协作，建立健全由相关部门组成的“111计划”校级管理办公室，积极稳妥地推动引智基地健康可持续发展。

二、各基地依托高校要为引智基地在组织、人员、资金、管理体制与运行机制等方面提供保障支持，为引进的高水平海外专家团队创造良好的科研环境和生活条件，充分发挥中外团队的积极性和创造力，有效推进学校学科建设、科学研究和人才培养水平的不断提升。

三、各基地依托高校要切实按照1:1的比例落实配套经费，并强化对引智基地经费的管理，严格遵守国家有关财务管理规定，加强监督，提高资金使用效益，确保基地按计划、高质量建设。

四、各新建引智基地要根据《办法》和专家评审意见，进一步明确学科目标，凝练研究方向，细化建设方案，落实合作任务，加强实质性合作，努力提高自身实力水平。教育部和国家外国专家局将组织力量对建设中的引智基地进行检查指导。

五、各新建基地及依托高校需填报“高等学校学科创新引智基地情况表”（附件2），于2011年10月30日前分别报送至教育部科技司和国家外国专家局教科文卫专家司。

教育部科技司联系人：张进 李渝红

联系电话：010-66096298

国家外国专家局教科文卫专家司联系人：胡晨 王嵩

联系电话：010-68944761

附件 1：

高等学校学科创新引智计划 2012 年度立项基地名单

18	B12018	工业过程智能控制创新引智基地	江南大学	纪志成
19	B12019	现代测试技术与精密工程创新引智基地	合肥工业大学	于连栋
20	B12020	轨道交通控制与安全创新引智基地	北京交通大学	唐涛

关于我校 2014 年国际联合实验室项目批准立项的公示

根据江南大学国际联合实验室管理办法，我校启动了 2014 年国际联合实验室项目的申报工作，共有 14 个团队提交了申请材料。在 5 月 23 日组织的会议评审中，各申报团队负责人进行了项目申报答辩。经学校国际联合实验室项目评审小组成员投票表决，拟批准以下六个国际联合实验室项目立项实施。现将拟批准立项情况公示如下：

学院/部门	国际联合实验室名称
食品学院	江南大学纳米生物界面 与生物检测国际联合实验室
食品科学与技术 国家重点实验室	江南大学碳水化合物 国际联合实验室
纺织服装学院	江南大学先进功能纺织材料 国际联合实验室
药学院	江南大学肿瘤多药耐药研究 国际联合实验室
物联网学院	江南大学过程控制国际联合实验室
纺织服装学院	江南大学纺织生物技术 国际联合实验室

公示时间为：2014 年 5 月 23 日-5 月 29 日。

如有疑问，请致电 85913623。

国际交流与合作处

2014 年 5 月 23 日

附件4-9 江南大学无锡智能制造协同创新中心

无锡市人民政府 江南大学
关于“十三五”期间共同推进智能制造及
产业创新发展合作协议

为积极对接“中国制造2025”和贯彻落实市委、市政府《关于以智能化、绿色化、服务化、高端化为引领全力打造无锡现代产业发展新高地的意见》，加快推进我市智能制造和产业创新，更大力度支持江南大学建设一流大学、培养一流人才、研发一流技术、打造一流智库，无锡市人民政府和江南大学本着“优势互补、互惠共赢、共同发展”的原则，决定在“十三五”期间，继续加强政产学研合作共建，推动科技成果产业化和智能制造创新发展，经双方协商，达成如下合作协议：

一、合作目标

在合作双方无锡市人民政府和江南大学的共同努力下，围绕智能制造、物联网产业、创新平台等重点领域，突出关键技术突破与产业化、智能制造生产方式与智能服务创新、物联网创新示范区与智慧城市建设，力争到2020年，我市智能制造整体水平显著提升，科技创新及成果转化成效明显，政产学研用市校合作取得重大进展。江南大学相关学科建设更趋完善，创新能力进一步提升，培养出有更多的符合无锡企业需求的人才。

施中存在的问题，以及讨论其他重要事项。

四、合作期限

市校合作实施期暂定为2017年—2020年，期满后根据情况另行商定。

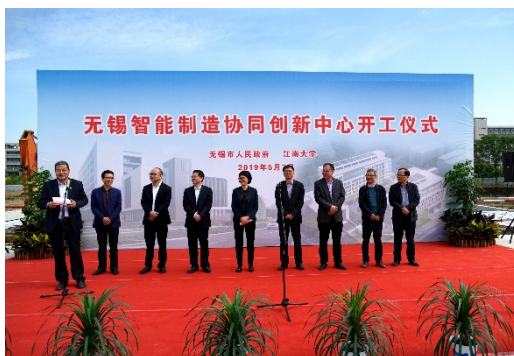
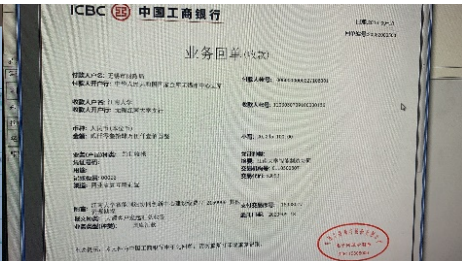
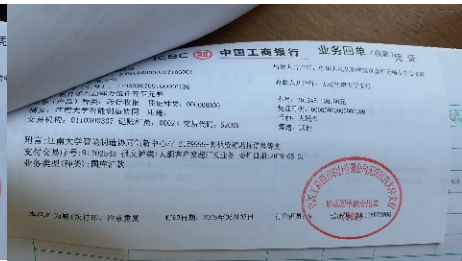
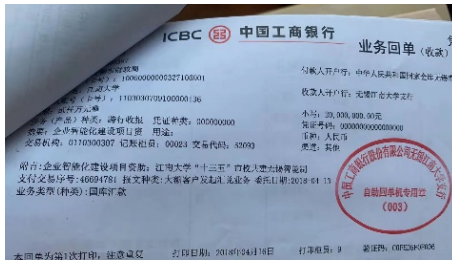
五、其他

本协议一式四份，双方各执两份，双方代表签字盖章后生效。

协议未尽事宜，由合作双方另行协商确定。

无锡市人民政府
签字：[Signature]
2017年4月1日

江南大学
签字：[Signature]
2017年4月1日



高新区（新吴区）、江南大学物联网工程学院 战略合作框架协议

甲方：无锡国家高新技术产业开发区管理委员会

（新吴区人民政府）

乙方：江南大学物联网工程学院

为进一步推进新工科人才培养供给侧改革，构建政产教多元协同人才培养共同体，满足高校院所人才培养模式创新、教育资源汇聚以及高新区（新吴区）产业转型升级对科技和人才的综合需求，建立江南大学物联网工程学院与无锡高新区（新吴区）合作的长效机制，双方本着“优势互补、互惠互利、求实高效、共同发展”的原则，经充分协商，双方就合作事宜达成如下框架协议：

第一条 合作宗旨

加强合作，创新观念，努力探索新形势下高校院所发展与地方经济社会发展相结合的新模式，通过优化办学模式构建协同育人机制，利用社会服务反哺高校院所教学科研，双方达成共识，推动甲方经济社会转型发展、跨越发展、和谐发展，促进乙方科学发展。

第二条 合作原则

（一）实事求是。双方应本着实事求是的态度倾心交流，真诚合作，实现双方经济、科技、教育、文化等事业共同发展。

（二）优势互补。双方应充分发挥各自的比较优势，加强经济资源、产业发展、科学文化教育、人才交流培养等方面的优势集成与互

- 1 -

事业单位来校举办专场招聘提供便利。

3. 乙方支持专家教授、博士以柔性引进方式，到甲方企事业单位提供智力服务。

4. 乙方与甲方合作举办国际会议、学术论坛、创新创业大赛等活动，宣传甲方产业发展及创业营商环境。

（三）推动智库建设

1. 乙方整合各相关领域专家学者优质资源，组建“新吴智库”，围绕甲方经济转型、产业规划、高层次人才引育等内容开展前瞻性、战略性研究，为甲方高质量发展提供决策咨询服务。

2. 甲方为智库建设提供政策支持和条件保障，促进乙方深度参与辖区重大问题研究和发展规划制定。

第五条 合作机制

为拓展合作渠道，保证合作有效开展，双方建立如下合作协调机制。

（一）建立沟通协调制度

双方共同成立区院合作领导小组，由双方分管领导担任组长，下设办公室，负责协调日常合作事务，由双方相关部门人员共同组成。自协议签订之日起，每年至少召开一次会议，听取合作情况汇报，检查、监督合作项目的落实情况，协调、处理合作过程中的重大问题，讨论、制定下一年度合作计划。

（二）建立“一总多分”的合作协议框架结构

本协议作为双方合作的整体框架，具有总的指导作用；双方将就本协议提及的合作事宜作进一步研究和协商，并另行签署具体的合作

- 3 -

补。

（三）互利共赢。双方应主动改善合作环境，强化合作理念，深化合作内容，提高合作水平，努力实现互利双赢。

（四）协调并进。双方应瞄准当前国内外形势，抓住发展机遇，有所作为，突出重点，协调并进。

第三条 合作目标

双方通过规划合作、项目合作、成果转化、人才培养等形式，力争转化一批成果、完成一批课题、建立一批实习实践基地或人才培养校企联盟、开展一批创新创业活动，培育一批人才。

第四条 双方权利和义务

（一）科技成果转化

1. 双方共同推动校企联合开展科技攻关和技术合作，推进乙方电子信息、人工智能、新材料等领域技术成果在甲方的转化。

2. 甲方加大力度推广，转化乙方研发的新技术、新产品、新工艺、新材料等科技成果，优先支持乙方师生来区创业，并提供场地、对地方财力贡献予以补贴等优惠政策和条件。

3. 乙方支持协助甲方企业申报项目，优先筛选符合甲方产业导向、具有较好发展前景的技术成果在区知识产权交易平台发布。

（二）联合培养人才

1. 联合建设一批校企人才培养联盟，甲方支持企业与乙方开展订单式人才培养，乙方为甲方组织开展相关专业人才的培训。

2. 甲方组织企业在乙方集中举办大中型招聘会，为乙方就业毕业生提供政策支持；乙方优先推荐优秀毕业生到甲方工作，为甲方企

- 2 -

项目协议。合作项目协议是本协议的有效附件。

第六条 其它

（一）双方合作期间，甲方有关政策发生改变的，双方同意依据新的政策执行协议条款。

（二）本协议一式四份，双方各执两份，自双方签字盖章之日起生效，有效期5年。

（三）未尽事宜，由双方友好协商解决。

无锡国家高新技术产业开发区管理委员会（盖章）
（新吴区人民政府）

江南大学物联网工程学院（盖章）

日期：2017年1月16日

- 4 -



江南大学教育发展基金会

No.JUEDF2021

捐赠协议书

甲方：无锡信捷电气股份有限公司

乙方：江南大学教育发展基金会

无锡信捷电气股份有限公司（XINJE）是一家专注于工业自动化产品研发与应用的国内知名企业，于2016年12月成功挂牌登陆上海证券交易所主板（股票代码603416）。先后获得了国家高新技术企业、江苏省民营科技企业、江苏省科技型中小企业、科技企业上市培育计划入库企业、工业强省六大行动重点项目单位、江苏省知识产权贯标合格单位、省工程技术研究中心、省企业技术中心、省工程中心，并取得了多项专利技术和业内首创的核心技术。公司不断开发设计更可靠的产品，提升产品品质，并努力成为“世界一流的智能化、自动化整体解决方案供应商”，在工业自动化领域打造客户心目中永远的金口碑品牌。

江南大学教育发展基金会成立于2007年12月，是江苏省民政厅和教育厅批准设立的非公募基金会。2014年1月经江苏省民政厅、教育厅评估，首次获中国社会组织“5A”等级，2019年4月复评获得中国社会组织“5A”等级；2018年6月获“江苏省慈善组织”认定；基金会透明指数FTI获得满分。

经友好协商，甲乙双方本着公平自愿的原则，签署如下捐赠协议：

一、捐赠内容

甲方自愿向乙方捐赠物资：PLC、触摸屏、伺服驱动及电机、步进驱动及电机、变频器、仿真软件等软硬件及辅材各40套，共计人民币107,1280元（详见附件捐赠清单）

二、捐赠用途

装配于本科教学实验室，使用课程《电气控制与PLC应用》，覆盖



江南大学教育发展基金会

No.JUEDF2021

自动化、电气工程与自动化两个专业，每年惠及 280 余名本科生，课程实验教学，课程设计，毕业设计使用。

三、其他事项

1、交付时间：2021 年 10 月 交付地点：江南大学物联网工程学院实验教学中心 D315

2、本协议经双方签字盖章后生效，其他未尽事宜，按照《中华人民共和国慈善法》及有关法规，经双方协商一致，可做出补充规定，补充规定具有同等效力。

3、协议一式二份，甲、乙方各执一份。

甲方（签名且盖章）：无锡信捷电气股份有限公司

王正光



2021 年 10 月 11 日

乙方（签名且盖章）：江南大学教育发展基金会



2021 年 10 月 11 日

江南大学教育发展基金会材料移库单

单位：元

编号	捐赠单位	物品名称及规格	单位	数量	单价	总价值	保管地点	备注
S202112004	无锡信捷电气股份有限公司	可编程控制器XDH-60T4-E	台	40	6000.00	240000.00	物联网大楼D315实验室	
		人机界面TGMAG3S-ET	台	40	5510.00	220400.00	同上	
		扩展模块1XD-E8AD	台	40	1600.00	64000.00	同上	
		扩展模块2XD-E4DA	台	40	1600.00	64000.00	同上	
		线缆XVP-2.5米	根	40	60.00	2400.00	同上	
		线缆JC-CB-0P5	根	80	14.00	1120.00	同上	
		转串USB-COM	个	40	150.00	6000.00	同上	
		步进驱动器DP3F-305	台	40	730.00	29200.00	同上	
		步进电机MP3-42T060	台	40	580.00	23200.00	同上	
		变频器VH5-20P7	台	40	1380.00	55200.00	同上	
		伺服驱动器DS5C-20P4-PTA	台	40	2060.00	82400.00	同上	
		伺服电机MS6S-60CS30B1-20P4	台	40	1850.00	74000.00	同上	
		线缆JC-CB-0P2	根	40	12.00	480.00	同上	



		线缆JC-CB-0P3	根	40	13.00	520.00	同上	
		步进编码器电缆CP-MD-03	根	40	38.00	1520.00	同上	
		步进电机电缆CM-P07B-03	根	40	41.00	1640.00	同上	
		伺服编码器电缆CP-SP-M-03	根	40	50.00	2000.00	同上	
		伺服电机电缆CM-P07-M-03	根	40	80.00	3200.00	同上	
		PLC仿真工具软件XDPPro.3.7.5	套	40	5000.00	200000.00	同上	
		合计				1071280.00		



移交人：（签字） 移交单位：（盖章） 移交时间：	接收人：（签字） 接收单位：（盖章） 接收时间：
--------------------------------	--------------------------------



负责人：

此表一式二份，基金会秘书处与接收单位各留存一份



捐赠协议书

甲方：无锡信捷电气股份有限公司
乙方：江南大学教育发展基金会

江南大学是教育部直属、国家“211工程”重点建设高校和一流学科建设高校，是一所规模结构合理、学科协调发展、教学质量优秀、办学效益显著、社会美誉度高，国内有影响力、国际有知名度的特色鲜明的高水平大学。

江南大学教育发展基金会成立于2007年12月，是江苏省民政厅和教育厅批准设立的非公募基金会。基金会致力于加强与国内外各界的联系，构建社会各界参与支持江南大学建设、发展的平台，筹措社会资源，推动江南大学教育事业的发展。2014年1月经江苏省民政厅、教育厅评估，首次获中国社会组织“5A”等级，2019年4月复评获得“5A”等级；2015年11月获中国高等教育学会基金会工作研究会颁发的“教育基金工作先进单位”称号；2016年3月被江苏省民政厅授予“江苏省示范性社会组织”称号；2018年6月获“江苏省慈善组织”认定；基金会透明指数FTI连续两年获得满分。

经友好协商，甲乙双方本着公平自愿的原则，共同签署如下捐赠协议：

一、捐赠数额：

甲方自愿向乙方捐赠人民币陆拾叁万元，分三年汇入：第一年叁拾壹万元，第二年和第三年分别为壹拾陆万元。

二、捐赠用途

捐赠资金中第一年汇入的15万元用作留本基金，支持江南大学物联



网工程学院的建设与发展；每年10万元用作奖励优秀研究生，5万元用作奖励优秀本科生，共三年，总计45万元；每年1万元管理费，用作颁奖、评审、文印、交通等支出，共三年，总计3万元。

三、其他事项

1. 甲方在每年11月17日前将捐赠款汇入乙方账户。（乙方开户名称：江南大学教育发展基金会，开户行：工商银行无锡江南大学支行，账号：1103 0307 091 0000 6745）。乙方收到款项后10个工作日内开具捐赠专用收据给甲方。

2. 本协议经双方签字盖章后生效，有效期三年（2021年11月1日-2024年10月31日），任何一方在有效期内修改或终止协议，须经双方协商后方可实施；期满后，再行商讨。

3. 其他未尽事宜，按照《中华人民共和国慈善法》及有关法律，经双方协商一致，做出补充规定，补充规定具有同等效力。

4. 协议一式二份，甲、乙双方各执一份。

甲方（签名/盖章）：无锡信捷电气股份有限公司

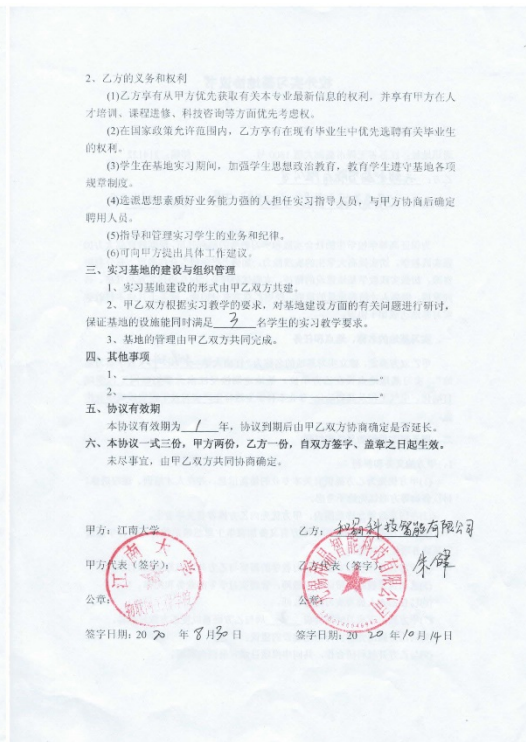
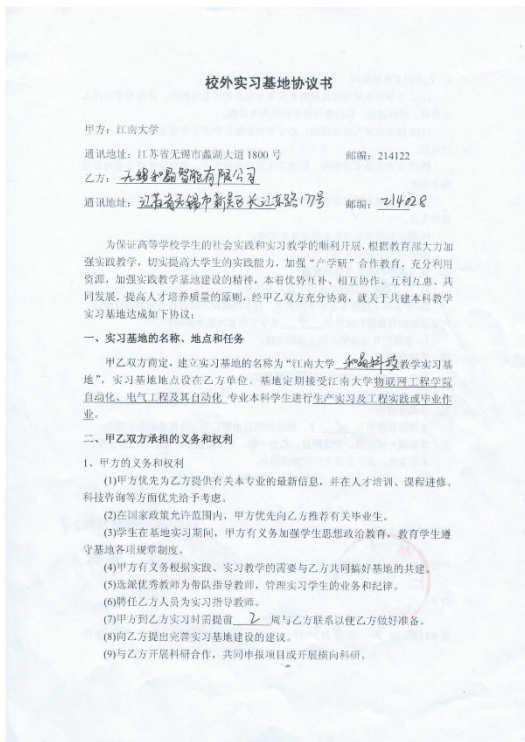
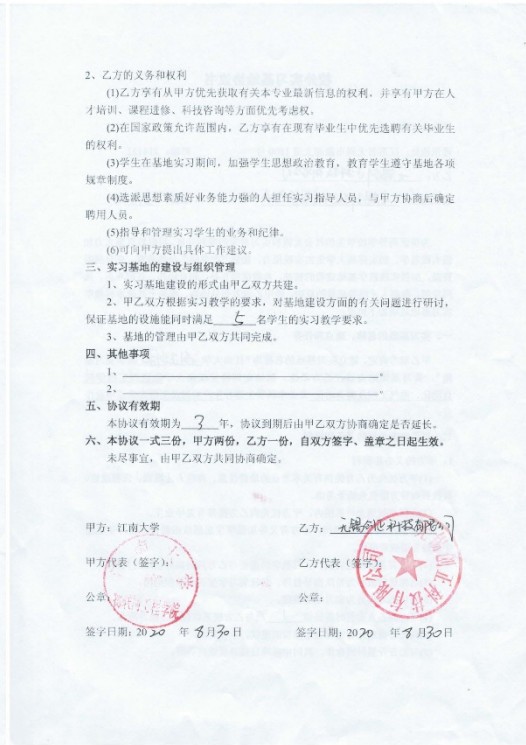
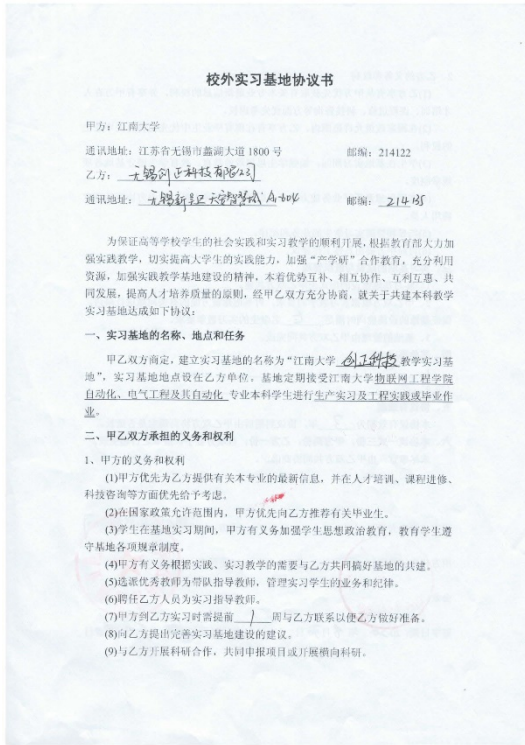
[Handwritten signature and date 2021年11月15日]

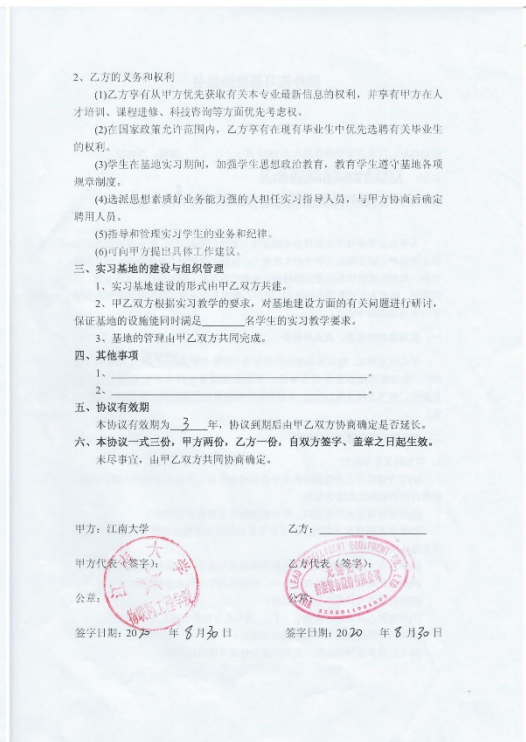
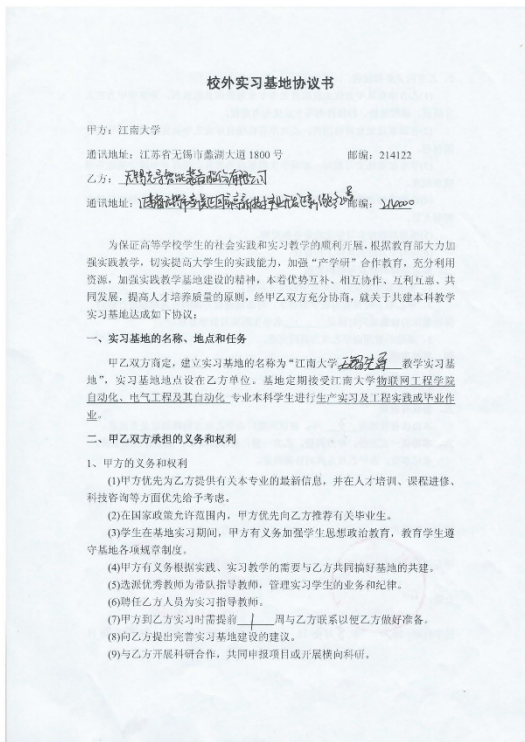
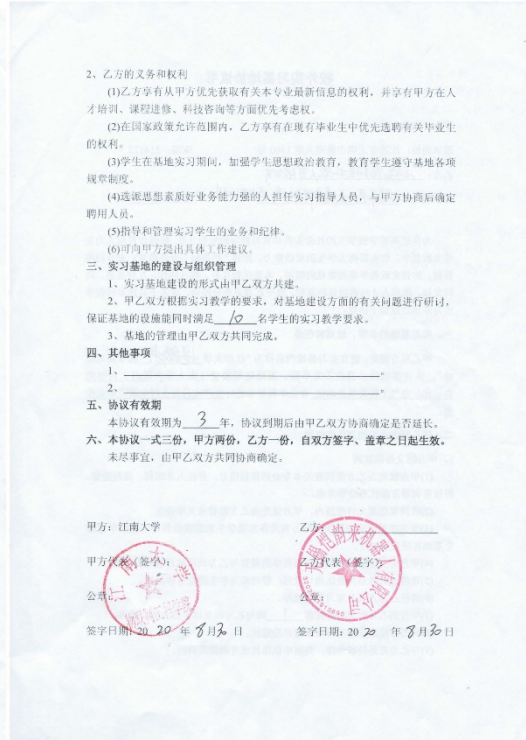
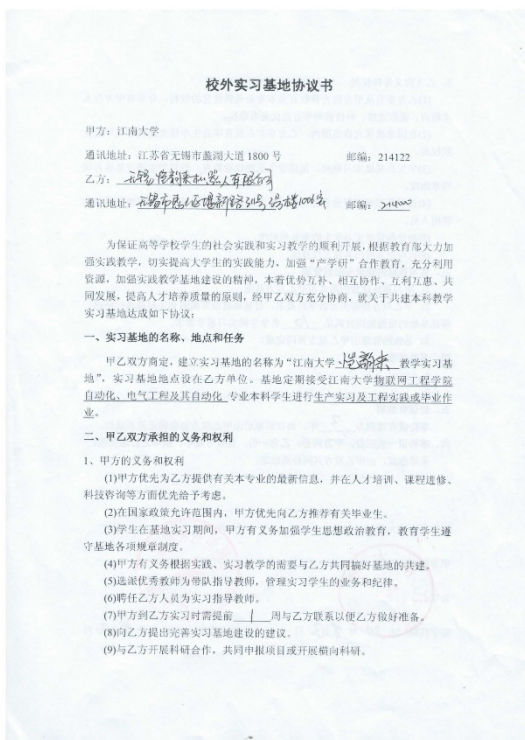
乙方（签名/盖章）：江南大学教育发展基金会

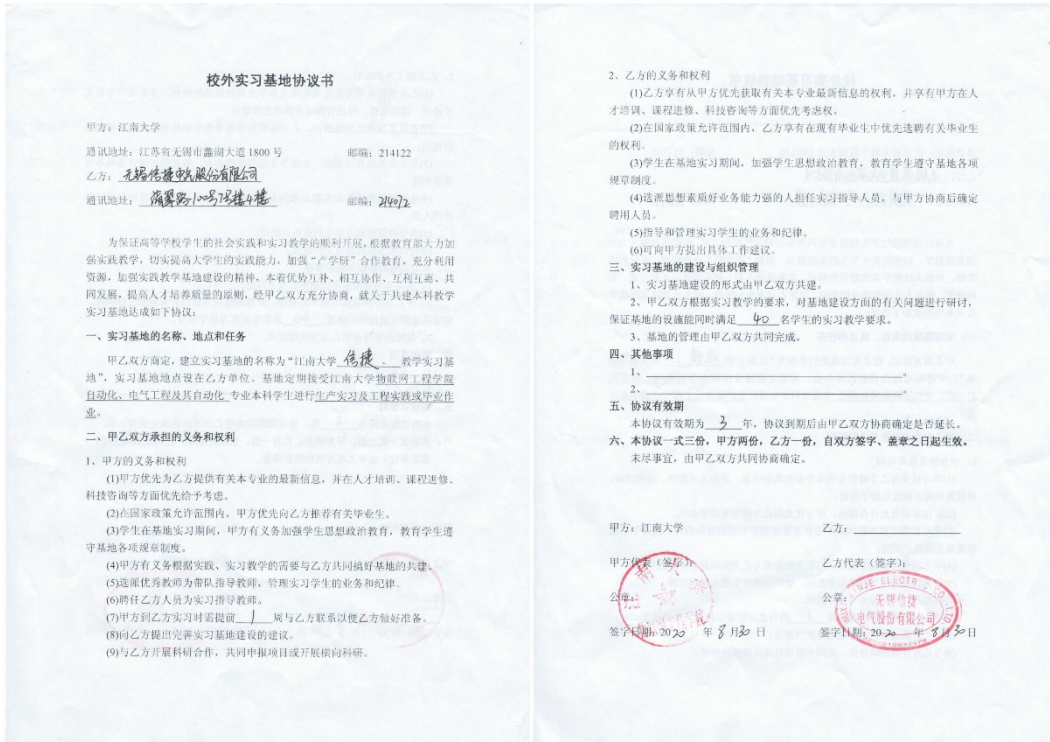
[Handwritten signature and date 2021年11月15日]

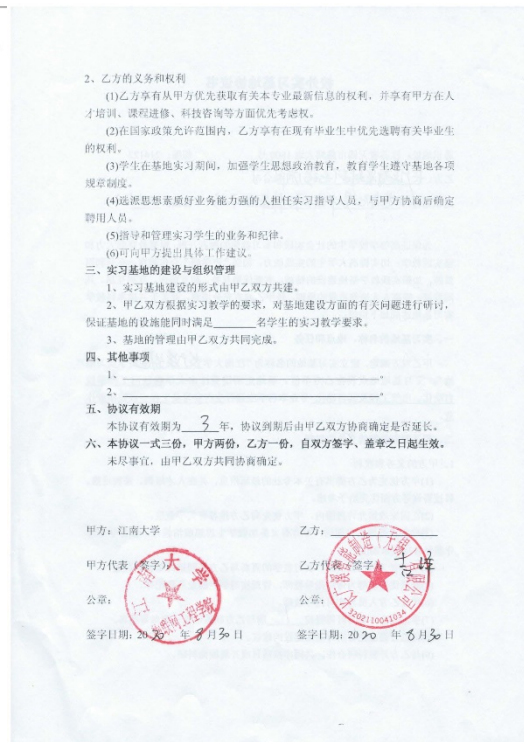
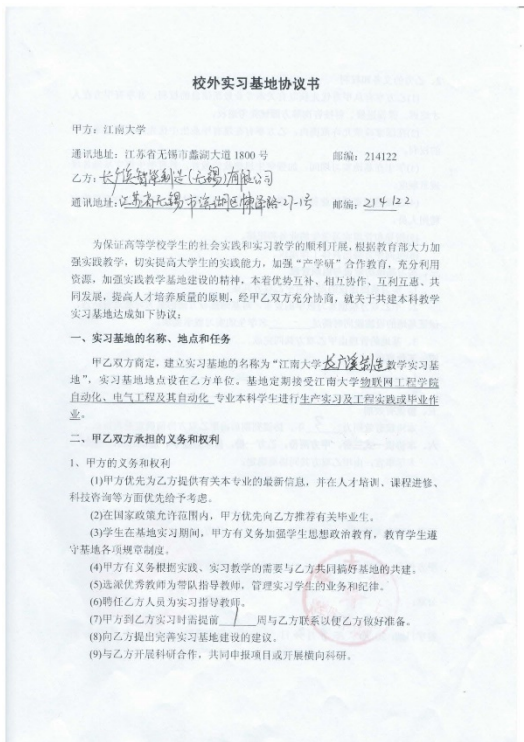
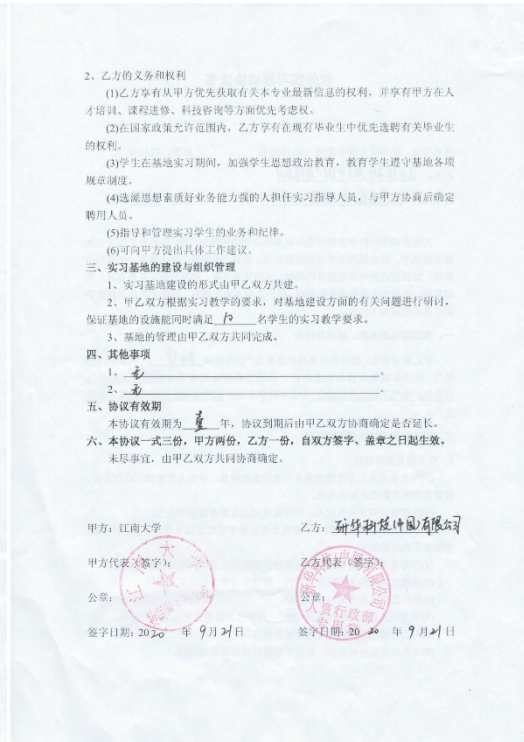
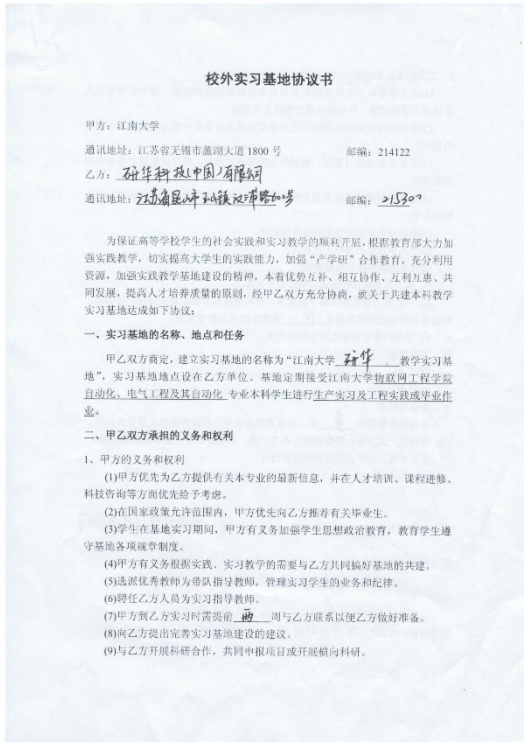
附件4-12 自动化专业卓越工程师联合培养实习基地部分协议书

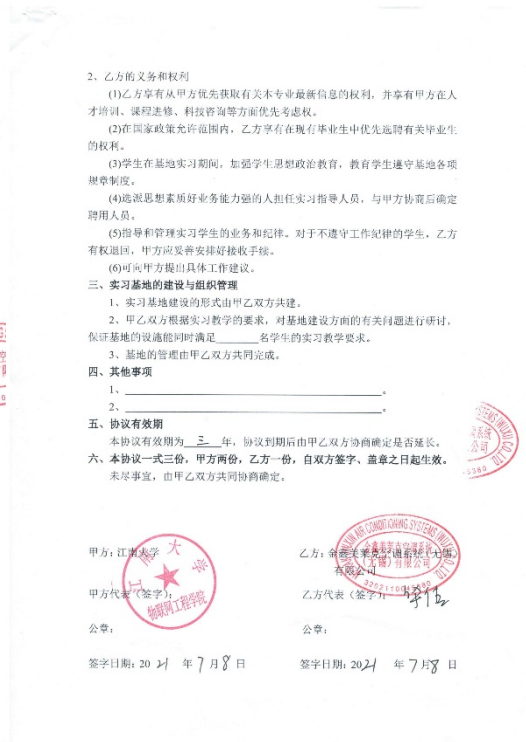
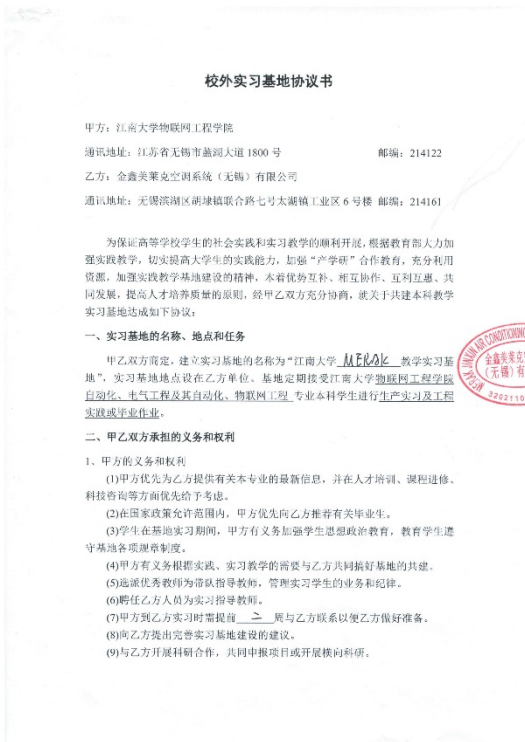
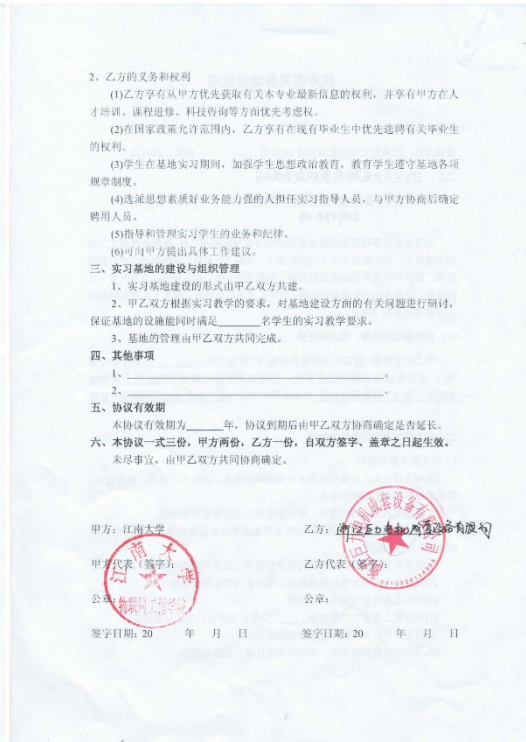
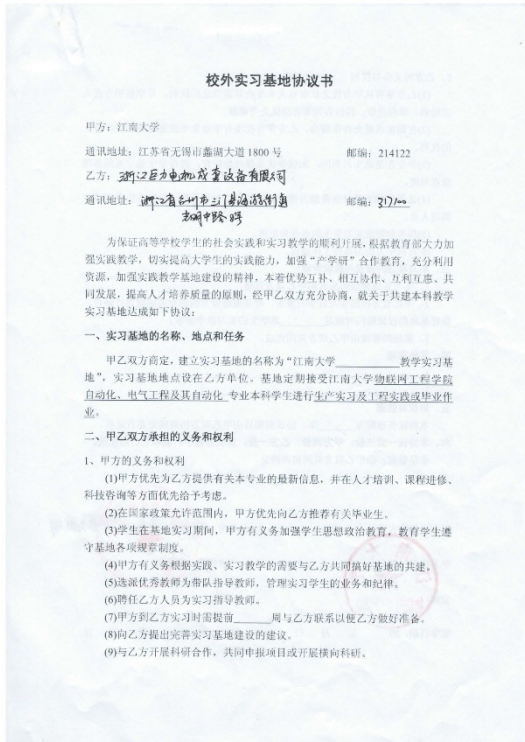












校外实习基地协议书

甲方：江南大学物联网工程学院
通讯地址：江苏省无锡市蠡湖大道1800号 邮编：214122
乙方：无锡灵龙芯物联网科技有限公司
通讯地址：无锡市新吴区太湖大道111号鲸鱼座A座3-2 邮编：214000

为保证高等学校学生的社会实践和实习教学的顺利开展，根据教育部大力加强实践教学，切实提高大学生的实践能力，加强“产学研”合作教育，充分利用资源，加强实践教学基地建设的精神，本着优势互补、相互协作、互利互惠、共同发展，提高人才培养质量的原则，经甲乙双方充分协商，就关于共建本科教学实习基地达成如下协议：

一、实习基地的名称、地点和任务

甲乙双方商定，建立实习基地的名称为“江南大学—灵龙芯—教学实习基地”，实习基地地点设在乙方单位，基地定期接受江南大学物联网工程学院自动化、电气工程及其自动化专业本科生进行生产实习及工程实践或毕业作业。

二、甲乙双方承担的义务和权利

1、甲方的义务和权利

- (1)甲方优先为乙方提供有关本专业的最新信息，并在人才培养、课程进修、科技咨询等方面优先给予考虑。
- (2)在国家政策允许范围内，甲方优先向乙方推荐有关毕业生。
- (3)学生在基地实习期间，甲方有义务加强学生思想政治教育，教育学生遵守基地各项规章制度。
- (4)甲方有义务根据实践、实习教学的需要与乙方共同搞好基地的共建。
- (5)选派优秀教师为带队指导教师，管理实习学生的业务和纪律。
- (6)聘任乙方人员为实习指导教师。
- (7)甲方到乙方实习时需提前1周与乙方联系以便乙方做好准备。
- (8)向乙方提出完善实习基地建设的建议。
- (9)与乙方开展科研工作，共同申报项目或开展横向科研。

2、乙方的义务和权利

- (1)乙方享有从甲方优先获取有关本专业最新信息的权利，并享有甲方在人才培养、课程进修、科技咨询等方面优先考虑权。
- (2)在国家政策允许范围内，乙方享有在现有毕业生中优先选聘有关毕业生的权利。
- (3)学生在基地实习期间，加强学生思想政治教育，教育学生遵守基地各项规章制度。
- (4)选派思想素质好业务能力强的人担任实习指导教师，与甲方协商后确定聘用人员。
- (5)指导和管理实习学生的业务和纪律。
- (6)可向甲方提出具体工作建议。

三、实习基地的建设与组织管理

- 1、实习基地建设的形式由甲乙双方共建。
- 2、甲乙双方根据实践教学的要求，对基地建设方面的有关问题进行研讨，保证基地的设施能同时满足1名学生的实习教学要求。
- 3、基地的管理由甲乙双方共同完成。

四、其他事项

- 1、_____
- 2、_____

五、协议有效期

本协议有效期为半年，协议到期后由甲乙双方协商确定是否延长。

六、本协议一式三份，甲方两份，乙方一份，自双方签字、盖章之日起生效。

未尽事宜，由甲乙双方共同协商确定。

甲方：江南大学

乙方：无锡灵龙芯物联网科技有限公司

甲方代表（签字）：_____

乙方代表（签字）：_____

公章：_____

公章：_____

签字日期：2021年7月8日

签字日期：2021年7月7日

校外实习基地协议书

甲方：江南大学物联网工程学院
通讯地址：江苏省无锡市蠡湖大道1800号 邮编：214122
乙方：无锡德途科技有限公司
通讯地址：无锡新吴区太湖大道228号天安智慧城A2-1001 邮编：214122

为保证高等学校学生的社会实践和实习教学的顺利开展，根据教育部大力加强实践教学，切实提高大学生的实践能力，加强“产学研”合作教育，充分利用资源，加强实践教学基地建设的精神，本着优势互补、相互协作、互利互惠、共同发展，提高人才培养质量的原则，经甲乙双方充分协商，就关于共建本科教学实习基地达成如下协议：

一、实习基地的名称、地点和任务

甲乙双方商定，建立实习基地的名称为“江南大学—实践—教学实习基地”，实习基地地点设在乙方单位，基地定期接受江南大学物联网工程学院自动化、电气工程及其自动化专业本科生进行生产实习及工程实践或毕业作业。

二、甲乙双方承担的义务和权利

1、甲方的义务和权利

- (1)甲方优先为乙方提供有关本专业的最新信息，并在人才培养、课程进修、科技咨询等方面优先给予考虑。
- (2)在国家政策允许范围内，甲方优先向乙方推荐有关毕业生。
- (3)学生在基地实习期间，甲方有义务加强学生思想政治教育，教育学生遵守基地各项规章制度。
- (4)甲方有义务根据实践、实习教学的需要与乙方共同搞好基地的共建。
- (5)选派优秀教师为带队指导教师，管理实习学生的业务和纪律。
- (6)聘任乙方人员为实习指导教师。
- (7)甲方到乙方实习时需提前1周与乙方联系以便乙方做好准备。
- (8)向乙方提出完善实习基地建设的建议。
- (9)与乙方开展科研工作，共同申报项目或开展横向科研。

2、乙方的义务和权利

- (1)乙方享有从甲方优先获取有关本专业最新信息的权利，并享有甲方在人才培养、课程进修、科技咨询等方面优先考虑权。
- (2)在国家政策允许范围内，乙方享有在现有毕业生中优先选聘有关毕业生的权利。
- (3)学生在基地实习期间，加强学生思想政治教育，教育学生遵守基地各项规章制度。
- (4)选派思想素质好业务能力强的人担任实习指导教师，与甲方协商后确定聘用人员。
- (5)指导和管理实习学生的业务和纪律。
- (6)可向甲方提出具体工作建议。

三、实习基地的建设与组织管理

- 1、实习基地建设的形式由甲乙双方共建。
- 2、甲乙双方根据实践教学的要求，对基地建设方面的有关问题进行研讨，保证基地的设施能同时满足3名学生的实习教学要求。
- 3、基地的管理由甲乙双方共同完成。

四、其他事项

- 1、_____
- 2、_____

五、协议有效期

本协议有效期为1年，协议到期后由甲乙双方协商确定是否延长。

六、本协议一式三份，甲方两份，乙方一份，自双方签字、盖章之日起生效。

未尽事宜，由甲乙双方共同协商确定。

甲方：江南大学

乙方：德途科技

甲方代表（签字）：_____

乙方代表（签字）：_____

公章：_____

公章：_____

签字日期：2021年7月8日

签字日期：2021年7月8日

五、教学团队与优秀师资

附件5-1 2021年国家万人计划教学名师1人

江 南 大 学

证 明

纪志成，男，1959年3月出生，教授，入选第六批国家高层次人才特殊支持计划教学名师。入选发文时间为2021年12月28日。

特此证明。

The stamp is a red circular seal. The outer ring contains the characters '南大' at the top and '江大' at the bottom. In the center, there is a five-pointed star. Below the star, the text '江南大学人才工作办公室' is written in a smaller font.
江南大学人才工作办公室
人才工作办公室
2022年5月30日



国家自然科学基金资助项目批准通知

(包干制项目)

许德智 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》、相关项目管理办法规定和专家评审意见,国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)决定资助您申请的项目。项目批准号: 62222307, 项目名称: 非线性系统故障诊断与控制技术, 资助经费: 200.00万元, 项目起止年月: 2023年01月至 2025年 12月, 有关项目的评审意见及修改意见附后。

请您尽快登录科学基金网络信息系统(<https://isisn.nsf.gov.cn>), **认真阅读《国家自然科学基金资助项目计划书填报说明》并按要求填写《国家自然科学基金资助项目计划书》(以下简称计划书)**。对于有修改意见的项目,请您按修改意见及时调整计划书相关内容;如您对修改意见有异议,须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

请您将电子版计划书通过科学基金网络信息系统(<https://isisn.nsf.gov.cn>)提交,由依托单位审核后提交至自然科学基金委。自然科学基金委审核未通过者,将退回的电子版计划书修改后再行提交;审核通过者,打印纸质版计划书(一式两份,双面打印)并在项目负责人承诺栏签字,由依托单位在承诺栏加盖依托单位公章,且将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后,一并报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。纸质版计划书应当保证与审核通过的电子版计划书内容一致。**自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核,对存在问题的,允许依托单位进行一次修改或补齐。**

向自然科学基金委提交电子版计划书、报送纸质版计划书并补交申请书纸质签字盖章页截止时间节点如下:

1. **2022年8月26日16点:** 提交电子版计划书的截止时间(视为计划书正式提交时间);
2. **2022年9月2日16点:** 提交修改后电子版计划书的截止时间;
3. **2022年9月9日16点:** 报送纸质版计划书(其中一份包含申请书纸质签字盖章页)的截止时间;
4. **2022年9月30日16点:** 报送修改后的申请书纸质签字盖章页的截止时间。

请按照以上规定及时提交电子版计划书,并报送纸质版计划书和申请书纸质签字盖章页,未说明理由且逾期不报计划书或申请书纸质签字盖章页者,视为自动放弃接受资助;未按要求修改或逾期提交申请书纸质签字盖章页者,将视情况给予暂缓拨付经费等处理。

附件:项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会
2022年08月05日

国家自然科学基金委员会 项目批准通知

国科金计项〔2017〕38号

关于批准资助2017年度第二批项目的通知

江南大学（单号：2017-38-0522）：

根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位2017年度（第2批）国家自然科学基金项目135项，直接费用5913万元。其中，面上项目58项，重点项目1项，联合基金项目1项，青年科学基金项目72项，优秀青年科学基金项目3项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）电子版。2017年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.usfc.gov.cn>）提交至自然科学基金委。自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项目负责人修改，依托单位须在2017年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2017年9月26日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的

计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公章，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。采用邮寄方式的，请在截止日前（以发信邮戳日期为准）以快递方式邮寄，并在信封左下角注明“计划书”。请勿使用包裹，以免延误报送。报送计划书材料时，还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单。材料不完整不予接收。

如在规定期限内未提交和报送电子与纸质计划书的，视为自动放弃接受资助。

邮寄地址：北京市海淀区双清路83号项目材料接收工作组

邮编：100085

联系电话：010-62328591

附件：2017年度国家自然科学基金资助项目清单



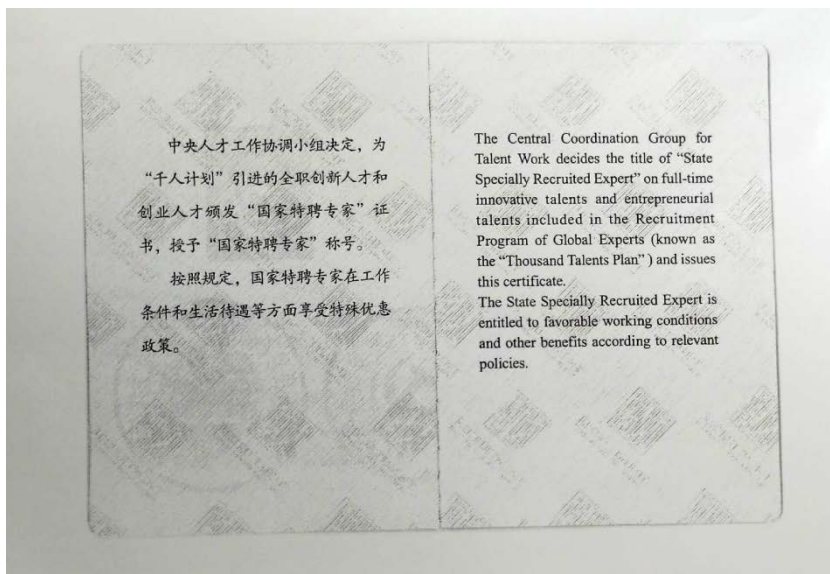
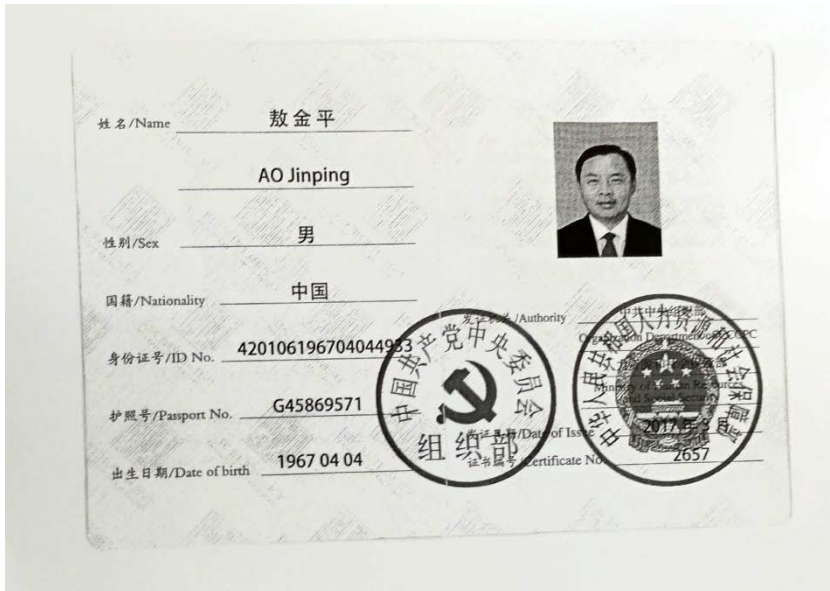
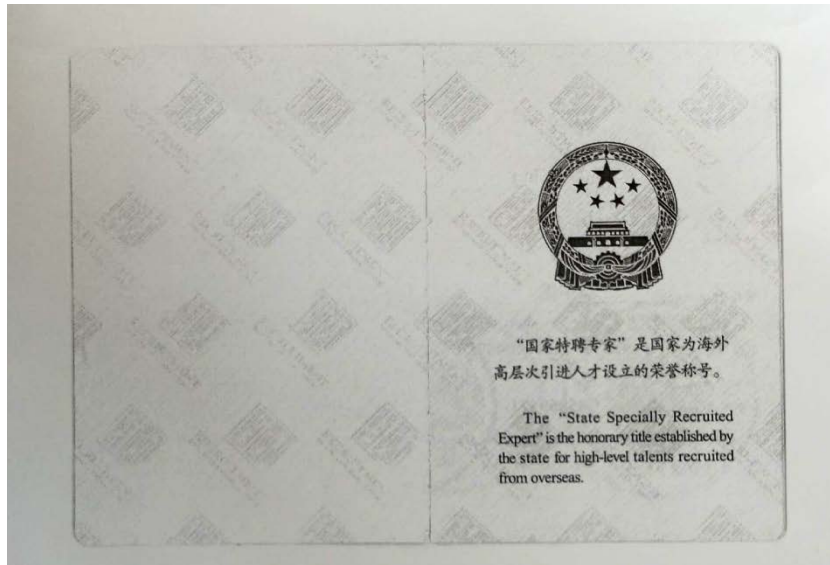
2017年度国家自然科学基金资助项目清单（江南大学）

单号：2017-38-0522

直接费用单位：万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
100	61701197	吴琼	F010402	动态交通场景中802.11n MAC协议实时性能分析研究	25	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
101	61702225	蒋亦轲	F020509	面向医学不确定标签的多视角模糊分类系统及其主/次特征模糊知识确定方法	25	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
102	61702226	张涛	F020508	面向暴力行为识别的深度特征联合稀疏表示关键算法研究	25	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
103	61702227	张得天	F020204	大规模最短路径查询关键技术研究	25	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
104	61702228	秦宁宁	F020809	随机异质传感器网络覆盖性能的系统级评估与优化	22	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
105	61703184	王锴	F0301	网络综合中的无源最简实现及其机械控制应用	21	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
106	61703185	周彪	F030602	单基站下基于波达角度的刚体定位测姿几何模型与关键技术研究	25	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
107	61705092	王绶筠	F050105	基于波前传感的快速自动聚焦技术研究	22	2018.01.01-2020.12.31	青年科学基金项目
108	61722306	栾小丽	F030102	复杂工业过程的参数控制与模式控制	130	2018.01.01-2020.12.31	优秀青年科学基金项目
109	61771223	李朝锋	F011603	视觉感知双目融合建模及立体图像质量评价方法研究	62	2018.01.01-2021.12.31	面上项目/常规面上项目
110	61772013	沈莞蕾	F020307	CAD中次数任意可变的拟B样条曲面的理论及应用研究	45	2018.01.01-2021.12.31	面上项目/信息与数学领域交叉类项目

附件5-5 2016年国家级人才项目获得者1人



中华人民共和国教育部

教技函[2010]14号

教育部关于公布新世纪优秀人才支持计划 2009年度入选人员名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育(人事)司(局),中国人民解放军总政治部干部部,部属有关高等学校:

新世纪优秀人才支持计划2009年度入选人员的遴选工作已完成,现正式公布入选人员名单(名单附后),并将有关事项通知如下:

一、2009年度新世纪优秀人才支持计划入选人员的资助期限为2010年1月至2012年12月。资助金额,自然科学类为50万元;哲学社会科学类为20万元。资助经费一次核定,一次拨付。实施“985工程”重点建设项目高校入选者的支持经费由所在高校资助;中央部门所属非“985工程”高校入选人员的支持经费由教育部和所在学校按照1:1比例共同资助;其他高校入选人员的支持经费由教育部和学校主管部门按1:1比例共同资助。

二、凡已获得“国家杰出青年科学基金”资助者,我部仅授予“新世纪优秀人才支持计划”基金获得者称号,不再提供资助经费。

三、获资助者在资助期内工作单位发生变动的,请及时将有关情况报我部科技司。

四、请各有关部门和高校严格执行《教育部关于印发〈高等学校“高层次创造性人才计划”实施方案〉和有关实施办法的通知》(教人[2004]4号)和《“新世纪优秀人才支持计划”实施办法》的有关规定,加强对获资助者的跟踪管理,严格考核,大力支持其教学和科研工作,进一步加强高校青年学术带头人队伍建设。

附件:新世纪优秀人才支持计划2009年度入选人员名单



主题词:科技 优秀 人才 通知

部内发送:有关部领导,办公厅

教育部办公厅

主动公开

2010年2月26日印发



教育部新世纪优秀人才支持计划2009年度入选人员名单

编号	申报人姓名	单位	主管部门	资助经费 (万元)	资助期限
CET-10-0435	陈敬华	江南大学	教育部	50	2009-2012
CET-10-0436	卢蓉蓉	江南大学	教育部	50	2009-2012
CET-10-0437	沈艳霞	江南大学	教育部	50	2009-2012

附件5-7 2007年教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者2人

教育部2006年新世纪优秀人才入选者名单

申报单位	入选者名单				
北京大学	蔡洪滨	曹春梅	陈丹英	陈岗龙	陈亚红
	郭 军	郭润涛	韩 芳	洪 楠	籍国东
	李道新	李国平	李绍荣	刘华杰	刘晓彦
	彭宇新	孙聆东	唐少强	汪建成	王德明
	王腾蛟	文东茅	席建忠	杨 勇	张 研
	张家森	赵耀辉			
北京航空航天大学	毕树生	陈 杰	戴克胜	丁水汀	段桂江
	郝爱民	洪 杰	马卫民	沙江波	宋凝芳
	王荣明	王延奎	吴淮宁	闫晓军	张俊英
北京理工大学	陈鹏万	姜爱红	蒋立宁	牛振东	曾 涛
	朱东华				
北京师范大学	邓文洪	付建宁	黎 雄	刘复兴	聂家财
	沈珍瑶	王立军	杨冠琼	余先川	张百春
	张建华	张同道	章 燕	周作宇	
大连理工大学	陈健云	董大海	关柏鸥	贺高红	黄明亮
	亢 战	李风泉	刘西民	苏敬勤	唐一源
	王德君	王晓东	王忠刚	赵纪军	朱爱民
电子科技大学	冯文坤	井润田	李和平	秦开宇	石 玉
	田书林	杨仕文	杨足君	叶 茂	于军胜
	赵志钦	周 红			
东北大学	陈礼清	刘士新	刘沿东	佟伟平	王 强
	杨晓春	张翠华	朱万成		
东南大学	陈 明	陈熙源	陈学武	储成林	蒋书运
	李必信	刘新旺	盛昌栋	石 欣	田海平

江南大学	陈 卫 <u>吴小俊</u>	丁玉强 张 晖	<u>顾晓峰</u>	魏取福	吴 敬
南京农业大学	陈发棣 刘泽文	崔中利 王思明	高彦征 周应恒	郭坚华	姜 东
陕西师范大学	曹小红	董文生	王 欣	张京鱼	
上海财经大学	周继忠				
上海外国语大学	束定芳				
武汉理工大学	陈 红	方 亮	曾志刚	周 建	
西安电子科技大学	陈伯孝 邢孟道	刘 静	刘宏伟	盛 敏	苏玉鑫
西南财经大学	杨 丹				
西南大学	彭云贵	徐 辉	曾 波		
西南交通大学	陈庆春 李永乐	戴焕云 赵春发	何正友	冷永祥	李孝红
中国传媒大学	郎劲松	袁 军	咎廷全		
中国地质大学（北京）	谭捍东				
中国地质大学（武汉）	成建梅	成金华	吴元保		
中国矿业大学	柏建彪	杜培军	王恩元	张 农	张德坤
中国矿业大学（北京）	毕银丽	陈忠辉	代世峰	韩敏芳	李贤庆

中华人民共和国教育部

教技函[2006]6号

教育部关于公布新世纪优秀人才支持计划2005年度入选人员名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育（人事）司（局），中国人民解放军总政治部干部部、部属高等学校：

2005年度新世纪优秀人才支持计划的有关工作已经全部完成，现正式公布入选人员名单（名单附后），并将有关事项通知如下：

一、2005年度新世纪优秀人才支持计划入选者的资助期限为2006年—2008年。资助金额，自然科学类为50万元；哲学社会科学类为20万元。资助经费一次核定，分年度拨款。实施“985工程”重点建设项目高等学校入选者的支持经费由所在高校“985工程”建设经费资助；教育部直属高校入选者的支持经费由教育部和所在学校按照1:1比例共同资助；其他高等学校入选者的支持经费由教育部和所在单位主管部门按1:1比例共同资助。

二、凡已获得“国家杰出青年科学基金”资助者，我部仅授予“新世纪优秀人才支持计划”基金获得者称号，不再提供资助经费。

三、请各有关部门和高等学校严格执行《教育部关于印发〈高等学校“高层次创造性人才计划”实施方案〉和有关实施办法的通知》（教人[2004]4号）和《“新世纪优秀人才支持计划”实施办法》的有关规定，加强对资助者的跟踪管理，严格考核，大力支持其教学和科研工作，进一步加强高等学校青年学术带头人队伍建设。

附件：教育部“新世纪优秀人才支持计划”2005年度入选人员名单

二〇〇六年二月十四日

教育部新世纪优秀人才支持计划 2005 年度入选人员名单

序号	编号	申报单位	申请人姓名	资助经费(万元)	资助时间
484	NCET-05-0484	江南大学	顾正彪	50	2006-2008
485	NCET-05-0485	江南大学	刘飞	50	2006-2008
486	NCET-05-0486	江南大学	过伟敏	20	2006-2008
487	NCET-05-0487	江南大学	夏咏梅	50	2006-2008
488	NCET-05-0488	江南大学	堵国成	50	2006-2008

江苏省科学技术厅

2021年省基础研究计划（杰出青年基金、 优秀青年基金）拟立项目公示

为加快实现高水平科技自立自强，塑造发展新优势，推动高质量发展，根据《江苏省科技计划项目立项工作操作规程》，经组织申报、专家评审、厅长办公会审定等立项程序，现将2021年省基础研究计划（杰出青年基金、优秀青年基金）拟立项目共110项予以公示（见附件），公示时间自2021年7月9日至7月16日。公示期间如对项目有异议，请向我厅书面反映，凡以单位名义反映情况材料要加盖单位公章，以个人名义反映情况材料需具实名并附联系方式。

我厅郑重声明：省科技厅领导及其工作人员从未向项目申报、承担单位布置与省科技厅正常管理工作无关的任何工作，从未要求项目申报、承担单位提供与省科技厅正常管理工作无关的任何服务，如推销各种产品、书籍，甚至以各种理由索要钱款等。请各地科技部门增强防范意识，严防上当受骗，并及时提醒相关工作人员和有关企业提高警惕，遇到有关情况请及时与我厅联系核实，情节严重者请及时向当地公安部门报案，予以追查。

咨询电话：

省科技厅社发处 025-83616056

监督投诉电话：

省科技厅机关纪委 025-86500659

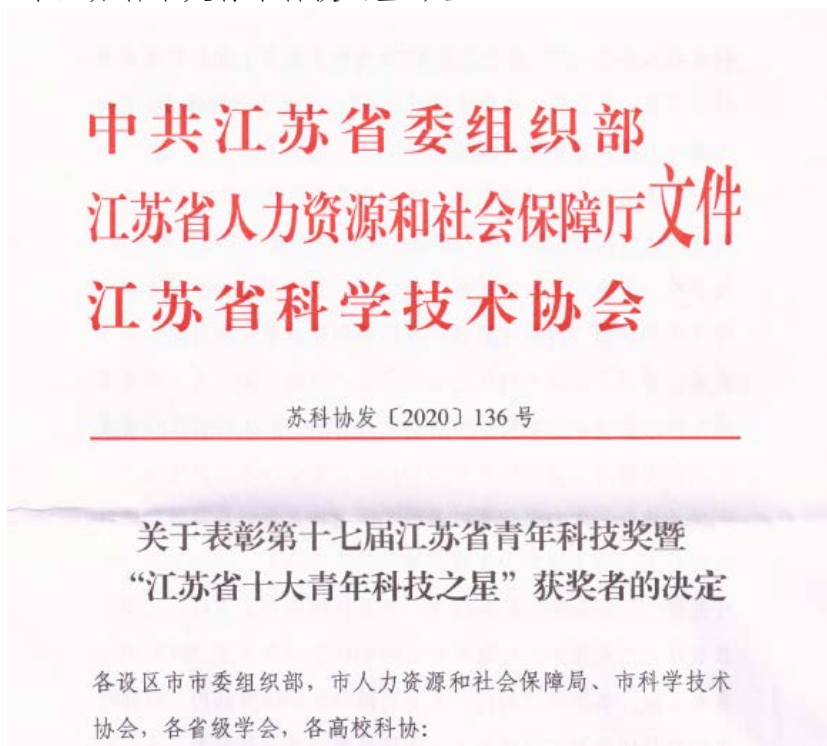
省科技厅监督评估处 025-57723606

附件：2021年度省杰出青年基金、优秀青年基金拟立项目
公示清单

江苏省科学技术厅

2021年7月9日

序号	承担单位	负责人
10	江南大学	陈修来
11	江南大学	赵顺毅
12	江苏大学	张德胜



附件1

第十七届江苏省青年科技奖暨

“江苏省十大青年科技之星”获奖人员名单

(按姓氏笔画排序)

序号	姓名	性别	工作单位	推荐渠道
1	王伟	男	南京大学化学化工学院	省分析测试协会
2	王艳	女	江南大学物联网工程学院	省自动化学会
3	李彬	男	江苏省农业科学院兽医研究所	省畜牧兽医学会
4	杨勇	男	江苏苏博特新材料股份有限公司	省硅酸盐学会
5	吴巨友	男	南京农业大学园艺学院	南京农业大学科协
6	陈旻	男	南京师范大学地理科学学院	省地理学会/省测绘学会
7	饶建华	男	江苏省人民医院	省研究型医院学会
8	桂夏辉	男	中国矿业大学国家煤加工与净化工程技术研究中心	中国矿业大学科协
9	柴人杰	男	东南大学生命科学与技术学院	省神经科学学会
10	蔡英凤	女	江苏大学汽车工程研究院	镇江市科协



请输入关键词

首页 > 新闻中心 > 通知公告

2019年江苏高校“青蓝工程”培养对象评审结果公示

发布日期: 2019-03-04 11:41 来源: 师资处 浏览次数: 12601次 字体: 大 中 小

根据《省教育厅关于开展2019年高校“青蓝工程”培养对象选拔工作的通知》(苏教师函〔2018〕42号)精神,经高校选拔推荐,省教育厅组织专家评审,共评出2019年江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象350人,中青年学术带头人培养对象160人,优秀教学团队培养对象70个。现将评审结果予以公示。公示时间为2019年3月4日至3月8日。

公示期间,如有异议,请以书面方式向省教育厅师资处反映,并提供必要的证据材料,以便核实查证。提出异议者需提供本人真实姓名、工作单位、联系电话等有效联系方式(我厅将予以严格保密),凡匿名、冒名或超出期限的异议不予受理。通讯地址:南京市北京西路15号省教育厅师资处,邮政编码:210024,联系电话:025-83335520。

附件: [1.2019年江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象名单.docx](#)

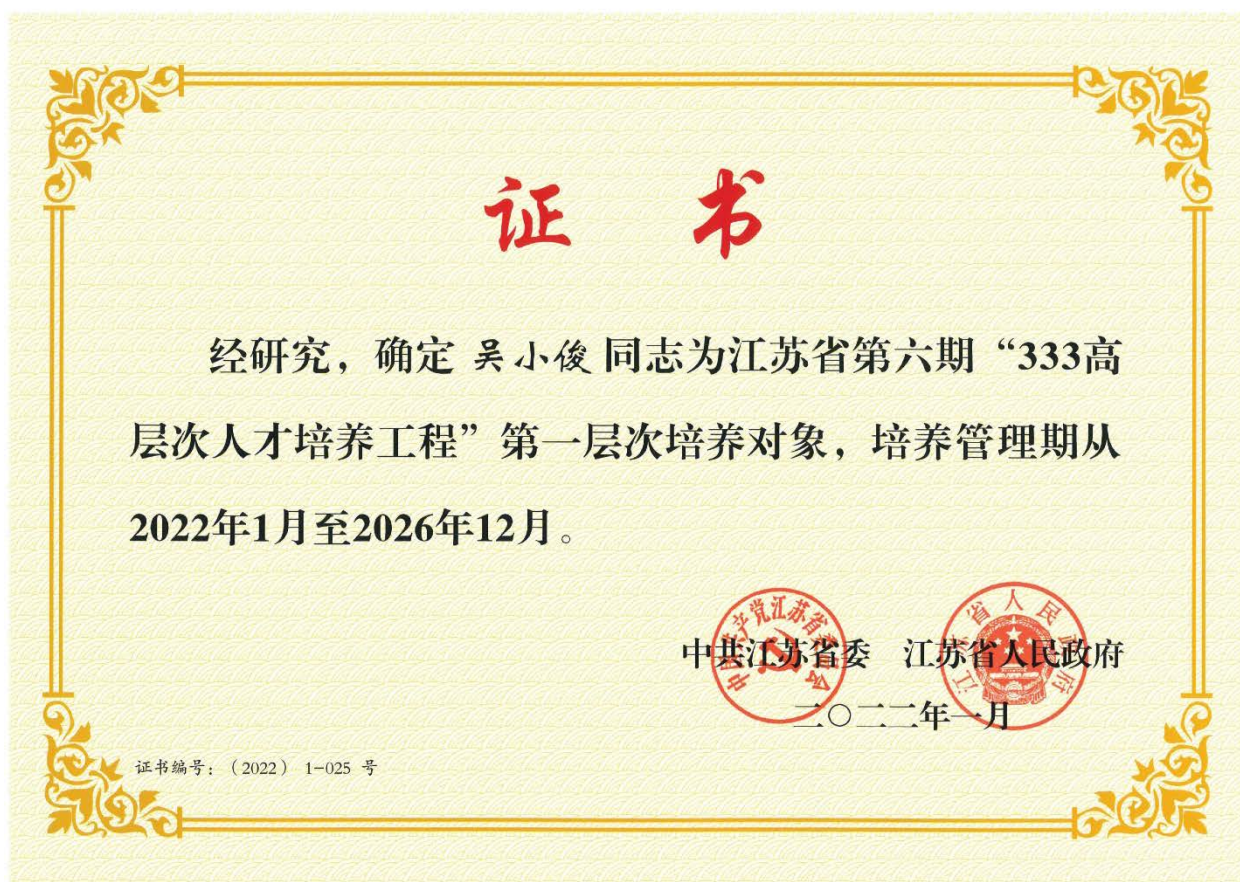
[2.2019年江苏高校“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象名单.docx](#)

附件 3

2019年江苏高校青蓝工程优秀教学团队名单

(共 70 个)

学校名称	带头人姓名	优秀教学团队名称
★东南大学	鲍莉	国际化建筑学专业主干课程教学团队
★淮海大学	殷德顺	基础力学课程教学团队
江南大学	孙俊	人工智能与物联网应用课程教学团队
★南京邮电大学	沈建华	通信工程专业教学团队
★南京林业大学	管雪松	非物质文化遗产艺术实践教学与创新教学团队
南京信息工程大学	龚培河	以“信仰”为抓手的思想政治理论课教学“五步融入”法研究教学团队
南京工业大学	陆伟东	基于BIM的土建类协同教学团队
南京师范大学	潘镇	工商管理专业教学团队



中共江苏省委组织部 江苏省人才工作领导小组办公室

苏人才办〔2018〕19号

关于确定江苏省第五期“333高层次 人才培养工程”第一、二层次培养对象 增选名单的通知

各设区市委组织部、人才办，省各有关部门：

经研究，确定张爱华等23名同志为江苏省第五期“333高

江苏省第五期“333高层次人才培养工程” 第二层次培养对象（中青年领军人才）名单

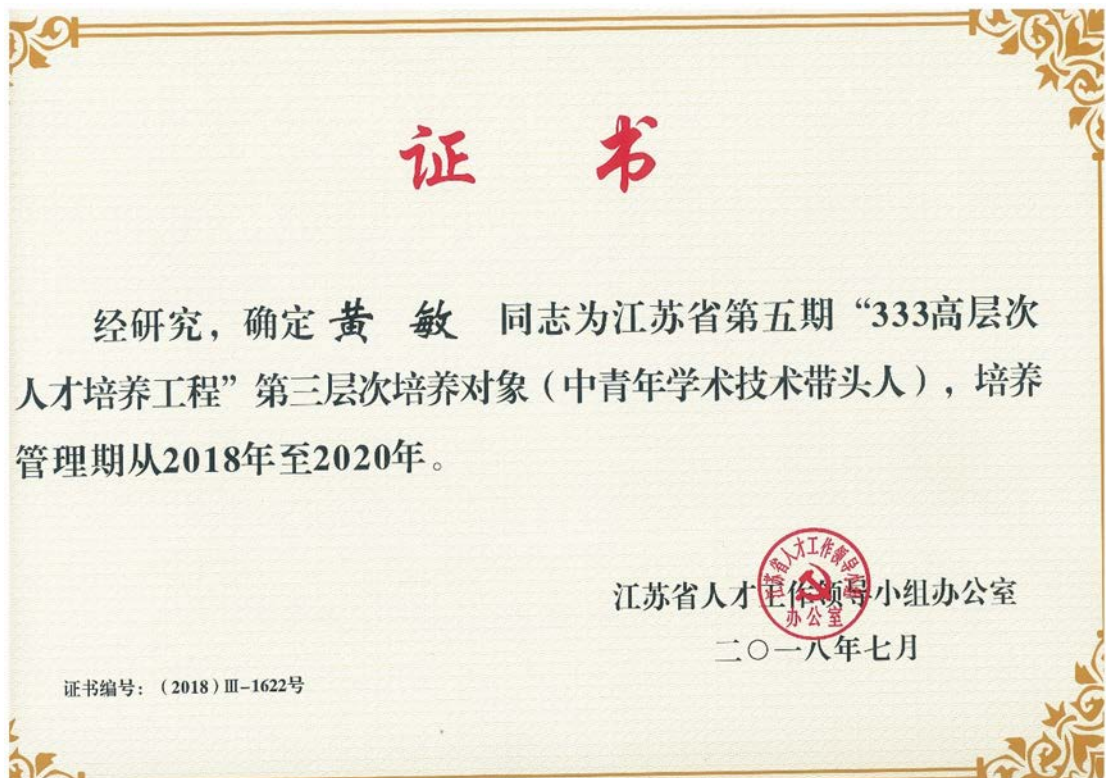
（199人）

匡 华	江南大学
马 鑫	江南大学
王 艳	江南大学
戴志晖	南京师范大学
汪凤炎	南京师范大学
王露璐	南京师范大学
杨 州	南京师范大学
张晓锋	南京师范大学
季 勇	南京医科大学
苏 川	南京医科大学
胡立宏	南京中医药大学
杨 焯	南京中医药大学
张 丽	南京中医药大学

附件5-14 2022年江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象1人



附件5-15 2018年江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象1人



证 书

经研究，确定 **顾晓峰** 同志为江苏省第五期“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象（中青年学术技术带头人），培养管理期从2016年至2020年。

江苏省人本工作领导小组办公室



证书编号：（2016）Ⅲ-2523号

附件5-17 其他人才项目入选者24人次



各类人才项目入选者清单

序号	项目名称	入选者姓名	入选年份
1	江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人	熊伟丽	2018
2	江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人	赵忠盖	2017
3	江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人	王艳	2016
4	江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人	黄敏	2014
5	江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人	沈艳霞	2012
6	江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人	丁锋	2008
7	江苏省“青蓝工程”青年骨干	黄敏	2010
8	江苏省“青蓝工程”青年骨干	沈艳霞	2008
9	江苏省“六大人才高峰”高层次人才计划	万茜	2018
10	江苏省“六大人才高峰”高层次人才计划	刘洋	2018
11	江苏省“六大人才高峰”高层次人才计划	樊启高	2018
12	江苏省“六大人才高峰”高层次人才计划	陈莹	2015
13	江苏省“六大人才高峰”高层次人才计划	栾小丽	2015
14	江苏省“六大人才高峰”高层次人才计划	刘成林	2015
15	江苏省“六大人才高峰”高层次人才计划	赵忠盖	2014
16	江苏省“六大人才高峰”高层次人才计划	吴定会	2014
17	江苏省“六大人才高峰”高层次人才计划	卢先领	2014
18	江苏省“六大人才高峰”高层次人才计划	秦宁宁	2014
19	江苏省“六大人才高峰”高层次人才计划	倪屹	2014
20	江苏省“六大人才高峰”高层次人才计划	熊伟丽	2013
21	江苏省“六大人才高峰”高层次人才计划	虞致国	2013
22	江苏省“六大人才高峰”高层次人才计划	陈树	2012
23	江苏省“六大人才高峰”高层次人才计划	顾晓峰	2012
24	江苏省“六大人才高峰”高层次人才计划	刘飞	2008

六、优秀教材与课程建设项目

附件6-1 2020年国家一流本科课程(线下): 运动控制系统



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China



当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部关于公布首批国家级一流本科课程认定结果的通知
信息索引: 360A08-07-2020-0030-1 生成日期: 2020-11-25 发文机构: 中华人民共和国教育部
发文字号: 教高函〔2020〕8号 信息类别: 高等教育
内容概述: 教育部公布首批国家级一流本科课程认定结果。

教育部关于公布首批国家级一流本科课程 认定结果的通知

教高函〔2020〕8号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委), 新疆生产建设兵团教育局, 有关部门(单位)教育司(局), 部属各高等学校, 部省合建各高等学校, 有关课程平台单位:

根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》(教高〔2019〕8号)精神和有关通知要求, 经省级教育行政部门、有关部门(单位)教育司(局)、部属高等学校申报推荐, 并经专家评议与公示, 认定5118门课程为首批国家级一流本科课程(含1559门课程在促进信息技术与教育教学深度融合, 特别是在应对新冠肺炎疫情期间实施的大规模在线教学中作出了重要贡献的原2017年、2018年国家精品在线开放课程和国家虚拟仿真实验教学项目)。其中, 线上一流课程1875门, 虚拟仿真实验教学一流课程728门, 线下一流课程1463门, 线上线下混合式一流课程868门, 社会实践一流课程184门。现予以公布。

各省级教育行政部门、高等学校要将国家级和省级一流本科课程建设纳入“十四五”高等教育发展规划, 加快建设与新时代人才培养需求相适应、与新技术相融合、与教育教学方式方法改革相配套的教育教学管理政策和机制, 注重一流本科课程建设与应用优秀案例的推广, 以“学习革命”推动“质量革命”向纵深发展。

中央部门所属高校要在中央高校教育教学改革专项中对国家级一流本科课程建设予以支持, 省级教育行政部门和地方有关高校也应采取相应支持措施, 积极推动广大教师和学生投身新时代教与学变革实践。课程平台单位要按照人才培养规律要求, 继续做好各种类型课程的技术服务设计、运营、服务支持和网络安全保障, 持续推动课程平台技术与模式、教育教学工具的再创新再提升再优化。

教育部将通过使用评价、定期检查等方式, 对国家级一流本科课程继续建设进行跟踪监督和管理。自公布之日起5年内, 未能按照各类课程要求开放共享或持续建设的课程, 将取消国家级一流本科课程资格。

附件: [首批国家级一流本科课程名单](#)

教育部

2020年11月24日

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位
645	物理化学	董玉明	高海燕、顾文秀、张永民、刘冰	江南大学
646	数控技术	张秋菊	蒋毅、陈海卫、何雪明	江南大学
647	运动控制系统	沈艳霞	纪志成、潘庭龙、樊启高、朱一听	江南大学
648	纺织材料学	黄锋林	魏取福、邱华、侯秀良、罗军	江南大学

教育部 财政部关于批准2010年度 双语教学示范课程建设项目的通知

教高函〔2010〕11号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、财政厅（局），新疆生产建设兵团教育局、财务局，有关部门（单位）教育司（局）、财务司（局），教育部直属各高等学校：

为贯彻落实《教育部 财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》（教高〔2007〕1号）和2010年度高等学校本科教学质量与教学改革工程项目申报工作要求，经专家评审，现批准北京大学《应用分析》等151门课程为2010年度双语教学示范课程（名单见附件）。现将有关事宜通知如下：

一、双语教学示范课程的建设内容包括双语师资的培训与培养、聘请国外教师和专家来华讲学、先进双语教材的引进与建设、双语教学方法的改革与实践、优秀双语教学课件的制作、双语教学经验的总结等。有关高等学校应积极利用现代教育技术手段，发挥示范辐射作用。

双语教学示范课程的项目管理按照教育部、财政部《高等学校本科教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2007〕14号）执行。

二、双语教学示范课程建设项目每门课程资助经费10万元。有关高等学校应为双语教学示范课程提供配套经费，重点做好双语师资的培养。资金管理按财政部、教育部《高等学校本科教学质量与教学改革工程专项资金管理暂行办法》（财教〔2007〕376号）执行。

三、各高等学校要充分利用示范课程的资源和经验，不断提高本校的双语教学质量，不断探索与国际先进教学理念和教学方法接轨的、符合中国实际的双语课程教学模式，为全面提高我国高等教育教学质量做出新成绩。

中华人民共和国教育部

二〇一〇年七月七日

2010年度双语教学示范课程名单

序号	课程名称	课程负责人	所属学校
56	基因组科学与技术	陆祖宏	东南大学
57	地下水水文学	束龙仓	河海大学
58	数控技术	张秋菊	江南大学
59	人工智能	吴小俊	江南大学
60	畜产品加工学	周光宏	南京农业大学

附件6-3 2010年国家精品课程：人工智能概论

信息名称： 教育部 财政部关于批准2010年度国家精品课程建设项目的通知
 信息索引： 360A08-07-2010-0255-1 生成日期： 2010-07-26 发文机构： 教育部 财政部
 发文字号： 教高函〔2010〕14号 信息类别： 高等教育
 内容概述： 为贯彻落实《教育部 财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》和《教育部关于进一步深化本科教学改革全面提高教学质量的若干意见》精神，按照2010年度高等学校本科教学质量与教学改革工程项目申报工作要求，经过网络评审、专家会评以及上网公示，决定批准2010年度国家精品课程763门。现予公布。

教育部 财政部关于批准2010年度 国家精品课程建设项目的通知

教高函〔2010〕14号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），解放军总参谋部，部属各高等学校：

为贯彻落实《教育部 财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》（教高〔2007〕1号）和《教育部关于进一步深化本科教学改革全面提高教学质量的若干意见》（教高〔2007〕2号）精神，按照2010年度高等学校本科教学质量与教学改革工程项目申报工作要求，经过网络评审、专家会评以及上网公示，决定批准2010年度国家精品课程763门。其中，普通高等学校本科课程438门、高职高专课程229门、网络教育课程60门，军队院校（含武警）课程36门（名单见附件）。现予公布。

一、国家精品课程要按规定将课程内容全部上网，取消登录用户名和密码，向全国免费开放。用户可登录“高等学校本科教学质量与教学改革工程”网，点击“国家精品课程建设”，或直接登录“全国高等学校精品课程建设工作”网，浏览国家精品课程内容和了解全国精品课程建设工作的相关信息。

二、有关高等学校要按照《教育部办公厅关于印发〈国家精品课程建设工作实施办法〉的通知》（教高厅〔2003〕3号）和《教育部办公厅关于〈国家精品课程建设工作实施办法〉补充规定的通知》（教高厅〔2004〕13号）要求，进一步加强课程建设，不断改善网络条件，更新和完善课程网上教学资源。军队院校的国家精品课程由总参谋部负责管理。

三、各地教育行政部门和高等学校要进一步加大教学投入和政策支持，推进优质资源的建设与共享。高等学校要充分利用国家精品课程的优质资源和建设经验，推进本校课程改革，不断提高教学质量。

四、未经著作权人许可，任何人不得将国家精品课程内容用作商业目的活动。

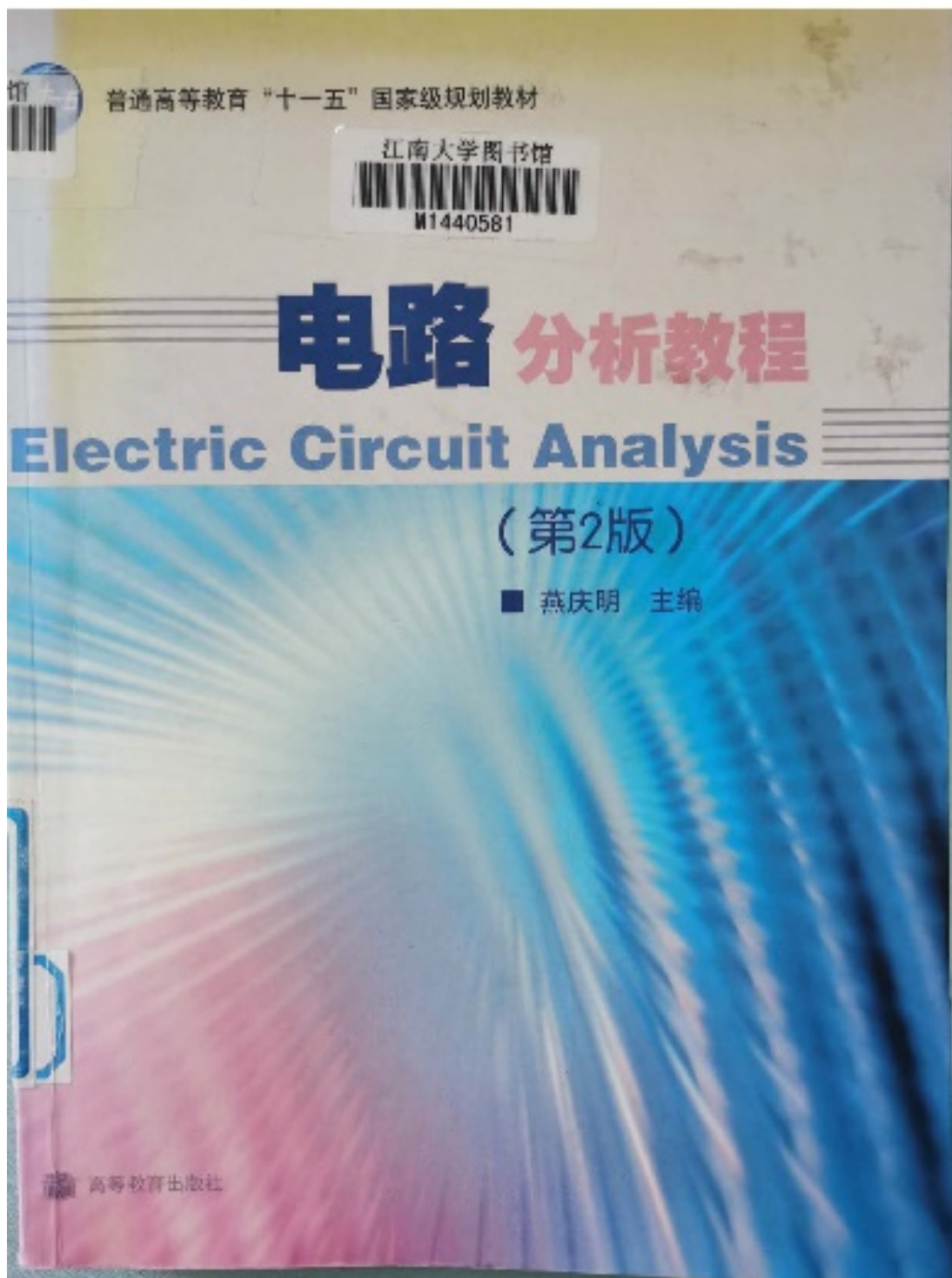
附件： 2010年度国家精品课程名单.xls

序号	一级学科	二级学科	课程名称	学校名称	负责人
27	工学	电气信息类	信号与系统	北京交通大学	陈后金
28	工学	电气信息类	人工智能概论	江南大学	吴小俊
29	工学	电气信息类	数据结构(JAVA)	北京邮电大学	蔺志青

附件6-4 2014年“十二五”国家级规划教材：新能源发电与控制技术（第2版）



附件6-5 2008年“十一五”国家级规划教材：电路分析教程（第2版）



附件6-6 2008年“十一五”国家级规划教材：信号与系统



省教育厅关于公布首批省级一流本科课程

认定结果的通知

发布日期：2021-11-05 14:47 来源：高等教育处 浏览次数：次 字体：[大 中 小]

苏教高函〔2021〕9号

各普通本科高校：

根据《教育部办公厅关于开展第二批国家级一流本科课程认定工作的通知》（教高厅函〔2021〕13号）和《省教育厅办公室关于开展第二批国家级和首批省级一流本科课程推荐认定工作的通知》（苏教办高函〔2021〕14号）精神，经学校申报、网络公测、专家评审、结果公示等程序，认定全省高校1485门本科课程为首批省级一流本科课程。其中，线上课程387门、虚拟仿真课程248门、线下课程425门、线上线下混合式课程347门、社会实践课程78门。现予以公布。

各高校要将省级一流本科课程建设纳入“十四五”高等教育发展规划，采取相应支持措施，加快建设与新时代人才培养需求相适应、与新技术相融合、与教育教学方式方法改革相配套的教育教学管理政策和机制，注重一流本科课程建设与应用优秀案例的推广。从认定结果公布之日起，督促与保障各类课程按照要求开放共享或持续建设不少于5年，并按时向省教育厅提供年度运行数据，接受监督和管理。

省教育厅将通过使用评价、定期检查、专项汇报等方式，对已认定课程的实际应用、教学效果和共享及持续建设情况进行跟踪监测和长效动态管理。对未持续更新完善、出现严重质量问题、课程团队成员出现师德师风等问题的课程，将取消省级一流本科课程资格。

附件：[首批省级一流本科课程名单.docx](#)

省教育厅

2021年11月1日

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位	主要开课平台
65	高级英语(1)	严敏芬	方文开·王金安·彭方针·朱敏华	江南大学	爱课程(中国大学 MOOC)
66	信号与系统	于凤芹	吉训生·潘国锋·顾斌杰·吴琼	江南大学	爱课程(中国大学 MOOC)
67	药理学	金·坚	耿燕	江南大学	爱课程(中国大学 MOOC)
序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位	
53	中国现当代文学作品选(1)	施·军 王爱军	李惠·高山	淮阴师范学院	
54	自动控制原理	陶洪峰	谢林柏·潘丰·熊伟丽·徐颖秦	江南大学	
55	环境工程微生物学(双语)	刘·和	符波·张衍·刘宏波	江南大学	

江苏省教育厅

苏教高函〔2019〕23号

省教育厅关于公布2018-2019年高等学校 在线开放课程立项建设名单的通知

各有关高等学校：

根据《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》（教高〔2015〕3号）和《省教育厅关于做好“十三五”高等学校在线开放课程建设工作的通知》（苏教高〔2016〕14号）要求，在学校推荐基础上，经专家评审、结果公示和省教育厅审定，共确定2018-2019年立项建设的省高校在线开放课程1383门，现予公布（详见附件）。

根据教育部关于在线开放课程建设进度要求，立项建设课程原则上应于2019年12月31日前上线运行。2020年2月底前仍未完成建设任务的，原则上不再保留立项资格。为便于课程建设工作交流，请2018-2019年省在线开放课程立项建设团队负责人实名加入省在线开放课程建设工作交流QQ群：332526252（本科），170498141（高职）。有关课程建设要求、上线说明、工作指南、在线开放课程合作与服务协议等将在QQ群中发布。

省教育厅高教处联系人：徐冰，联系电话：025-83335559；
职教处联系人：徐庆，联系电话：025-83335159。

序号	课程学校	课程名称	课程负责人
459	江南大学	服装CAD	王宏付
460	江南大学	信号与系统	于凤芹
461	江南大学	新媒体环境下的品牌策划	吴祐昕

江苏省教育厅

苏教高函〔2017〕13号

省教育厅关于公布2016-2017年高等学校 在线开放课程立项建设名单的通知

各普通高等学校：

根据《省教育厅关于做好“十三五”高等学校在线开放课程建设工作的通知》（苏教高〔2016〕14号）要求，在学校推荐基础上，经组织专家评审、结果公示、省教育厅审定，共确定2016-2017年立项建设的在线课程442门，现予公布（详见附件1），并将有关立项建设要求通知如下。

一、根据课程建设总体进度要求，立项课程应在2017年5月31日前提出开设申请，6月30日前基本完成课程建设。有关上线流程及时间节点详见附件2。省在线开放课程中心将每月通报省在线开放课程建设进度。逾期没有完成建设任务的，原则上不再保留立项资格。

二、根据省在线开放课程立项建设工作要求，2018年上半年开始，省教育厅将组织专家，综合考察上线立项课程的教学内容与资源、教学设计与方法、教学活动与评价、教学效果与影响、团队支持与服务等要素，对使用效益好、师生评价高的2016-2017

序号	课程名称	申报单位	课程负责人
57	食品工艺学	江南大学	夏文水
58	自动控制原理	江南大学	陶洪峰
59	环境设施设计	江南大学	张凌浩

省教育厅关于公布 2010 年江苏省高等学校

精品课程遴选结果的通知

苏教高〔2010〕19号

各高等学校：

根据我厅《关于开展 2010 年江苏省高等学校品牌特色专业与精品课程遴选建设工作的通知》（苏教高〔2009〕41号）精神，在学校推荐基础上，经组织专家评审、结果公示、我厅审定，共确定省级精品课程 327 门（含本科双语精品课程 18 门），现予以公布（具体名单见附件），并将有关事项通知如下。

一、精品课程建设是加强高等教育内涵建设、保证人才培养质量的重要环节，是举办人民满意的高等教育、体现高等教育综合实力的重要标志。通过构建国家、省、学校三级精品课程体系，创建和丰富优质课程资源，对于进一步促进我省高等教育教学质量不断提高具有重要意义。各校应高度重视精品课程建设工作，加大精品课程的建设力度，提高课程建设的整体水平；进一步加强精品课程网络资源建设，每门精品课程上网内容年度更新（或新增）比例应超过 10%，保证精品课程优质资源面向全省高校开放共享，充分发挥精品课程的示范作用。

二、对获选的精品课程，我厅将给予一定的经费资助。各高校要进一步加强省级精品课程的建设与管理，确保高质量完成建设目标。我厅将对省级精品课程的建设情况，尤其是网络资源建设、开放情况等跟踪检查。

附件：2010 年江苏省高等学校精品课程名单

二〇一〇年五月十七日

2010 年江苏省高等学校本科双语精品课程名单

注：排名不分先后，根据课程类别与学科专业门类排序。

序号	课程名称	推荐学校	姓名	课程类型
1	自然地理学进展	南京师范大学	王建	本科
2	有机化学	扬州大学	颜朝国	本科
3	生物化学	南京大学	杨荣武	本科
4	力学	南京大学	王思慧	本科
5	材料科学基础	南京工业大学	张华	本科
6	软件工程	南京邮电大学	宗平	本科
7	人工智能	江南大学	吴小俊	本科
8	光网技术概论	东南大学	孙小蕊	本科

附件6-11 2008年江苏省精品课程：信号与系统、人工智能

省教育厅关于公布 2008 年江苏省高等学校精品课程 遴选结果的通知

苏教高〔2008〕33号

各高等学校：

根据我厅《关于开展 2008 年江苏省高等学校精品课程建设工作的通知》（苏教高〔2008〕6号）精神，在学校推荐基础上，经组织专家评审、结果公示、我厅审定，共确定省级精品课程 300 门，现予以公布（具体名单见附件），并就有关事项通知如下：

一、精品课程建设是加强高等教育内涵建设、保证人才培养质量的重要环节，是举办人民满意的高等教育、体现高等教育综合实力的重要标志。通过构建国家、省级、学校三级精品课程体系，创建和丰富优质课程资源，对于进一步促进我省高等教育教学质量不断提高具有重要意义。各校应高度重视精品课程建设工作，加大精品课程的建设力度，提高课程建设的整体水平；进一步加强精品课程网络资源建设，每门精品课程上网内容年度更新（或新增）比例应超过 10%，保证精品课程优质资源面向全省高校开放共享，充分发挥精品课程的示范作用。

二、对获选的精品课程，我厅将给予一定的经费资助。各高校要进一步加强省级精品课程的建设与管理，确保高质量完成建设目标。我厅将对省级精品课程的建设情况，尤其是网络资源建设、开放情况等跟踪检查。

附件：2008 年江苏省高等学校精品课程名单

二〇〇八年七月十五日

109	信号与系统	南京理工大学	陆锦辉	本科
110	人工智能	江南大学	吴小俊	本科
111	信号与系统	江南大学	于凤芹	本科
112	中文信息处理	苏州大学	朱巧明	本科
113	电工电子实验	南京邮电大学	戚谢锋	本科



请输入关键词

首页 > 新闻中心 > 通知公告

高等教育类优秀教材推荐及立项名单公示

发布日期：2020-12-17 16:09 来源：高教处 浏览次数：12378次 字体：[大 中 小]

根据《省教育厅关于做好高等学校首届全国教材建设奖遴选推荐工作的通知》（苏教高函〔2020〕17号），经学校申报、专家评审，拟推荐我省高校120部本科教材、16部研究生教材申报全国优秀教材（高等教育类），立项299部本科省级优秀培育教材。现将推荐及立项结果公示（具体名单见附件）。公示时间为2020年12月17日至12月26日。对结果若有异议，请书面向省教育厅高等教育处反映（联系电话：025-83335158，地址：南京市北京西路15号教育大厦1508室，邮编：210024）。届时请注明本人的真实姓名、单位、地址、邮编和电话，以便联系。

- 附件：1. 全国优秀教材推荐名单（本科）.pdf
 2. 全国优秀教材推荐名单（研究生）.pdf
 3. 江苏省本科优秀培育教材名单.pdf

江苏省教育厅
2020年12月17日

序号	推荐单位名称	教材名称	第一作者	出版单位
52	江南大学	发酵工程原理与技术	陈坚	化学工业出版社
53	江南大学	发酵工程	徐岩	高等教育出版社
54	江南大学	现代制造技术与装备(第2版)	吉卫喜	高等教育出版社
55	江南大学	新能源发电与控制技术(第3版)	惠晶	机械工业出版社
56	江苏大学	创业基础(第2版)	梅强	清华大学出版社
57	江苏大学	医疗保险学(第3版)	周绿林	科学出版社
58	江苏大学	食品机械与设备(第二版)	马海乐	中国农业出版社
59	江苏大学	食品工程原理	刘伟民	中国轻工业出版社
60	江苏大学	生物化学与分子生物学(第4版)	钱晖	科学出版社

江苏省高等教育学会文件

苏高教会〔2021〕39号

关于公布2021年江苏省高等学校重点教材立项建设名单和第九批出版名单的通知

各普通高等学校及相关研究会：

根据《关于做好2021年高等学校重点教材立项建设工作的通知》（苏高教会〔2021〕27号），在学校推荐基础上，经专家评审、结果公示，共确定2021年立项建设的重点教材504部，其中修订教材148部、新编教材356部，现予公布（详见附件1）。

根据立项重点教材审定工作程序（详见附件2），学会对申请出版（包括新编教材的出版和修订教材的再版，以下统称为出版）的立项建设教材进行了审定。现将第九批通过审定并出版的286部重点教材名单予以公布（详见附件3）。

各高等学校对于立项建设的省重点教材要加强管理，重点支持，帮助正式出版，确保按期完成建设任务；应优先选用已出版的省重点教材，确保高质量教材进课堂。

- 附件：1. 2021年江苏省高等学校重点教材立项建设名单
2. 江苏省高等学校立项重点教材审定工作程序
3. 江苏省高等学校重点教材第九批出版名单

江苏省高等教育学会
2021年11月4日

2021年江苏省高等学校重点教材立项建设名单（修订教材）

注：根据教材所属专业分类代码排序，相同二级类按教材高校类别排序。

序号	单位	申报教材名称	主编姓名	职称	版次	标准书号	出版社
64	南京理工大学	质量管理（第五版）	韩之俊	教授	2017年3月第4版	ISBN978-7-03-050855-3	科学出版社
65	江南大学	射频识别技术与应用	孙子文、周治平	教授、教授	2017年4月第1版	ISBN978-7-04-047187-8	高等教育出版社
66	南京师范大学	电视深度报道（融媒体深度报道）	邹举	教授	2017年4月第1版	ISBN978-7-5651-2765-6	南京师范大学出版社
序号	单位	申报教材名称	主编姓名	职称	拟出版时间	拟出版社	
90	江南大学	嵌入式系统原理与应用	俞建峰	教授	2022年8月	化学工业出版社	
91	南京工程学院	机器人技术——建模、仿真及应用	韩亚丽	教授	2022年9月	机械工业出版社	

江苏省高等教育学会文件

苏高教会〔2020〕39号

关于公布2020年高等学校重点教材立项建设名单和 第八批出版名单的通知

各普通高等学校及相关研究会：

根据《关于做好2020年高等学校重点教材立项建设工作的通知》（苏高教会〔2020〕18号），在学校推荐基础上，经专家评审、结果公示，共确定2020年立项建设的重点教材515部，其中修订教材165部、新编教材350部，现予公布（详见附件1）。

根据立项重点教材审定工作程序（详见附件2），学会对申请出版（包括新编教材的出版和修订教材的再版，以下统称为出版）的立项建设教材进行了审定。现将第八批通过审定并出版的264部重点教材名单予以公布（详见附件3）。

各高等学校对于立项建设的省重点教材要加强管理，重点支持，帮助正式出版，确保按期完成建设任务；应优先选用已出版的省重点教材，确保高质量教材进课堂。

- 附件：1. 2020年省高等学校重点教材立项建设名单
2. 省高等学校立项重点教材审定工作程序
3. 省高等学校重点教材第八批出版名单



序号	单位	申报教材名称	主编姓名	职称	拟出版时间	拟出版社	备注
206	无锡太湖学院	工业现场总线及其应用技术	张乐、匡程	副教授、实验师	2021年11月	机械工业出版社	
207	江南大学	智慧城市技术导论	吴小俊、方伟	教授、教授	2021年11月	西安电子科技大学出版社	
208	苏州大学	Python编程导论—计算思维实现	赵雷、朱晓旭	教授、副教授	2021年11月	清华大学出版社	

江苏省高等教育学会文件

苏高教会〔2019〕35号

关于公布2019年高等学校重点教材立项建设名单和第七批出版名单的通知

各普通高等学校及相关研究会：

根据《关于做好2019年高等学校重点教材立项建设工作的通知》（苏高教会〔2019〕23号），在学校推荐基础上，经专家评审、结果公示和省教育厅审定，共确定2019年立项建设的重点教材502部，其中修订教材164部、新编教材338部，现予公布（详见附件1）。

根据立项重点教材审定工作程序（详见附件2），学会对申请出版（包括新编教材的出版和修订教材的再版，以下统称为出版）的立项建设教材进行了审定。经省教育厅审定，现将第七批通过审定并出版的152部重点教材名单予以公布（详见附件3）。

各高等学校对于立项建设的省重点教材要加强管理，重点支持，帮助正式出版，确保按期完成建设任务；应优先选用已出版的省重点教材，确保高质量教材进课堂。

附件（在江苏高等教育网（<http://www.jsghjxh.cn/>）下载）：

1. 2019年省高等学校重点教材立项建设名单
2. 省高等学校立项重点教材审定工作程序
3. 省高等学校重点教材第七批出版名单



序号	申报单位	申报教材名称	主编姓名	职称	拟出版社	拟出版时间	备注
161	南京大学	探索数据的奥秘	刘斌	教授	清华大学出版社	2020年4月	品牌专业
162	河海大学	计算机网络技术	胡鹤轩、王维民	教授、副教授	上海交通大学出版社	2020年6月	
163	江南大学	人工智能导论	吴小俊、孙俊	教授、教授	西安电子科技大学出版社	2020年3月	
164	江南大学	高性能计算	孙俊	教授	西安电子科技大学出版社	2020年3月	
165	苏州大学	数据结构（Python语言描述）	吕强、张玉华	教授、副教授	清华大学出版社	2020年10月	



请输入关键词

组织机构 新闻中心 政务公开 网上办事 公众参与 文献资料

首页 > 政务公开 > 政府信息公开目录 > 政策文件 > 高等教育

索引号:	014000773/2018-00314	文号:	
发布机构:	高教处	生成日期:	2018-01-29
信息标题:	省教育厅关于公布2017年高等学校重点教材立项建设名单和第五批出版名单的通知		
主题分类:	高等教育		
内容概述:	省教育厅关于公布2017年高等学校重点教材立项建设名单和第五批出版名单的通知 苏教高函〔2018〕3号 各普通高等学校：根据《省教育厅关于做好2017年高等学校重点教材立项建设工作的通知》（苏教高函〔2017〕33号）要求，在学校推荐基础上，经专家评审、结果公示和省教育厅审定，共确定2017年立项建设的修订教材176部，新编教材190部。现予公布（详见附件1）。		

省教育厅关于公布2017年高等学校重点教材立项建设名单和第五批出版名单的通知

发布日期：2018-02-09 10:28 来源：高教处 浏览次数：3520次 字体：[大 中 小]

苏教高函〔2018〕3号

各普通高等学校：

根据《省教育厅关于做好2017年高等学校重点教材立项建设工作的通知》（苏教高函〔2017〕33号）要求，在学校推荐基础上，经专家评审、结果公示和省教育厅审定，共确定2017年立项建设的修订教材176部，新编教材190部。现予公布（详见附件1）。

根据省重点教材立项建设工作要求，经省教育厅委托省高等教育学会组织专家，对申请出版（包括新编教材的出版和修订教材的再版，以下统称为出版）的立项建设教材进行了审定。现将第五批通过审定并出版的194部重点教材名单予以公布（详见附件2）。

各高等学校对于立项建设的省重点教材要加强管理，重点支持，帮助正式出版，确保按期完成建设任务；应优先选用已出版的省重点教材，确保高质量教材进课堂。

附件：[1.2017年省高等学校重点教材立项建设名单.pdf](#)

[2.省高等学校重点教材第五批出版名单.pdf](#)

[3.省立项重点教材审定工作程序.docx](#)

省教育厅
2018年1月29日

序号	教材名称	推荐单位	主编姓名	拟出版社
67	传感器与自动检测技术	淮阴工学院	张青春	机械工业出版社
68	供配电技术	江南大学	徐颖秦、颜文旭	中国电力出版社
69	嵌入式系统及应用	南京邮电大学	顾亦然 张腾飞	人民邮电出版社

江苏省教育厅文件

苏教高〔2016〕22号

省教育厅关于公布2016年高等学校重点教材 立项建设名单和第四批出版名单的通知

各普通高等学校：

根据《省教育厅关于启动“十三五”高等学校重点教材立项建设工作的通知》（苏教高〔2016〕13号）要求，在学校推荐基础上，经组织专家评审、结果公示、省教育厅审定，共确定2016年立项建设的重点教材349部，现予公布（详见附件2）。

根据省重点教材立项建设工作要求，经委托省高等教育学会组织专家，对申请出版（包括新编教材的出版和修订教材的再版，以下统称为出版）的立项建设教材进行了审定。现将第四批通过审定并出版的215部重点教材名单予以公布（详见附件3）。

2016年省高等学校重点教材立项建设名单（新编教材）

注：根据教材所属专业分类代码排序。同一二级类按教材高校类别排序。

序号	教材名称	推荐单位	主编姓名	教材适用类型	拟出版社
1	数字电路与系统	东南大学	李文渊	本科	高等教育出版社
2	搭建你的数字积木-数字系统与Verilog HDL设计入门教程	东南大学	汤勇明 张圣清 陆佳华	本科	清华大学出版社
3	光电技术综合实验教程	江苏师范大学	刘莹 薛国刚	本科	科学出版社
4	嵌入式系统原理及应用	淮阴工学院	张宇林	本科	西安电子科技大学出版社
5	现代控制理论	江南大学	丁锋	本科	科学出版社
6	计算机控制技术	江苏科技大学	陈红卫	本科	机械工业出版社

省教育厅关于公布 2013 年高等学校重点教材

立项建设名单的通知

苏教高〔2013〕15号

各普通高等学校：

根据《省教育厅关于启动“十二五”高等学校重点教材立项建设工作的通知》（苏教高〔2013〕4号）精神，在学校推荐基础上，经组织专家评审、结果公示、我厅审定，共确定立项建设的重点教材 276 部，现予公布（详见附件 1），并将有关立项建设工作要求通知如下。

一、本次立项的修订教材须在 2015 年 7 月 1 日前实现再版（以下统称为出版），新编教材须在 2014 年 7 月 1 日前实现出版，逾期没有出版的教材取消立项建设资格。立项建设教材在定稿后、正式出版前，经所在高校向省教育厅提出书面申请，由省教育厅组织专家（专家名单由高校和省教育厅共同确定）对教材进行审定，审定通过的教材出版时必须在封面印制“江苏省高等学校重点教材”统一图标（另发），并在出版后及时报送教材样书至省教育厅备案。省教育厅将于 2014 年 7 月公布审定通过并出版的第一批重点教材名单（出版时间为 2014 年 7 月 1 日前）。书面申请、教材样书报送地址：江苏省教育厅高等教育处（南京市北京西路 15 号江苏教育大厦）1519 室，报送时间：每周三（法定节假日除外）下午 15:00-17:00，联系人：徐庆，联系电话：025-83335159，025-83335558，电子邮箱：jsjpc@126.com。

二、各高等学校对于省重点教材要加强管理，重点支持，帮助正式出版，确保按期完成建设任务；应优先选用省重点教材，确保高质量教材进课堂。

序号	申报教材名称	推荐单位	主编姓名	教材适用类型	版次	标准书号	出版社
81	微型计算机原理与接口技术	南京邮电大学	孙力娟	本科	2007年2月第1版	ISBN 978-7-302-14195-2	清华大学出版社
82	信号与系统	江南大学	于凤芹	本科	2008年3月第1版	ISBN 978-7-121-05530-0	电子工业出版社
83	信号与线性系统（第5版）	东南大学	孟桥	本科	2011年6月第5版	ISBN 978-7-04-030971-3	高等教育出版社
84	C++程序设计教程	南京航空航天大学	皮德常	本科	2009年3月第1版	ISBN 978-7-111-26247-3	机械工业出版社
85	Delphi 程序设计教程（第二版）	常州大学	杨长春	本科	2008年1月第2版	ISBN 978-7-302-16245-2	清华大学出版社
86	计算机通信与网络	南京邮电大学	杨庚	本科	2009年8月第1版	ISBN 978-7-302-20002-4	清华大学出版社
87	数据库基础教程(SQL Server平台)	南京信息工程大学	顾韵华 李含光	本科	2009年12月第1版	ISBN 978-7-121-10140-3	电子工业出版社
88	网络工程教程	徐州工程学院	鲍蓉	本科	2008年2月第1版	ISBN 978-7-5083-6377-6	中国电力出版社
89	新编Visual Basic程序设计教程	中国矿业大学	张艳	本科	2010年11月第1版	ISBN 978-7-302-23943-7	清华大学出版社
90	微型计算机基本原理与接口技术（第二版）	江苏科技大学	陈红卫	本科	2009年8月第2版	ISBN 978-7-03-011038-1	科学出版社
91	自动控制原理	江南大学	潘丰 徐颖泰	本科	2010年9月第1版	ISBN 978-7-111-31071-6	机械工业出版社
92	遥感数字图像处理教程	南京师范大学	韦玉春	本科	2007年12月第1版	ISBN 978-7-03-020130-0	科学出版社

七、创新创业工作奖

附件7-1 2021年中国“互联网+”大学生创新创业大赛银奖1项



附件7-2 2019年中国“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖1项



附件7-3 2018年中国“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖1项



附件7-4 2018年“创青春”全国大学生创业大赛金奖1项



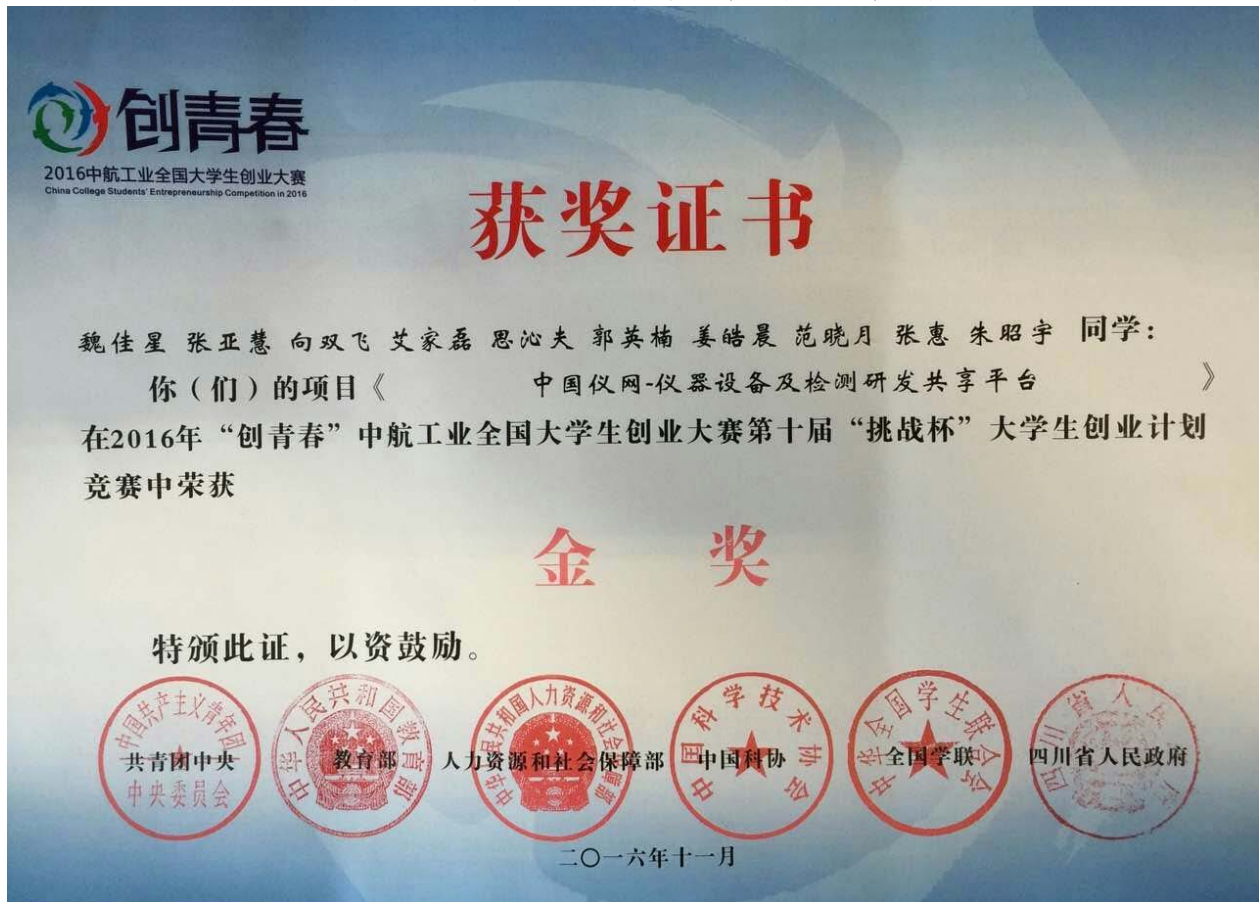
附件7-5 2017年中国“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖1项



附件7-6 2016年中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖1项、铜奖1项



附件7-7 2016年“创青春”全国大学生创业大赛金奖1项，铜奖1项



附件7-8 2014年“创青春”全国大学生创业大赛铜奖1项



附件7-9 2012年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛铜奖1项



全国高校实践育人创新创业基地

中华人民共和国教育部
二〇一六年十月



标 题: 科技部关于公布第二批众创空间的通知
索 引 号: 306-18-2016-284 **发文机构:** 科技部
成文日期: 2016-02-15 **发布日期:** 2016年03月01日
发文字号: 国科发火〔2016〕46号 **有效 性:**

科技部关于公布第二批众创空间的通知

国科发火〔2016〕46号

各省、自治区、直辖市及计划单列市科技厅（委、局），新疆生产建设兵团科技局：

为推动众创空间的健康发展，营造有利于大众创业、万众创新的良好环境，根据《国务院办公厅关于发展众创空间推进大众创新创业的指导意见》（国办发〔2015〕9号）精神和《科技部关于印发〈发展众创空间工作指引〉的通知》（国科发火〔2015〕297号）的具体要求，科技部在各地方科技管理部门推荐的基础上，对模式新颖、服务专业、成绩突出、运营良好的众创空间进行了审核，对拟备案的进行了公示。现第二批通过备案的362家众创空间予以公布，通过备案的众创空间纳入国家级科技企业孵化器的管理服务体系。

请各级科技管理部门继续加强对众创空间的指导和支持。请通过备案的众创空间主动接受社会和创业者的监督，不断创新服务模式，拓展服务功能，提升服务能力，及时总结经验，发挥引领示范作用，为加速形成大众创业、万众创新的良好局面做出贡献。

附件：第二批众创空间名单

科 技 部
2016年2月15日

114	江苏省	南京江宁（大学）科教创新园有限公司	NLSP创新驿站
115		南京紫丁香投资管理有限公司	紫丁香众创空间
116		南京市玄武区创业市集公益发展中心	创业市集
117		无锡高新科技创业发展有限公司	3S创业咖啡
118		唐僧来了创业服务（苏州）有限公司	唐僧创业众创空间
119		淮安清城创意谷投资管理有限公司	清城创意谷
120		南京启迪科技园资产管理有限公司	启迪之星南京众创空间
121		苏州嘉聚投资管理有限公司	赛富互联网金融众创空间
122		南京百家汇科技创业社区有限公司	百家汇
123		南京创客星智汇网络科技有限公司	创客星智汇联合众创空间
124		江苏省高新技术产业服务中心	零点创业空间
125		南京金科大学科技园管理有限公司	金科创客汇
126		南京魔豆工坊创业投资有限公司	魔豆工坊
127		南通通州湾科教产业投资有限公司	星火社区
128		无锡中皓创业孵化管理有限公司	星创工场
129		常州华德文化创意有限公司	ASK众创部落
130		无锡江南大学国家大学科技园有限公司	创业汇客厅
131		常州龙城高新技术产业服务有限公司	常州龙城众创空间
132		连云港市科技创业服务中心	连云港市科技创业服务中心众创空间
133		句容容容创业服务有限公司	福地创客吧



附件7-13 创业教育类人才培养模式创新实验区

教育部 财政部关于批准 2008 年度人才培养模式创新实验区建设项目的通知

教高函〔2009〕4号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、财政厅（局），新疆生产建设兵团教育局、财务局，有关部门（单位）教育司（局）、财务司（局），教育部直属各高等学校：

为贯彻落实《教育部 财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》（教高〔2007〕1号）精神，根据 2008 年度高等学校本科教学质量与教学改革工程项目申报工作的要求，经专家评审，现将 2008 年度人才培养模式创新实验区名单予以公布（名单见附件）。每个实验区资助总经费 50 万元，将分年度拨付（2008 年为 20 万元）。希望有关高等学校继续推进人才培养模式的综合改革，探索教学理念、培养模式和管理机制的全方位创新，努力形成有利于多样化创新人才成长的培养体系，不断提高人才培养质量，为实施科教兴国战略、建设创新型国家做出更大的贡献。

附件：2008 年度人才培养模式创新实验区名单（100 个）

教育部 财政部
二〇〇九年一月二十日

序号	学校	负责人	项目名称
36	华东理工大	涂善东	基于 CSS0 的全程创业教育新模式
37	华东师范大	余伟民	史学人才培养模式创新实验区
38	华东师范大	谭帆	综合性中文人才培养模式创新实验区
39	上海财经大	刘永章	财经人才创业教育创新实验区
40	上海对外贸	俞光虹	本科大学生创业教育基地
41	华东政法大	朱榄叶	开放型国际法律人才培养模式创新实验区
42	南京大学	陈道蓄	南京大学软件工程人才培养模式创新实验区
43	南京大学	丁帆	南京大学中文研究型人才培养模式创新实验区
44	南京大学	洪银兴	南京大学经济学人才培养集成创新模式实验区
45	东南大学	郑家茂	基于知行合一理念的创新创业人才培养实验区
46	东南大学	邓建明	工程应用型软件人才培养实验区
47	江南大学	张大良	江南大学创业教育实验区
48	江南大学	陈坚	生物工程专业高水平创新创业人才培养模式实验区

八、教育教学研究CSSCI收录论文

- [1] 王建华, 明云莉, 孙俊. 不同激励契约下的产学研合作协调研究[J]. 科技管理研究, 2021, 41(11): 115-124.
- [2] 吴海燕. 高校学生精准资助的路径探索[J]. 学校党建与思想教育, 2018, 4(23): 69-70+73.
- [3] 杨延, 郑建双, 纪志成. 基于PST的翻转课堂学习空间实施效果研究[J]. 现代教育技术, 2017, 27(4): 79-84.
- [4] 孙子文, 纪志成. 高等教育信息化视域下的MOOCs颠覆性创新及教育教学方法研究[J]. 贵州社会科学, 2017, 4(10): 86-94.
- [5] 孙子文, 纪志成. 开放教育资源运动与高等教育信息化资源建设模式透视——开放教育资源运动: 从OCW到MOOCs[J]. 学术论坛, 2017, 40(1): 155-161.
- [6] 朱飞. 协同学视阈下的高校多元协同创业教育研究[J]. 高等工程教育研究, 2016, 4(5): 39-43.
- [7] 朱飞. 高校思想政治工作须注重方法创新——以价值观教育为视角[J]. 思想教育研究, 2016, 4(7): 101-103+107.
- [8] 王艳, 纪志成. 基于大数据的物联网产业协同创新平台研究[J]. 贵州社会科学, 2015, 4(6): 139-143.
- [9] 吴定会. 我国高校科研项目动态跟踪评价体系的构建与案例验证[J]. 中南大学学报(社会科学版), 2015, 21(4): 130-137.
- [10] 吴定会, 翟艳杰, 纪志成. 论大数据背景下我国高校科研项目过程管理动态跟踪模式的构建[J]. 中国社会科学院研究生院学报, 2015, 4(4): 125-131.
- [11] 朱飞. 社会互动理论视角下高校学生社团发展模式探析[J]. 思想教育研究, 2015, 4(1): 74-77.
- [12] 吴定会. 高校科研管理创新发展之动力——社会主义核心价值观与高校科研管理的高度契合[J]. 中国高校科技, 2014, 4(9): 22-23.
- [13] 王艳, 纪志成. 物联网产业协同创新模型与机制研究[J]. 贵州社会科学, 2013, 4(5): 149-154.
- [14] 倪松涛. 论美国公立大学的学生事务管理——以加利福尼亚大学戴维斯分校为例[J]. 兰州大学学报(社会科学版), 2011, 39(6): 161-165.
- [15] 纪志成, 王艳. 中国物联网产业技术创新战略研究[J]. 江海学刊, 2011, 4(6): 78-82.
- [16] 张菁燕. 共享实践性知识: 促进教师专业发展的有效路径[J]. 江苏高教, 2011, 4(3): 91-92.
- [17] 韦雪艳, 纪志成, 周萍, 陆文君. 高校青年教师教学能力影响因素与提高措施实证研究[J]. 现代教育管理, 2011, 4(7): 75-78.
- [18] 周萍, 纪志成. 青年教师教学能力调查分析[J]. 中国大学教学, 2011, 4(2): 81-83.
- [19] 张大良, 纪志成, 周萍. 高校青年教师教学能力的评价体系与影响因素研究[J]. 贵州社会科学, 2009, 4(9): 91-96.
- [20] 高雪梅, 孙子文, 纪志成. CDIO方法与我国高等工程教育改革[J]. 江苏高教, 2008, 4(5): 69-71.

九、省部级及以上学科竞赛获奖



省部级及以上学科竞赛获奖（2010—2022）

2010年（13项）：

1. 2010年江苏省大学生电子设计竞赛-TI杯模拟电路设计竞赛二等奖3项
2. 第五届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛华东赛区二等奖3项、三等奖1项
3. 2010中国机器人大赛暨 robocup 公开赛全国一等奖1项、三等奖1项
4. 第五届西门子杯全国大学生控制仿真挑战赛国家级优秀奖2项、优良奖1项
5. 首届中国大学生服务外包创新应用大赛国家级优胜奖1项

2011年（26项）：

1. 美国大学生数学建模竞赛全国一等奖1项、三等奖1项
2. 江苏省机器人大赛二等奖1项、三等奖1项
3. 第六届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛（华东赛区）二等奖1项、三等奖3项
4. 全国大学生信息安全竞赛全国优胜奖1项
5. 2011年全国大学生电子设计竞赛全国二等奖1项；江苏赛区一等奖1项、二等奖4项
6. 第二届中国大学生服务外包创新应用大赛全国一等奖1项
7. 2011年中国机器人大赛 RoboCup 公开赛全国一等奖1项、三等奖1项
8. 2011高教社杯全国大学生数学建模竞赛全国一等奖2项、二等奖2项；江苏赛区一等奖2项、二等奖2项



2012年 (22项) :

1. 2012年 TI 杯全国大学生电子设计竞赛模拟电子系统设计专题邀请赛 (TI 杯) 全国二等奖 1 项
2. 第三届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛全国二等奖 2 项、三等奖 2 项；江苏赛区二等奖 4 项、三等奖 1 项
3. 第三届中国大学生服务外包创新应用大赛一等奖 1 项
4. 第七届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛 (华东赛区) 一等奖 2 项、二等奖 1 项、优胜奖 1 项
5. 2012 年江苏省大学生电子设计竞赛 (TI 杯) 一等奖 3 项、二等奖 4 项

2013年 (49项) :

1. 美国大学生数学建模竞赛一等奖 2 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项
2. “高教社杯”全国大学生数学建模竞赛全国一等奖 2 项；江苏赛区一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项
3. 2013 年全国大学生电子设计竞赛全国二等奖 1 项；江苏赛区一等奖 1 项、二等奖 7 项
4. 全国大学生 robocup 机器人大赛全国一等奖 1 项、三等奖 2 项
5. 第六届全国大学生信息安全竞赛全国优胜奖 1 项
6. “西门子杯”全国大学生控制技能仿真挑战赛全国二等奖 1 项；华东赛区三等奖 1 项
7. 第四届中国大学生服务外包创新应用大赛全国二等奖 1 项
8. 第四届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛全国三等奖 6 项；江苏赛



区一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 7 项

9. 第八届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛（华东赛区）二等奖 3 项、三等奖 3 项

2014 年 (50 项) :

1. “高教社杯”全国大学生数学建模竞赛国家一等奖 1 项；江苏赛区一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 1 项
2. 第九届全国大学生“飞思卡尔”智能车竞赛华东赛区二等奖 1 项、三等奖 4 项
3. 第五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛全国三等奖 1 项；江苏赛区一等奖 3 项、二等奖 13 项、三等奖 10 项
4. 第一届 TI 杯全国大学生物联网设计竞赛全国二等奖 1 项；华东赛区特等奖 1 项
5. 2014 年 TI 杯江苏省大学生电子设计竞赛一等奖 2 项、三等奖 3 项
6. 2014 年“创青春”全国大学生创业大赛移动互联网创业专项赛全国铜奖 1 项
7. 第五届中国大学生服务外包创新创业大赛一等奖 1 项
8. 第五届江苏省机器人大赛暨全国第一届机器人运动大会选拔赛一等奖 1 项、三等奖 2 项

2015 年 (55 项) :

1. 第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“智慧城市”专项赛（境内部分）三等奖 1 项
2. 2015 TI 杯物联网设计竞赛特等奖 1 项、三等奖 1 项



3. 2015 美国数学建模竞赛特等奖提名奖 1 项、一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 4 项

4. 2015 年全国大学生电子设计竞赛江苏赛区二等奖 3 项

5. 2015 赛伯特杯第五届全国大学生物联网创新应用设计大赛三等奖 1 项

6. 第六届中国大学生服务外包创新创业大赛三等奖 3 项

7. 第九届国际大学生 iCAN 创新创业大赛 2015 年总决赛三等奖 2 项

8. 2015 高教社杯中国大学生数学建模大赛全国一等奖 1 项、二等奖 4 项；江苏赛区一等奖 1 项、二等奖 6 项、三等奖 2 项

9. 2015 年“创青春”中国青年互联网创业大赛优胜奖 1 项

10. 2015 年全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛全国二等奖 1 项；江苏赛区二等奖 1 项、三等奖 1 项

11. 第六届江苏省机器人大赛三等奖 3 项

12. 第六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（省赛）一等奖 1 项、二等奖 8 项、三等奖 1 项

13. 2015 第十届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项

2016 年 (64 项) :

1. 2016 年第二届中国“互联网+”创新创业大赛全国金奖 1 项、全国铜奖 1 项

2. 2016 年“创青春”全国大学生创业大赛电子商务专项赛（实践类）铜奖 1 项

3. “华为杯”2016 江苏省大学生程序设计大赛二等奖 3 项、优胜奖 1 项

4. 2016 年江苏省大学生计算机设计大赛二等奖 1 项



5. 2016年江苏省大学生电子设计大赛（TI杯）1队获得TI杯、一等奖1项、二等奖3项

6. 2016RoboCup 机器人世界杯中国赛二等奖1项

7. 第十一届全国大学生“恩智浦”杯智能车竞赛二等奖4项、三等奖2项

8. 2016 Ti杯模拟电子系统邀请赛一等奖1项、三等奖1项

9. 2016年“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国二等奖1项；华东赛区二等奖4项

10. 第七届中国大学生服务外包创新创业大赛三等奖1项

11. 第十届国际大学生ican创新创业大赛2016年总决赛三等奖1项

12. 2016（第9届）中国大学生计算机设计大赛全国三等奖1项

13. CCF首届大学生计算机系统与程序设计竞赛全国三等奖3项、优胜项8项

14. 2016全国大学生网络安全邀请赛一等奖1项

15. 2016年第七届江苏省大学生机器人大赛二等奖1项、三等奖2项

16. 2016年江苏省大学生电子设计-FPGA应用系统设计邀请赛（英威腾杯）二等奖1项

17. 第七届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛全国二等奖1项；江苏赛区一等奖1项、二等奖8项、三等奖8项

2017年 (70项) :

1. 第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛国赛铜奖1项

2. 2017全国电子设计大赛（江苏）省级二等奖2项

3. 第十届全国大学生信息安全竞赛三等奖1项



4. 2017RoboCup 机器人世界杯中国赛三等奖 1 项
5. 2017 全国大学生物联网设计竞赛 (TI 杯) 华东赛区一等奖 1 项
6. 2017 年江苏省大学生程序设计竞赛一等奖 2 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项
7. 2017 年“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国特等奖 1 项、一等奖 1 项、三等奖 1 项；华东赛区二等奖 2 项、优胜奖 7 项
8. 第十六届全国大学生机器人大赛 ROBOCON (总决赛) 二等奖 1 项
9. 第八届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 (全国总决赛) 一等奖 1 项、三等奖 5 项；江苏赛区二等奖 10 项
10. 第十二届全国大学生“恩智浦杯”智能汽车竞赛省级二等奖 1 项、三等奖 3 项
11. 第八届江苏省大学生机器人大赛一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项
12. 天翼杯”江苏省第六届信息安全技能竞赛三等奖 1 项
13. 2017CCF 大学生计算机系统与程序设计竞赛 (CCSP) 铜奖 4 项、优胜奖 1 项
14. 2017 高教社杯中国大学生数学建模大赛一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 4 项
15. 2017 美国数学建模二等奖 5 项、三等奖 3 项

2018 年 (78 项) :

1. 2018 年“创青春”全国大学生创业大赛创业实践挑战赛金奖 1 项
2. 第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛国赛铜奖 1 项
3. 第三届“中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛全国三等奖 2 项
4. 2018ROBOCUP 机器人世界杯中国赛三等奖 1 项



5. 第八届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国一等奖1项、二等奖3项、三等奖3项；江苏赛区一等奖2项、二等奖15项
6. 2018 CCSP 大学生计算机系统与程序设计竞赛二等奖1项、三等奖3项
7. 2018 江苏省大学生程序设计大赛一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项
8. 第九届中国大学生服务外包创新创业大赛一等奖1项、二等奖5项、三等奖8项
9. 第十三届全国大学生“恩智浦杯”智能汽车竞赛华东赛区二等奖2项、三等奖2项
10. 2018TI 杯江苏省电子设计竞赛一等奖2项、二等奖4项
11. “西门子杯”中国智能制造挑战赛全国一等奖1项、二等奖2项；华东赛区特等奖1项、一等奖3项、三等奖1项
12. 2018 年模拟电子系统设计邀请赛（TI 杯）全国三等奖1项
13. 江苏省大学生机器人大赛一等奖1项、二等奖1项、三等奖4项

2019 年 (81 项) :

1. 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛国赛铜奖2项；江苏省赛一等奖2项
2. 第十届中国大学生服务外包创新创业大赛一等奖1项、二等奖4项、三等奖5项
3. 2019 年全国大学生电子设计竞赛全国二等奖1项；江苏赛区一等奖2项、二等奖3项
4. 2019 年第十届江苏省大学生机器人大赛一等奖3项、二等奖1项、三等奖2项



项
5. 2019年“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛二等奖1项；华东赛区特等奖1项、一等奖1项、二等奖1项

6. 第十届蓝桥杯程序设计国赛二等奖2项、三等奖2项；江苏赛区一等奖3项、二等奖15项、三等奖2项

7. 2019RoboCup 机器人世界杯中国赛三等奖1项

8. 2019年第十四届恩智浦杯全国大学生智能汽车竞赛（华东赛区）三等奖2项、二等奖2项

9. 2019江苏省大学生程序设计大赛特等奖1项、二等奖4项、三等奖2项

10. 2019-第44届 ICPC 国际大学生程序设计竞赛区域赛二等奖3项、三等奖6项

11. 2019年全国大学生信息安全竞赛优秀奖1项

12. 2019美国大学生数学建模竞赛一等奖2项、二等奖3项

2020年 (90项) :

1. 第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛国赛铜奖1项；江苏省赛一等奖1项

2. 江苏省第六届“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖1项

3. 第十九届全国大学生机器人大赛 ROBOMASTER 、RoboCon 三等奖1项

4. 2020中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛一等奖1项

5. 全国大学生集成电路创新创业大赛三等奖1项

6. 美国数学建模竞赛一等奖1项、二等奖5项

7. 第十一届中国大学生服务外包创新创业大赛三等奖1项



8. 2020 年中国大学生计算机设计大赛三等奖 1 项
9. 第十一届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项；江苏赛区一等奖 5 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项
10. 第十二届“挑战杯”江苏省大学生创业计划竞赛铜奖 1 项
11. 江苏省第十七届高等数学竞赛一等奖 3 项、二等奖 13 项、三等奖 28 项
12. 2020 年全国大学生英语竞赛江苏赛区决赛一等奖 1 项
13. 江苏省大学生电子设计竞赛一等奖 3 项、二等奖 3 项
14. 第 15 届全国大学生智能汽车竞赛华东片区赛三等奖 2 项
15. 全国大学生信息安全竞赛区域赛三等奖 1 项
16. 2020 年江苏省大学生机器人大赛一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 3 项
17. 全国电子设计竞赛模拟电子系统设计专题邀请赛（TI 杯）三等奖 1 项

2021 年 (194 项) :

1. 第七届中国“互联网+”大学生创新创业大赛国赛银奖 1 项
2. 第十一届全国大学生电子商务“创新，创意及创业”挑战赛一等奖 1 项、省赛一等奖 2 项
3. 第十六届全国大学生智能汽车竞赛全国二等奖 1 项；江苏赛区一等奖 1 项，三等奖 2 项
4. 2021RoboCup 机器人世界杯中国赛三等奖 1 项
5. 第五届全国大学生集成电路创新创业大赛（全国赛区）三等奖 1 项
6. 第十二届中国大学生服务外包创新创业大赛二等奖 1 项、三等奖 1 项
7. 全国大学生机器人大赛-RoboMaster 三等奖 1 项



8. “西门子”杯智能制造挑战赛二等奖 2 项；华东赛区特等奖 1 项、一等奖 1 项、二等奖 5 项、三等奖 1 项
9. 2021 年全国大学生电子设计大赛二等奖 2 项；江苏省赛一等奖 4 项、二等奖 6 项
10. 美国大学生数学建模竞赛特等奖 1 项、特等奖提名奖 1 项、一等奖 8 项、二等奖 7 项
11. 第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛二等奖 8 项、三等奖 4 项；江苏赛区一等奖 23 项、二等奖 12 项、三等奖 31 项
12. 中国高校计算机大赛团体程序设计天梯赛二等奖 1 项、三等奖 2 项
13. 2021 年（第 14 届）中国大学生计算机设计大赛二等奖 4 项
14. 全国大学生数学建模竞赛二等奖 1 项；江苏赛区一等奖 3 项、二等奖 2 项、三等奖 4 项
15. “建行杯”第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛江苏选拔赛暨第十届江苏省创新创业大赛一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项
16. 第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”专项赛江苏省选拔赛二等奖 1 项
17. 第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动三等奖 1 项
18. 第五届全国大学生集成电路创新创业大赛（华东赛区）二等奖 1 项、三等奖 1 项
19. 第十四届全国大学生信息安全竞赛创新实践能力赛二等奖 1 项
20. 江苏省普通高等学校高等数学竞赛一等奖 2 项、二等奖 3 项、三等奖 18 项



21. 全国大学生机器人大赛-RoboMaster 区域赛二等奖 1 项、三等奖 1 项

22. 2021 年江苏省大学生机器人大赛二等奖 3 项、三等奖 2 项

23. 第十四届全国大学生信息安全竞赛创新实践能力赛二等奖 1 项

24. 第十八届江苏省高校大学生物理与实验科技作品创新竞赛三等奖 1 项

25. 全国大学生创新体验竞赛一等奖 1 项、三等奖 2 项

26. 2021 年全国大学生英语竞赛江苏赛区决赛一等奖 1 项

27. “武进人才杯”江苏省第十六届大学生职业规划大赛二等奖 2 项

2022 年 (163 项, 截止至 2022 年 10 月)

1. 第八届江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖 5 项

2. 第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛江苏省二等奖 1 项

3. 全国大学生集成电路创新创业大赛全国二等奖 1 项、三等奖 1 项；华东赛区总决赛一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项

4. 第五届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛二等奖 1 项；东部赛区一等奖 1 项、三等奖 3 项

5. 第十七届全国大学生智能汽车竞赛（全国总决赛）二等奖 2 项；华东赛区一等奖 2 项、二等奖 1 项

6. 2022 年 CIMC “西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛（本科组）二等奖 1 项；江苏赛区特等奖 1 项、一等奖 3 项、二等奖 2 项

7. 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛二等奖 3 项、三等奖 2 项、优秀奖 7 项；江苏赛区一等奖 18 项、二等奖 36 项、三等奖 37 项

8. 全国大学生物联网设计竞赛三等奖 1 项；华东赛区一等奖 1 项、二等奖 3 项



9. 江苏省大学生电子设计竞赛一等奖 8 项、二等奖 5 项
10. 全国大学生电子设计竞赛-2022 年 TI 杯模拟电子系统专题邀请赛三等奖 1 项
11. 美国大学生数学建模竞赛一等奖 1 项、二等奖 9 项
12. 第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区一等奖 1 项

十、本科生发表论文

序号	年级	作者	文章题目	发表刊物	发表时间
1	2009级	霍中花	基于Web的数据采集系统设计	电脑知识与技术	2012年
2	2009级	张婷	基于单片机实现的小型病房监护系统研究	电子技术	2012年
3	2009级	刘璐	无线体域网的体系结构及面临的挑战	电脑知识与技术	2012年
4	2009级	廖诗来	遥控调光灯的设计	科技创新导报	2012年
5	2009级	符昊	造船监理员调度模型和混合遗传算法求解	计算机工程与应用	2013年
6	2010级	叶郑凯	基于单片机的无线遥控智能小车的设计与实现	计算机与现代化	2012年
7	2010级	刘承伟	基于微软分析服务组件的数据挖掘系统的开发	计算机光盘软件与应用	2014年
8	2010级	赵超	基于H2000-A0214的光学测速器	电子制作	2012年
9	2010级	吴华鹏	基于单片机的汽车防碰撞系统研究	科学技术	2013年
10	2010级	施亚平	基于S12的简易数字示波器的设计	电子世界	2013年
11	2010级	彭秀辉	一种智能算法在调制器性能评价中的应用研究	硅谷	2013年
12	2010级	叶郑凯	基于单片机的存储式数字示波器设计与实现	计算机与现代化	2013年
13	2010级	闫耀中	复杂情况下双足机器人稳定行走的设计与研究	电脑知识与技术	2013年
14	2010级	童亚军	一种智能遥控灯系统	电子世界	2013年
15	2010级	黄晓林	基于深度信息的实时手势识别和虚拟书写系统	计算机工程与应用	2013年
16	2010级	翟阳	热封切制袋机中多通道温控系统的设计	包装工程	2013年
17	2011级	王芬	基于ZigBee技术智能控制开关的开发	电子世界	2014年
18	2011级	曹沁婕	基于模糊PI的Delta机器人运动控制系统	测控技术	2014年
19	2011级	谢雨飞	我国高校专利分类变化的评价模型及其回归分类	技术与创新管理	2014年
20	2011级	杨海平	基于红外条码的盲人扑克游戏辅助仪的设计	微型机与应用	2014年
21	2011级	柳广兴	北京市次干道上车道被占用对通行能力的影响	江南大学学报	2014年
22	2011级	朱家麟	带有太阳能充电功能的蔬菜大棚温度检测装置研究	技术与创新管理	2014年
23	2011级	陈莹	基于S7—300PLC的普通卧室车床的改造	江南大学学报	2014年
24	2011级	张贺楠	基于RFID技术的景区流量导向系统	网络安全技术与应用	2014年
25	2011级	柳广兴	关于风力发电机组低电压穿越技术改造的探讨	电子世界	2014年
26	2011级	徐明	基于红外扫描监控技术的激光监听检测设备	电子设计工程	2015年
27	2012级	丁童彤	基于短信技术的智能大棚环境控制系统研究与实现	科技创新与应用	2015年
28	2012级	崔亚文	mechanisam innovation and evaluation model of wisdom tourism under the new situation based on survey of wuxi	DCABES2015会议论文	2015年

29	2012级	王旭	110KV变电站的电气设计研究	通信电源技术	2015年
30	2013级	李昕昕	基于物联网的智能校园交通车呼叫应答系统	物联网技术	2015年
31	2013级	李昕昕	结合多传感器的手机用户认证识别方案	计算机工程与应用	2016年
32	2013级	孙文隆	基于单片机智能型预付费电度表的设计	电子世界	2015年
33	2013级	李恩扬	基于一类递归神经网络的图像融合问题	科技创新	2016年
34	2014级	陈颖	基于无线网络的仓库监控系统研究与实现	科技创新与应用	2016年
35	2014级	卢婷	基于模糊PID的四旋翼姿态控制器设计	工程研究技术	2017年
36	2014级	张闪铭	基于蓝牙无线技术的智能医疗输液平台的设计	信息与电脑	2017年
37	2014级	卜梓令	基于Arduino的第六自由度机械臂无线控制系统设计	信息与电脑	2017年
38	2014级	徐富强	基于物联网技术的新型智能门锁设计与实现	物联网技术	2017年
39	2014级	滕佳祺	社团与活动系统的安全设计与实现	网络空间安全	2017年
40	2014级	殷丽	智能血氧饱和度监测系统设计与实现	测控技术	2017年
41	2014级	朱红洲	融合三帧差和高斯混合模型的前景监测算法	计算机技术与发展	2018年
42	2014级	张坤	基于脑电波传感器的智能轮椅控制系统	测控技术	2018年
43	2014级	郑年年	近红外光谱Elastic Net建模方法研究与应用	光谱学与光谱分析	2017年
44	2014级	孙明	基于粒子群优化的滑模控制参数整定	机械工程与自动化	2019年
45	2014级	孙明	基于高阶干扰观测器的自适应模糊滑模控制	电子世界	2018年
46	2015级	项宇楠	带语音识别的智能门锁设计	物联网技术	2018年
47	2015级	任双艳	Android平台多传感器融合室内定位改进算法的研究	应用科技	2018年
48	2015级	颜新洋	基于WiFi的公共洗衣机智能服务系统的设计	数字化用户	2018年
49	2015级	陈璐莎	基于视频序列的危险驾驶预警技术研究	测控技术	2019年
50	2015级	裴祖祥	基于温差半导体的余热发电装置的设计和优化	赢未来	2017年
51	2015级	钟国财	土壤水分传感器硬件设计	物联网技术	2018年
52	2015级	陈友芹	一种推杆活塞式奶油打印头的设计与实现	科技风	2018年
53	2015级	韩康	Android平台多传感器融合室内定位改进算法的研究	应用科技	2018年
54	2015级	汤浩	Comparison of Periodic Behavior of Consumer Online Searches for Restaurants in the U.S. and China Based on Search Engine Data	IEEE ACCESS	2018年
55	2015级	徐娅琪	Discriminative Dictionary Learning with Local Constraints for Face Recognition with Occlusion	ICCCS2018会议论文	2018年

56	2015级	刘子幸	Weight value ellipsoid based estimation algorithm with finite data window	2018年中国控制会议论文	2018年
57	2015级	项宇楠	带语音识别的智能门锁设计	物联网技术期刊	2018年
58	2015级	王肖凡	给予人脸识别的高校签到系统的设计与实现	电脑迷 CN 50-1163/TP	2018年
59	2015级	李静媛	基于Android平台的自行车出行APP的设计与实现	电脑知识与技术	2018年
60	2015级	王威	基于K60单片机的电磁循迹双车联动系统	电子世界	2018年
61	2015级	平晓静	基于STM32的开源物联网基础实验平台的开发	电子世界	2018年
62	2015级	王威	基于STM32的开源物联网实验平台的开发	电子世界	2018年
63	2015级	郑依	基于安卓平台的智能花盆的设计与实现	物联网技术	2018年
64	2015级	王佳宇	基于单片机的电磁循迹智能车系统的设计	物联网技术	2018年
65	2015级	王佳宇	基于单片机的智能窗户控制系统的设计	物联网技术	2018年
66	2015级	刘子幸	基于逆向卡尔曼滤波的电力变换器故障诊断方法	电力系统保护与控制	2018年
67	2015级	翟玉康	基于人脸识别的高校签到系统的设计与实现	电脑迷	2017年
68	2015级	曾彦凯	基于视频图像的人群密度估计方式研究	电脑迷	2018年
69	2015级	张也弛	基于物联网技术的老年人智能看护系统	测控技术	2018年
70	2015级	刘馨月	模块化沼气池无线监控系统的研究	科技创新与应用	2017年
71	2015级	郝泽亮	土壤墒情远程监测系统软件设计	物联网技术	2018年
72	2015级	郝泽亮	土壤水分管式传感器硬件系统设计	物联网技术	2018年
73	2015级	胡映霞	物联网开放实验平台云服务中间件的构建与实现	电子技术与软件工程	2018年
74	2015级	赵亮	一套基于智能手机的食品质量检测系统	今日自动化	2018年
75	2015级	尹冬欣	一种基于Android平台的智能植物养护装置	物联网技术	2018年
76	2015级	孙露娜	一种推杆活塞式奶油打印头的设计与实现	科技风	2018年
77	2015级	林浩文	一种婴儿哭声识别优化算法的研究	测控技术	2019年
78	2015级	陈研妍	基于WIFI的公共洗衣机智能服务系统的设计	数字化用户	2017年
79	2015级	张莹莹	基于RFID的智能图书定位系统	物联网技术	2017年
80	2015级	秦磊	基于单片机的电磁循迹智能车系统的设计	物联网技术	2017年
81	2015级	申思涵	基于RFID的智能图书定位系统	物联网技术	2017年
82	2016级	刘子仟	Deep learning for smart agriculture: Concepts, tools, applications, and opportunities	International Journal of Agricultural and Biological Engineering	2018年
83	2016级	梅涛	改革开放四十年后的小岗村发展现状调研分析	改革与开放	2019年

84	2016级	高超宏	一种婴儿哭声识别算法的研究	测控技术	2017年
85	2016级	姜逸翔	基于特殊体征感知的儿童防虐待智能装置设计	科技创新与应用	2017年
86	2016级	侯宗越	基于STC的智能医疗监控系统设计与实现	无线互联科技	2019年
87	2016级	王硕凡	多负载磁共振式无线电能传输特性仿真与分析	电子期刊	2019年
88	2016级	郝文静	基于SCT89C51单片机的智能行李箱电动轮的设计	电脑知识与技术	2019年
89	2016级	潘美妮	人口密集区外卖优化配送方案研究——以江南大学为例	现代经济信息杂志	2019年
90	2016级	葛寅辰	基于混合遗传优化算法基站的最优分布	数字通信世界	2019年
91	2016级	饶季勇	基于Spark的医疗设备运维信息挖掘分析研究	计算机与数字工程	2019年
92	2016级	徐德翠	可移动式智能加湿器设计	无线互联科技	2019年
93	2016级	徐自强	基于脑电波监测智能助睡眠耳机设计	计算机应用与软件	2020年
94	2016级	张赟捷	Image Segmentation Based on a Robust Fuzzy C Means Algorithm	Journal of Medical Imagine and Health Informatics	2019年
95	2016级	潘乐乐	基于Air 720模块对水污染处理器数据采集及无线传输的研究	物联网技术	2019年
96	2016级	成金海	智能水肥一体化系统设计	浙江农业科学	2019年
97	2016级	苗林	基于卷积神经网络的烟雾浓度检测方法	电子技术与软件工程	2019年
98	2016级	刘剑锋	基于数字图像处理的有色排烟实时监测系统	电子技术与软件工程	2019年
99	2016级	韩歆彤	基于编码结构光视觉的电路板焊点检测系统	自动化仪表	2019年
100	2016级	包智雄	基于多尺度分块方向类模型的群体异常行为检测	计算机与数字工程	2021年
101	2016级	许飞鸿	基于ORB算法的坐姿识别综述	无线互联科技	2019年
102	2016级	蒋嘉程	基于Arduino的胶囊咖啡平台机设计	无线互联科技	2019年
103	2016级	蒲佳美	基于NB-IOT的防丢追踪平台研究与实现	科技创新与应用	2018年
104	2016级	李东雨	生活类多媒体动画对自闭症儿童语言障碍教育提升效果及原因	中华少年2019年32期	2019年
105	2016级	吴月峥	基于Air720模块对水污染处理器数据采集及无线传输的研究	物联网技术	2019年
106	2016级	姚辉鹏	智慧农业中基于虚拟力模型的动态传感器网络设计	数字化用户	2019年
107	2016级	吴汶鸿	基于Arduino的胶囊咖啡平台机的设计	无线互联科技	2019年
108	2016级	李昊哲	K-means聚类分析下的“拍照赚钱”任务定价方案设计	无线互联科技	2019年
109	2016级	薛宝奇	基于Air720模块对污水处理器数据采集及无线传输的研究	物联网技术	2019年
110	2016级	黄晶露	基于NB-IoT的追踪定位平台研究与实现	科技创新与应用	2018年
111	2016级	李昊哲	基于matlab标准差分析的登月软着陆粗避障阶段的设计	电脑知识与技术	2019年
112	2016级	李昊哲	基于vissim的小区开放对道路通行影	科技创新与应用	2019年

			响的分析		
113	2016级	李昊哲	近浅海观测网传输节点中系泊系统的设计	江苏科技信息	2019年
114	2016级	李昊哲	页岩气含量的数学模型建立及计算	黑龙江科学	2019年
115	2016级	李昊哲	智能RGV的动态调度策略	自动化应用	2019年
116	2016级	李明明	基于 SCT89C51 单片机的智能行李箱电动轮的设计	电脑知识与技术	2019年
117	2016级	张元龙	基于缝型分析的服装缝制拉筒设计	毛纺科技	2019年
118	2016级	谭永强	基于相关性分析的药物使用社会化因素研究	中国战略新兴产业	2019年
119	2016级	顾德喜	基于百度AI开放平台的人脸识别门禁系统设计	单片机与嵌入式系统应用	2019年
120	2016级	赵如意	基于ESP8266和OneNet的远程温湿度监控系统	科技创新与应用	2019年
121	2016级	李贵霖	基于百度AI开放平台的人脸识别门禁系统	单片机与嵌入式系统应用	2019年
122	2016级	唐志强	步态识别综述	科研	2019年
123	2016级	张漪	一类基于深度学习的水面垃圾收集系统设计	科学导报	2019年
124	2016级	沈启迪	基于虚拟力模型的动态无线传感网络设计	数字化用户	2019年
125	2016级	陈文浩	基于esp8266的无线数据中继器	赤子	2019年
126	2016级	张权	温室大棚积雪报警系统设计开发	浙江农业科学	2019年
127	2016级	李丹丹	可监测睡眠仪状态的智能枕头的设计与实现	科学与技术	2019年
128	2016级	陈硕	太阳能充电桩的研究与设计	建筑模拟	2017年
129	2016级	杨雨欣	浅谈小城市智慧路灯建设	中华建设	2019年
130	2016级	姜南	太阳能曝气机远程智能控制系统设计	智慧工厂	2019年
131	2016级	李一可	基于AT89C52的花卉管理控制电路系统的设计与实现	科学与财富	2019年
132	2017级	施建喆	关于智能家居多协议控制终端的实现	计算机产品与流通	2018年
133	2017级	辛悦	基于STM32的智能衣柜	电子制作	2020年
134	2017级	辛悦	离散改进PSO求解模糊柔性作业车间多目标调度	自动化仪表	2020年
135	2017级	祝家勋	宠物猫智能投喂与习性记录系统设计	电子世界	2020年
136	2017级	吴楚宜	基于云服务的人体血压特征系统监控设计	自动化应用	2020年
137	2017级	史立宇	基于 RPi 的湿度自动控制装置	电子世界	2020年
138	2017级	侯宇杰	基于STM32的智能车载预警与求助系统的设计与实现	机电工程技术	2020年
139	2017级	苏轩	大学生睡眠质量与心理健康的调查研究	亚太教育	2020年
140	2017级	房晓丽	Humidity stability of all sputtered metal-oxide electric-double-layer transistors	IEEE Transactions on Electron Devices	2020年
141	2017级	陈江山	羽绒服防钻绒技术研究现状	山东纺织科技	2020年
142	2017级	戴魏邦	一种基于深度学习的盲人助行装置实现	无线互联科技	2020年
143	2017级	冯箫	基于加速度的门限检测计步算法设计	软件工程与应用	2020年
144	2017级	朱妍	基于非平衡学习与交互式标注的引文	软件工程	2020年

			情感动机标注系统		
145	2017级	王志强	大规模用水节点的灌溉物联网系统设计	排灌机械工程学报	2021年
146	2017级	王志强	基于荧光法的溶解氧传感器研制及试验	智慧农业	2021年
147	2017级	钮丹丹	基于虚拟机自省技术的恶意代码检测研究	IT经理世界	2020年
148	2017级	楼继铖	基于NB-IoT技术的低功耗空气质量监测系统	物联网技术	2020年
149	2017级	李博谦	自动化技术在机械设计制造中的应用研究	缔客世界	2020年
150	2017级	李博谦	机场出租车司机选择策略及运力需求问题——2019年数学建模C题	文渊	2019年
151	2017级	高天宇	智能家居控制系统设计	数字技术与应用	2020年
152	2017级	张从宇	图书馆反“占座”系统的设计与实现	物联网技术	2020年
153	2017级	卫思源	智能全自动车位锁设计与实现研究	自动化应用	2020年
154	2017级	许悦	基于Arduino平台的互动式智能盆栽设计	无线互联科技	2020年
155	2017级	王瑞	基于人工智能和大数据分析的4G报警系统	电脑知识与技术	2020年
156	2017级	占雅聪	基于单片机的智能交通灯控制系统设计	电子测试	2020年
157	2017级	洪远霞	基于预测控制的TE过程产品成分G的控制	中国过程控制会议 (CPCC)	2021年
158	2017级	王昌硕	Dual-finite distributed H-infinity filtering in sensor networks	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part I- Journal of Systems and Control Engineering	2021年
159	2018级	胡禹辰	产业集群与新创企业互动关系研究	经济研究导刊	2020年
160	2018级	杨家豪	基于单目标线性规划的无人机灭火预警模型研究	现代电信科技	2021年
161	2018级	张超	城市隧道风机综合安全监测系统	物联网技术	2022年
162	2018级	王帅	自动喷雾小车控制系统的设计与实现	科技风	2021年
163	2018级	曹文广	基于4G工业路由器的医疗设备运维系统	轻工科技	2021年
164	2018级	刘佳路	Rader Signal Classification Based on Bayesian Optimized Support-vector Machine	IEEECT 2021	2021年
165	2018级	姜毅航	关于一体化智能无线充电恒温桌垫的设计	电子制作	2021年
166	2018级	李怡宁	基于物联网技术的新型智能鼻饲装置的设计与研究	价值工程	2021年
167	2019级	周麟	基于BP神经网络算法的房价预测模型	中国集体经济	2022年
168	2019级	孙士奇	新冠疫情下大学生在线学习效果评价研究	网络安全技术与应用	2021年

十一、本科生申请专利/软著

序号	年级	姓名	项目名称	申请年份	专利号
1	2009级	卜宇	智能控温及防倾覆保温杯	2012	201220195753.9
2	2009级	张伟	智能加湿器	2014	201220140764.7
3	2009级	刘虹彤	一种电机车防追尾方法	2011	201110338023.X
4	2009级	马涛	交变式充气防 振疮床垫	2012	201220005578.2
5	2009级	董志振	一种朱从式遥控 调光灯	2012	201210216838.5
6	2009级	章成杰	触控无声鼠标	2012	201210292208.6
7	2009级	王睿	基于C51单片机的 智能型睡眠管理器	2012	201220501324.X
8	2010级	胡敬敬	电话远程控制家用电器的装置	2012	CN201220250057.3
9	2010级	彭秀辉	可自动检测水位的智能电水壶	2012	201220195698.3
10	2010级	颜攀攀	基于zigbee无线通信的交流电流传感器	2012	201220013032.1
11	2010级	黄珊	一种新型电子 车锁设计	2012	201210413975.8
12	2010级	彭秀辉	基于近红外光谱技术的便携式专用地 沟油检测系统	2013	201310034915.X
13	2010级	彭秀辉	基于近红外光谱技术的便携式专用 地沟油检测系统	2013	201320050771.2
14	2010级	彭秀辉	基于近红外光谱分析技术的滴水油鉴 别方法	2013	201310178369.7
15	2010级	王晓鹏	一种机场、农 田驱鸟装置	2012	201210458727.5
16	2010级	孙超	一种智能光控等 系统	2013	201320503977.6
17	2010级	汤亦超	无线测速仪	2013	201310232461.7
18	2010级	尹晓萌	一种基于加速传感器BMA250的 可穿戴式手语翻译手套	2013	201320465184.X
19	2010级	余丹	基于Android平台软件行为 检测的主动防御系统	2013	201310032391.0
20	2010级	马萍	远程心电智能监护 系统	2013	201310067283.7
21	2010级	李永桥	基于错传感器的校园监控系统	2012	201210455133.9
22	2011级	冯泉水	带有太阳能充电功能的大棚温度自动 检测装置	2014	201410078798.1
23	2011级	史文婕	基于实时生产数据采集的模具车间调 度方法	2014	201410153754.0
24	2011级	王冰航	智能公交系统	2013	201310601357.0
25	2011级	叶立冬	一种智能手势呼救 系统及方法	2013	201310521971.6
26	2011级	赵晓叶	基于红外扫描监控 技术的激光监听检测设备	2014	201410796741.5
27	2012级	杨瑞荣	一种用于盲人的防 碰撞提醒系统	2015	201510092443.2
28	2012级	刘子玉	一种智能防碰撞 提醒腰带	2015	201520122685.7
29	2012级	康东东	智能传感技术的钢球清点机	2015	201510162570.5

30	2012级	康东东	智能传感技术的钢球清点机	2015	201520206521.2
31	2012级	杨瑞荣	一种用于盲人的防碰撞提醒系统	2015	201510092443.2
32	2012级	刘子玉	一种智能防碰撞提醒腰带	2015	201520122685.7
33	2013级	郑文辉	可自动化部署的虚拟路由器构建方法	2016	201610323983.1
34	2013级	明坤	一种多功能磁悬浮电梯控制示教仪	2016	201620426029.9
35	2013级	陈寅莹	一种纺纱实时监测系统	2015	201510776853.9
36	2013级	陈寅莹	一种基于C8051F410的断纱检测系统	2015	201510551971.x
37	2013级	王莉	基于GB(2D)2PCANet深度卷积模型的人脸身份识别方法	2016	201610044669.X
38	2013级	张春宇	一种基于CAN总线的高校实验室监控系统	2016	201610141011.0
39	2013级	郑杨婷	一种生物样本冷链运输监控管理系统	2016	zl201620200202.5
40	2013级	孙文隆	带智能提醒功能的预付费电度表	2016	201610303591.9
41	2013级	孙文隆	基于单片机的智能型预付费电度表	2016	201620417496.7
42	2013级	王艺骁	一种基于公共物联网平台及WIFI的智能物联网节点	2016	201620197268.3
43	2013级	冒佳仪	一种生物样本冷链运输监控管理系统	2016	201620200202.5
44	2013级	李云鲲	一种改进型低压差线性稳压器	2016	201610312217.5
45	2013级	李云鲲	一种改进型低压差线性稳压器	2016	201620428885.X
46	2013级	郑学琴	工厂仓库安防警报系统	2016	201620147389.4
47	2013级	陆毛毛	基于多通道分解的图像融合方法	2016	201610291857.2
48	2013级	崔婷	一种便于上楼梯的新型行李箱	2016	201620382409.9
49	2013级	崔婷	基于动态流量监测的智能交通灯系统	2016	201620382408.4
50	2013级	金玥	基于kinect的智能小车手势识别控制系统	2016	201620418804.8
51	2014级	颜超杰	采果机专用安全剪刀	2016	ZL 2016 2 1332335.4
52	2014级	颜超杰	一种空调控制方法	2016	CN106369756A
53	2014级	岳向阳	清除粉灰的智能机器人	2016	ZL 2016 2 1212629.3
54	2014级	拜力丹	一种基于超拉普拉斯先验的图像盲去模糊方法	2016	2016108145455
55	2014级	高爽	生命探测智能小车	2017	201710251734.0
56	2014级	张鹏松	一种自动增强稳定控制系统中无刷电机的驱动方法	2017	CN 106685277 A
57	2014级	朱红洲	动态背景下自适应的PBAS的前景检测算法	2017	201720510217.6
58	2014级	殷丽	智能血氧监测系统的设计与实现	2017	201720593474.0
59	2014级	钟增楷	一种新型地震辅助救援机器人	2017	201720735489.6
60	2014级	唐志勇	一种基于3D打印技术的路面修复智能车	2017	201720331840.5
61	2014级	唐志勇	一种基于3D打印技术的路面修复智能车	2017	201710206306.6
62	2014级	张宇	智能喷雾机器人	2016	ZL201621259445.2
63	2014级	张鹏松	汽车电子减震及姿态增稳控制系统、方法	2017	201710173061.1
64	2015级	张钱宇	一种基于轻量级虚拟化的LDDoS仿真方法	2018	201810358773.5
65	2015级	庄志和	多功能车载环境检测系统	2018	201810774751.7
66	2015级	邓嘉霖	基于WiFi的课堂辅助APP系统	2018	2018SR232572
67	2015级	唐雨馨	基于反馈激励机制的助学软件	2018	2018SR577098

68	2015级	赵冬雪	基于红外传感技术的无声鼠标	2017	201711231937.X
69	2015级	赵冬雪	基于红外传感技术的无声鼠标	2017	201721631512.3
70	2015级	张帅	基于人脸识别的高校签到系统	2018	2018SR379545
71	2015级	刘旭	水产养殖环境数据处理分析软件	2018	2018SR475045
72	2015级	刘旭	一套农业科普知识问卷制作与答题分析软件	2018	2018SR157073
73	2015级	汤浩	一套倾角传感器驱动软件系统	2018	2018SR714662
74	2015级	冯希昆	基于物联网技术的老年人健康看护系统	2018	201821399392.3
75	2015级	赵亮	基于智能手机的食品质量检测方法及系统	2018	201810411052.6
76	2015级	张晴宇	物联网技术与3D集成的高塔综合监控系统	2018	201810432132.X
77	2015级	陈裘凯	一套光合作用初级阶段叶绿素荧光模拟系统	2018	2018SR157052
78	2015级	陈裘凯	介质释放出的散射光子在介质表面任意高度成像分析软件	2018	2018SR157090
79	2015级	张也弛	易聚焦自准望远镜筒	2016	ZL 2016 2 1368406.6
80	2015级	袁山	植株叶片的信息获取方法和植株叶片信息采集系统	2018	201810394498.2
81	2015级	刘秀清	一种汽车远近光灯自动切换的分布式管理系统	2018	ZL201820120424.5
82	2015级	刘馨月	沼气池无线多点动态监测系统	2017	ZL 2017 2 1275880.9
83	2015级	修铭泽	应用于消防人员灾害现场实时跟踪的定位系统和方法	2018	201810126696.0
84	2015级	修铭泽	用于消防救援中人员位置与地图匹配的系统和方法	2018	201810126702.2
85	2015级	庄志和	音乐电子光立方系统	2018	201810774716.5
86	2015级	裴祖祥	一种循环水自冷式温差发电装置	2018	201820742847.0
87	2015级	邓嘉霖	一种基于WIFI的课堂智能辅助APP系统	2018	201810487615.X
88	2015级	方定一	江南大学基于Kinect的康复训练辅助系统	2018	2018SR383096
89	2015级	范峻豪	江南大学基于Kinect的康复训练辅助系统	2018	2018SR383096
90	2015级	王晨琳	面向智能寝室应用的分布式监控平台以及监控方法	2018	201810376595.9
91	2015级	王海林	模块化的智能交通协管装置	2017	ZL 2017 2 1681014.X
92	2015级	徐浩宇	一种多功能智能婴儿床	2018	2018202764456
93	2015级	郑依	一种基于APP的植物自我养护智能系统	2018	201820753801.9
94	2015级	易柯敏	一种基于NB-IoT的语音提醒智能药盒	2018	201820490412.1
95	2015级	赵诣	一种基于Zigbee的光伏电池阵列性能监测系统	2017	CN201711234530.2
96	2015级	陈琼宇	一种基于深度学习的公共场所人流量调节辅助方法及系统	2018	2018103252322
97	2015级	王晨琳	一种基于物联集成技术的高校宿舍能源监管系统	2018	201810285994.4
98	2015级	平晓静	一种开源物联网基础实验平台	2017	201710949446.2
99	2015级	项宇楠	语音识别智能门锁	2018	201820495298.1
100	2015级	胡映霞	一种云服务物联网开放实验平台	2017	201711031451.1

101	2015级	郝泽亮	一种利用广播通信的AGV小车	2017	ZL 2017 2 1831561.1
102	2015级	赵越	一种具有双重防护结构的主动式红外报警系统	2018	201820716064.5
103	2015级	修铭泽	一种应用于地下矿井救援的路径规划系统和方法	2018	201810377734.X
104	2015级	易柯敏	一种自动收晾的节能晾衣系统	2018	201820365942.3
105	2015级	计夏威	一种智能防盗插座系统	2018	CN201820142790.0
106	2015级	计夏威	一种智能共享插座系统及控制方法	2018	CN201810076482.7
107	2015级	易柯敏	一种自动收晾的节能晾衣系统	2018	201820365942.3
108	2015级	师瑞	一种凉台控制装置	2018	2018206673954
109	2015级	曹飞飞	一种基于双电层薄膜晶体管的湿度传感器及其制备方法	2018	201810081658.8
110	2015级	姚健	一种智能健身单车系统	2018	ZL 2018 2 0347852.1
111	2015级	秦磊	电磁循迹智能车	2017	201721461363.0
112	2015级	姚健	一种车辆智能防盗系统及智能防盗单车	2018	ZL 2018 2 0347417.9
113	2015级	汤浩	一种记步鞋垫	2018	ZL 2018 2 0269413.3
114	2016级	许飞鸿	带有图形用户界面的计算机(坐姿检验)	2018	201830719401.1
115	2016级	李明明	一种行李箱辅助助力轮	2019	201920228435.X
116	2016级	范彦青	大数据可视化交互系统	2019	201910393964
117	2016级	范彦青	大数据分析 with 数据大屏交互软件	2019	2019SR0472423
118	2016级	尹达恒	基于大数据分析的用户行为分析平台及其工作方法	2019	201910796025.X
119	2016级	高超宏	基于大数据分析的用户行为分析平台及其工作方法	2019	201910796025.X
120	2016级	曹冯婷	基于编码结构光视觉的电路板焊点瑕疵检测系统	2019	201920165305.6
121	2016级	韩歆彤	基于编码结构光视觉的电路板焊点瑕疵检测系统	2019	201920165305.6
122	2016级	韩歆彤	基于编码结构光视觉的电路板焊点瑕疵检测系统	2019	201920165305.6
123	2016级	魏圣云	一种基于航位推测的目标轨迹监视装置	2019	201920560833.1
124	2016级	王宇晨	一种视频和弹幕相结合的情感分析及可视化方法	2019	201910287517.6
125	2016级	王宇晨	企业舆情分析与可视化软件(简称: EPODS) 1.0	2019	2019SR0428088
126	2016级	刘进起	基于低照度图像的水污染检测方法	2019	201910135834.6
127	2016级	饶季勇	基于Spark的医疗设备运维信息挖掘分析系统及其使用方法	2019	201910336853.5
128	2016级	陈星宇	基于语音控制的健康智能饮水机	2019	201920241533.7
129	2016级	阮悦颖	一种限制性骑行路径规划装置及方法	2019	201910371140.2
130	2016级	韩艳阳	一种可见光通信中的多用户发送预编码设计方法	2019	201910160613.4
131	2016级	鞠善忠	智慧大棚环境巡检系统	2018	201811288897.7
132	2016级	包智雄	一种可用于多拍摄角度的人群异常行为检测方法	2019	201910238577.9
133	2016级	林施旗	校园二手书交易平台[简称: e书转转]V1.0	2019	2019SR0864302
134	2016级	昌小小	一种噪音发电智能路灯	2019	201920572119.4

135	2016级	林经济	一种智能分类垃圾桶	2019	201920604662.8
136	2016级	吴月峥	一种污水处理自动控制监控系统	2019	201920484372.4
137	2016级	李昊哲	一种基于NB-IoT的防丢追踪系统	2019	201910370412.7
138	2016级	高宇	大棚动态传感器装置	2018	ZL 2018 2 1783495.X
139	2016级	衡玮	一种基于脑电波监测智能助眠系统及其睡眠耳机	2019	201910401410.X
140	2016级	王京	智慧大棚环境巡检系统	2018	ZL 2018 2 1783512.X
141	2016级	谭永强	一种电气自动化送料装置	2018	20190627464.3
142	2016级	谭永强	基于人工智能的车间机器人自动化调度系统	2019	2019SR0328666
143	2016级	顾德喜	一种基于乐联网的温湿度远程监测和控制装置	2018	201822030525.6
144	2016级	王思聪	一种可用于多拍摄角度的人群异常行为监测方法	2019	201910238577.9
145	2016级	韦国强	一种车载风扇电池电荷的估计方法	2019	201910371425.6
146	2016级	赵如意	一种基于有人透传云平台的低功耗农田信息监测系统	2019	201920305645.4
147	2016级	赵如意	一种新型饮水装置	2019	201920383329.9
148	2016级	谭永强	机械自动化物联网控制系统	2019	2019SR0542443
149	2016级	姜逸翔	机械自动化综合控制系统V1.0	2019	2019SR0403515
150	2016级	陈硕	太阳能充电桩	2019	201920372289.8
151	2016级	胥思菊	太阳能充电桩	2019	201920372289.8
152	2016级	杨振宇	温室大棚积雪报警系统	2019	201910325389X
153	2016级	季志豪	基于单片机的智慧养殖物联系统	2019	201920476926.6
154	2016级	樊荣	一种基于行尾推测的目标轨迹监视装置	2019	201920560833.1
155	2016级	刘大维	一种应用于花卉管理的智能控制电路系统	2019	201920387765.3
156	2016级	郎庆哲	协作式网络安全态势感知系统	2019	2019SR0525641
157	2016级	姜凯彬	基于RFID技术的图书馆智能座位检测系统	2019	201920387788.4
158	2016级	黄涛	江南大学至善学院学生管理(服务)平台服务端1.0	2019	2019SR0434305
159	2017级	袁栋辉	基于神经网络的AI原创音乐定制平台	2020	2020SR0951812
160	2017级	肖奕霖	宠物猫习性滤波分析记录软件	2019	2019SR1139488
161	2017级	肖奕霖	一种基于滤波的物体重量高精度估计方法	2020	202010499206.9
162	2017级	肖奕霖	一种基于滤波的食物消化规律建模方法	2020	202010504494.2
163	2017级	辛悦	一种新型智能衣柜	2020	202020214690.1
164	2017级	辛悦	电气自动化智能管理云平台	2020	2020SR0775531
165	2017级	张陈大为	基于STM32单片机的高保真智能影音系统	2020	202010794356.2
166	2017级	侯宇杰	一种基于嵌入式技术的智能车载预警和系统	2020	202010166603.4
167	2017级	刘全伟	一种基于深度学习和嵌入式开发的盲人助行器	2020	202010222031.7
168	2017级	刘全伟	一种基于深度学习和嵌入式开发的盲人助行器	2020	202020410571.3
169	2017级	王志强	智慧食堂管理系统	2019	2020SR0434853
170	2017级	钮丹丹	智慧食堂管理系统	2020	2020SR0475537

171	2017级	郝文琦	江南大学迅翼无人机行人识别侦测软件V1.0	2020	2020SR0640096
172	2017级	钮丹丹	小型在线会议及管理系统	2020	2020SR0700676
173	2017级	魏铭	网络营销数据统计分析管理模式软件	2019	2019SR1251712
174	2017级	陈健	Web端无菌灌装故障检测系统V1.0	2020	2020SR0593927
175	2017级	高玉凡	无菌灌装可视化数据监测软件v1.0	2019	2020SR0596044
176	2017级	李晨杰	一种具有转角微调功能的分光计	2019	ZL 2019 2 0570468.2
177	2017级	王亚磊	一种基于NB-IoT技术的空气质量检测装置	2020	202021067562.5
178	2017级	钱雯	一种基于人工智能和大数据分析的4G报警系统	2020	202010541957.2
179	2017级	高天宇	一种农业种植用具有自动向光功能的培育架	2019	ZL 2019 2 0898342.8
180	2017级	李正	一种便携式三轴微稳云台	2020	202021029975.4
181	2017级	刘珏	多节点无线温度采集软件V1.0	2019	2020SR0151931
182	2017级	刘珏	Little-X云端控制机器人APP及开发包软件	2020	2020SR0601566
183	2017级	高天宇	一种高效率型的适用于地砖的洗地机	2019	ZL 2019 2 0897624.6
184	2017级	江神尧	易传回收平台	2020	2020SR0747517
185	2017级	孟令钦	一种图书馆座位管理系统设计方法	2020	202010521986.2
186	2017级	汤惠茹	机械制造工艺设计软件V1.0	2019	2019SR1438954
187	2017级	王孝东	一种平衡膳食数学模型建立方法	2020	202010540718.5
188	2017级	林伟嘉	一种全自动智能车位锁	2020	202020163285.1
189	2017级	金戈	一种基于Arduino平台的智能盆栽养护系统	2020	202010157527.0
190	2017级	金戈	睡眠生理信息检测系统	2020	2020SR0716497
191	2017级	金戈	智慧移动学习平台	2020	2020SR0685190
192	2017级	罗原	智能生物制药剂量分析报告信息平台V1.0	2019	2019SR1340964
193	2017级	张雷	一种基于Socket通信的无线遥控机器人系统设计方案	2020	202010332663.9
194	2017级	李正	一种便携式三轴微稳云台	2021	202021029975
195	2017级	陈健	Web端无菌灌装故障检测系统v1.0	2020	2020SR0593927
196	2017级	辛悦	新能源并网逆变器的虚拟惯量控制方法	2021	2021106605544
197	2017级	邱思超	Qusic智能音乐播放器软件	2020	2020SR1642183
198	2017级	张陈大为	基于STM32单片机的高保真智能影音系统	2021	202021642337X
199	2017级	张陈大为	基于STM32单片机的高保真智能影音系统	2020	202010794356.2
200	2017级	辛悦	一种新型智能衣柜	2020	2020202146901
201	2018级	朱旭	微电子科学与工程课程信息平台V1.0	2021	2021SR0069273
202	2018级	陈立健	基于NFV技术的OSPF路由攻击检测软件V1.0	2021	2021SR0846412
203	2018级	陈韶	超声波清洗器及其降噪装置	2021	202023270599.0
204	2018级	丁政涵	基于深度学习的口罩识别系统	2021	2021SR0850664
205	2018级	陈仟龙	一种基于电子设备可靠性综合测试的环境模拟箱体	2021	202120948832.1
206	2018级	周芮	高精度智能温补压力表监测系统	2020	2021SR0178808
207	2018级	周芮	一种高精度智能温补压力表	2021	202120959138.X
208	2018级	刘尧庚	一种智能枕头	2021	202121185715.0

209	2018级	赵晨	物流配送末端路径优化系统v1.0	2021	2021SR0879313
210	2018级	祝丽娜	一种用于多传感器融合图像拼接技术的时间同步方法	2020	202011603513.3
211	2018级	徐欣欣	自动化机械数字化管控系统v1.0	2021	2021SR0076535
212	2018级	蔡贵良	一种车间安全系统	2021	202110170748.6
213	2018级	蔡贵良	安全帽识别系统	2020	2021SR0360372
214	2018级	蔡贵良	工业安全系统	2021	2021SR0885556
215	2018级	高语佳	基于图像识别的智能交通灯监测系统V1.0	2021	2021R11L1990591
216	2018级	王苗苗	智能口罩检测系统	2021	2021SR0955232
217	2018级	辛娇杨	面向定制化的动力电池生产分析软件V1.0	2021	2021SR0772773
218	2018级	王懿瑶	无线智能小车路线规划系统V1.0	2021	2021SR0092489
219	2018级	林德美	基于区块链的医疗物资溯源跟踪及交易系统	2021	2021SR0910855
220	2018级	杨松源	基于毫米波雷达及模糊控制的自动泊车系统	2021	2021104010464
221	2018级	阳永红	基于python的智能图像识别综合系统v1.0	2021	2021SR0092488
222	2018级	陈泽阳	一种无人机湖泊测绘任务航迹规划方法	2021	2021103488549
223	2018级	柯成杰	无源RFID智能仓储系统V1.0	2021	2021SR0927353
224	2018级	柯成杰	一种基于无源RFID多址技术的寻物系统和寻物方法	2021	202110524094.2
225	2018级	刘元晔	基于BP神经网络的车牌识别系统V1.0	2021	2021SR1108652
226	2018级	李显	一种智能停车系统设计及APP应用实现	2021	2021SR0846651
227	2018级	孙环林	自动化电气设备智能控制系统	2021	2021SR1206607
228	2018级	杨晓庆	一种编队飞行器动态姿态标定系统及方法	2021	202110439653X
229	2018级	李显	车位导盲犬APP	2021	2021SR0846651
230	2018级	曹非凡	一种水质监测数据采集装置	2021	2021213932620
231	2018级	徐辰晓	一种基于多无人机编队的航拍相机姿态外部动态标定以及测绘方法	2021	2021101513546
232	2018级	徐辰晓	一种具有水位报警功能的自动喷雾小车	2021	202121228284.1
233	2018级	韩嘉雯	大创心理咨询平台	2021	2021SR1076663
234	2018级	李怡宁	一种基于物联网技术的新型智能鼻饲装置	2021	202121321640.4
235	2018级	万泽青	一种多目标情况下的对于单个人员跟踪感知与识别方法	2022	202211031934.2
236	2018级	李昆霖	一种无人机智能充电系统	2022	202210622155.3
237	2018级	林豪杰	一种炉缸纵截面侵蚀边界计算的有限元方法	2022	202210558522.8
238	2019级	沈玥	一种方便穿戴的电气工程维修操作防护面罩	2021	2020209307209
239	2019级	郭皓宇	液位报警平台V1.0	2021	2021R11L1674279
240	2019级	孙士奇	一种小区夜间停车位标线显示系统	2021	202120523856.2
241	2019级	于翼铭	一种实验室用自动保护电路	2021	202121196890X
242	2019级	于翼铭	一种实验室用自动保护电路	2021	2021106039880
243	2019级	叶诗婷	电子废料回收箱	2022	ZL 2022 3 0125334.7

244	2019级	吴娜	一种适用于核酸传感器的小型核酸快速退火装置	2021	ZL 2021 2 0613237.2
245	2019级	沈玥	一种便于调节增氧水层的水产养殖增氧机	2021	202122884223.7
246	2019级	邹雨玲	畜牧产品信息交互平台V1.0	2022	2022SR0711639
247	2019级	陈伟瑜	电力特种光缆弧垂软件	2022	2022SR0533118
248	2019级	张茜	吊车作业监控平台	2022	2022SRO479613
249	2019级	张茜	吊车作业监控平台	2022	2022SRO725333
250	2019级	方正汉	一种复合型微波传感器及检测方法	2022	202210652672.5
251	2019级	匡琪	基于机器视觉的仪表示数读取系统	2022	2022SR0606789
252	2019级	茅建鹏	基于小波神经网络模型的市场价格预测软件1.0	2022	2022SR0815935
253	2019级	罗晓涵	居民疫情信息管理系统	2022	2022SR0905063
254	2019级	李博宇	车间排产服务平台V1.0	2022	2022SR0585793
255	2019级	李昊	基于STM32F401CCU6的嵌入式自动调音器软件	2022	2022SR0433210
256	2019级	谢富源	穿搭智能推荐APP V1.0	2022	2022SR0609312
257	2019级	朱世怡	基于人工智能技术的智能穿搭推荐平台V1.0	2022	2022SR1234927
258	2019级	余雨婷	实验室超净工作台预约系统	2022	2022SR0588559
259	2019级	张雨生	再易江南校园社交软件	2022	2022SR0028798
260	2019级	张雨生	密码基地密码记录软件	2022	2022SR1025730
261	2019级	雷江瑶	上岸日记记录软件	2022	2022SR1026002
262	2019级	孙建瑞	基于目标识别的安全帽识别系统	2022	2022SR0557209
263	2019级	孙建瑞	基于目标追踪的车辆检测系统	2022	2022SR0557211
264	2019级	孙建瑞	基于样本识别的火灾监测系统	2022	2022SR0557210
265	2019级	肖媛媛	基于stm32单片机的智能调速系统	2022	2022SR0615390
266	2019级	邵子尧	安租宝—基于区块链的长租房屋租赁平台	2022	2022SR0766201
267	2019级	邵子尧	一种基于区块链的租房交易系统及租房交易方法	2022	202210521331.4
268	2019级	尤权圣	森林火灾预警管理系统V1.0	2021	2022SR0508167
269	2019级	孙晓璐	一种基于红外线辅助功能的偷拍摄像头探测设备	2022	202210503719.1
270	2019级	孙晓璐	一种基于红外线辅助功能的偷拍摄像头探测设备	2022	ZL 2022 2 1112829.7
271	2019级	孙晓璐	防偷拍探测器	2022	ZL 2022 3 0272250.6
272	2019级	刘伟哲	面向冷链运输的温湿度监测系统软件V1.0	2021	2021SR2018864
273	2019级	许哲玮	叶菜病虫害识别系统	2022	2022SR0822294
274	2019级	张鹏飞	《乡村旅游路线管理系统软件》	2021	2021SR2171945
275	2019级	田雨龙	新零售模式下的同城服装信息管理系统	2021	2021SR2221558
276	2019级	朱逸鹏	液氮罐的液位检测与管理系统V1.0	2022	2022SR0536418
277	2019级	辛志鹏	一种基于边缘计算和slam算法的AGV系统	2022	202221108185.4
278	2019级	鲁柳婷	一种计量供暖温控通信面板	2022	202221175011.X
279	2019级	郭建康	xiOn—在线图片操作平台软件V1.0	2022	2022SR047981
280	2019级	郭建康	二手充电宝交易平台客户端系统V1.0	2022	2022SR044447
281	2019级	吕祥旭	一种弦乐器的自动调音器	2022	202220805624.0
282	2019级	李榕桓	基于SVM的叶菜病虫害图像分类软件	2022	2022SR0507959

283	2019级	刘冠男	基于SLAM算法的小车导航软件v1.0	2022	2022SR0647346
284	2019级	吴家辰	基于深度学习的通信加密流量安全性检测系统v1.0	2022	2022SR0101970
285	2019级	柏晓凤	智慧人居调试云服务平台	2022	2022SR0951291
286	2019级	鲍潜	水域探测智慧物联网平台V1.0	2022	2022SR0417454
287	2019级	叶哲语	印海软件v1.0	2021	2021SR1527343
288	2019级	匡琪	基于机器视觉的仪表示数读取系统	2022	2022SR0606789
289	2020级	韩楚楚	一种用于无人机高动态遥感的测绘图像清晰度优化方法	2022	202210575914.5
290	2020级	魏志杰	一种基于无人机遥感影像的湖面蓝藻浓度检测的补偿方法	2022	202210567436.3
291	2020级	陈海宁	一种基于压电陶瓷发电的可储能可拼接绿色环保地垫	2022	202210486094.2
292	2020级	李骏驰	一种基于自动化控制的工业空气除尘装置	2021	202111239457.4
293	2020级	刘伟哲	污水溶解氧浓度的估计方法、存储介质、电子设备及系统	2022	ZL 2021 1 1263423.9

十二、科技服务成果获省部级以上奖励



省部级以上获奖清单 (2011-2021)					
序号	项目名称	获奖类别	获奖等级	主要完成单位	获奖年份
1	传统酒类的智能化酿造关键技术及应用	江苏省科学技术奖	二等奖	江南大学、江苏今世缘酒业股份有限公司、无锡美湖信息科技有限公司	2021
2	5G终端电源模块用高频高压功率控制芯片的研发及产业化	中国商业联合会科学技术奖	一等奖	江南大学、无锡硅动力微电子股份有限公司	2021
3	大功率集散式光伏逆变成套系统研制与产业化	江苏省科学技术奖	一等奖	江南大学、上能电气股份有限公司、华中科技大学无锡研究院	2020
4	数据驱动的电梯故障诊断与优化运行关键技术及产业化	中国商业联合会科学技术奖	一等奖	江南大学、嘉世达电梯有限公司	2020
5	高性能动力电池工艺优化、协同制造与设备智能诊断关键技术及应用	中国商业联合会科学技术奖	一等奖	江南大学、天能帅福得能源股份有限公司、天能电池集团股份有限公司	2020
6	大型结构件真空铸造膜智能生产技术及装备	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)	二等奖	江南大学、广东金明精机股份有限公司、无锡圣马科技有限公司	2019
7	高性能塑料加工多层共挤智能装备及系统	中国轻工业联合会技术进步奖	一等奖	江南大学、广东金明精机股份有限公司、广东达诚技术股份有限公司、无锡圣马科技有限公司	2019
8	基于FPGA分布式互联的人工智能硬件云平台	中国商业联合会科学技术奖	一等奖	江南大学、江苏虎甲虫计算技术有限公司、苏州蓝甲虫机器人科技有限公司、赛灵思电子科技(上海)有限公司、武汉泰迪智慧科技有限公司	2019
9	复合地毯织造产品智能生产线关键技术及产业化	中国轻工业联合会科技进步奖	二等奖	江南大学、无锡前洲兴华机械有限公司	2018
10	大尺度跨领域多任务协同数据驱动的智慧医疗关键技术与应用	中国商业联合会科学技术奖	特等奖	江南大学、江苏曼荼罗软件股份有限公司	2018
11	基于多特征融合的检测与识别技术及应用	中国商业联合会科学技术奖	二等奖	江南大学、苏州科技大学	2018
12	基于集中控管的防信息泄露关键技术及产业化应用	中国商业联合会科学技术奖	二等奖	江南大学、江苏华御信息技术有限公司	2018
13	太阳能背膜协同制造技术与装备	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)	二等奖	江南大学、汕头市华鹰软包装设备总厂有限公司、苏州中来光伏新材股份有限公司、苏州复睿电力科技股份有限公司	2017
14	基于数据驱动技术钢丝感应加热热水浴等温热处理关键技术及产业化	中国轻工业联合会技术发明奖	二等奖	江南大学	2017
15	冷链物联网关键技术研发与应用	中国轻工业联合会科技进步奖	一等奖	江南大学	2017
16	农产品、食品品质光学无损检测技术及其应用	中国商业联合会科学技术奖	一等奖	江南大学、杭州电子科技大学、中华人民共和国无锡出入境检验检疫局、广西农垦糖业集团良圻制糖有限公司	2017
17	智能机器视觉优化技术研究及产业化应用	中国商业联合会科学技术奖	一等奖	江南大学、江苏汉邦科技有限公司	2017
18	塑料产品制造过程的物联集成与智能优化技术及应用	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)	一等奖	江南大学、广东达诚技术股份有限公司、广东邦宝益智玩具股份有限公司、无锡圣马科技有限公司	2016

19	移动云计算环境数据主动防止泄漏关键技术及应用	中国轻工业联合会科技进步奖	二等奖	江南大学、江苏华御信息技术有限公司	2016
20	智能化钢丝感应加热水雾等温热处理装备关键技术及产业化	中国商业联合会科学技术奖	一等奖	江南大学、江苏金森金属科技有限公司	2016
21	基于物联网技术的泥浆运输船监管系统研究	中国商业联合会科学技术奖	二等奖	江南大学	2016
22	先进视觉信息处理技术及其在车载智能安防中的应用	中国商业联合会科学技术奖	二等奖	江南大学、江苏天安智联科技股份有限公司	2016
23	微型喷雾泵智能制造关键技术及产业化	中国轻工业联合会科技进步奖	一等奖	江南大学、无锡圣马科技有限公司	2015
24	发酵过程智能控制装置和系统	中国轻工业联合会科技进步奖	二等奖	江南大学	2015
25	基于物联网的塑料片材挤出机关键技术及产业化	中国商业联合会科学技术奖	特等奖	江南大学、广东达诚机械有限公司	2015
26	基于视觉物联网的车载智能系统	中国商业联合会科学技术奖	二等奖	江南大学、无锡市电子仪表有限公司、江苏天安智联科技有限公司	2015
27	基于物联网技术的能源监管系统的研发和产业化	无锡市科技进步奖	一等奖	江南大学	2015
28	金属制罐生产装备智能化关键技术及产业化	中国轻工业联合会科技进步奖	一等奖	江南大学、汕头市新青罐机有限公司	2014
29	轻工产品高精度机器视觉测控仪器关键技术及应用	中国轻工业联合会科技进步奖	二等奖	江南大学、无锡信捷电气股份有限公司	2014
30	高安全周界安防系统关键技术及产业化	中国商业联合会科学技术奖	特等奖	江南大学、张家港固耐特围栏系统有限公司、无锡职业技术学院、安庆师范学院	2014
31	面向嵌入式视觉计算的FPGA计算机	中国商业联合会科学技术奖	一等奖	江南大学	2014
32	一体式机器视觉产品质量检测系统关键技术及应用	中国商业联合会科学技术奖	二等奖	江南大学、无锡信捷电气股份有限公司	2014
33	递阶计算方法及其在系统辨识中的应用	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)	二等奖	江南大学	2013
34	基于物联网的食品质量控制技术研究及其产业化	中国轻工业联合会科技进步奖	二等奖	江南大学 无锡百盛传感网络有限公司	2013
35	基于物联网技术的酿造生产过程监控平台	中国商业联合会科学技术奖	一等奖	江南大学、浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司, 绍兴女儿红酿酒有限公司、江苏今世缘酒业股份有限公司、金徽酒股份有限公司	2013
36	基于物联网技术的化工企业环保环境监测预警系统	中国石油和化学工业联合会科技奖	二等奖	江南大学、无锡大禹科技有限公司, 江苏科技大学	2012
37	基于人工心理的情感虚拟人系统	中国商业联合会科学技术奖	一等奖	江南大学	2012



38	基于无线传感网络的环境智能分析与管理系统	中国商业联合会科学技术奖	二等奖	江南大学、无锡大禹科技有限公司, 江苏科技大学	2012
39	电子对抗中抗干扰技术及应用研究	中国商业联合会科学技术奖	二等奖	江南大学、中国船舶重工集团公司第七二四研究所	2012
40	高效能智能感知与处理系统关键技术及产业化	中国商业联合会科学技术奖	二等奖	江南大学、江阴市第四纺织机械制造有限公司	2012
41	黄酒发酵自动化智能控制系统	中国石油和化工自动化行业科学技术奖	一等奖	江南大学、浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司, 绍兴女儿红酿酒有限公司	2012
42	高效能驱动系统共性关键技术及其应用	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)	一等奖	江南大学	2011
43	双酚A质量指标在线检测和高质低耗的研究与应用	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)	二等奖	江南大学、蓝星化工新材料股份有限公司无锡树脂厂、华东理工大学	2011
44	大规模非线性智能建模与识别优化技术及其应用	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)	一等奖	江南大学、江苏科技大学	2011
45	智慧旅游·会展移动终端与服务平台的开发及产业化	中国轻工业联合会科技进步奖	二等奖	江南大学、镇江凌空网络技术有限公司	2011
46	自主移动传感器网络动态建模控制技术的研究	中国轻工业联合会科技进步奖	二等奖	江南大学	2011

十三、高校应用证明

附件13-1 河海大学

应用证明

江南大学自动化专业坚持“面向世界科技前沿”和“国家重大需求”，落实立德树人根本任务，主动对接区域物联网、智能制造等新经济产业，践行“三链驱动”政产教融合的多元协同育人理念，以培养知识与能力双线复合的高素质创新人才为目标，促进教育链、人才链和产业链、创新链有机衔接，形成政府企业学校行业社会协同推进格局，系统开展了自动化专业人才培养模式改革和新工科专业建设，经过探索与实践，在学生培养、专业建设、高水平师资队伍和服务产业等方面已取得一系列显著成果。

面向长三角物联网产业的人才培养需求，我院借鉴江南大学自动化专业的人才培养模式，积极推进产教融合协同育人，在培养方案、课程内容和实践体系等方面深入开展新工科教育教学改革。实践证明，江南大学自动化专业的人才培养模式改革与创新具有良好的示范引领作用。

特此证明。

河海大学物联网工程学院

2021年05月20日

物联网工程学院

应用证明

江南大学以新工科建设推动工程教育改革的重大战略为导向，针对区域物联网、智能制造等新经济产业发展需求，全面贯彻党的教育方针政策，针对自动化人才培养产业导向性不足、课程体系学科交叉新不强、创新实践培养系统性不够等问题，从重构办学生态、优化培养方案、创新实践教学等方面入手对自动化专业建设进行了综合性改革，以“三链驱动”政产教融合的新工科多元协同育人模式系统培养自动化人才，实现了传统工科优势专业改造升级为新工科专业的人才培养模式创新。经过多年探索与实践，江南大学自动化专业在人才培养和教学资源建设等方面已取得一系列显著成果，有力支撑了区域产业的高质量发展。

面向智能时代信息技术产业的人才培养需求，我校借鉴江南大学自动化专业的人才培养模式，深化产教融合，与区域产业专家共同审定和实施人才培养方案，建立校外实践基地，推动人才培养与人才就业匹配、专业设置与产业结构更好衔接，加强学科交叉，深入开展新工科教育教学改革。实践证明，江南大学自动化专业的人才培养模式对我校的新工科专业建设和产教融合工作起到了良好的示范引领作用。

特此证明。



应用证明

江南大学自动化专业全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，结合国家创新驱动战略和区域物联网、智能制造新产业优势，践行“三链驱动”政产教融合的多元协同育人理念，以培养知识与能力双线复合的高素质创新人才为目标，构建政产教融合的人才培养共同体，促进教育链、人才链和产业链、创新链有机衔接，通过重构办学生态，优化培养方案，创新实践教学等改革实践举措，系统开展了自动化专业人才培养模式改革和新工科专业建设，经过探索与实践，已取得一系列教育教学成果，人才培养质量和社会美誉度全面提升。

我院借鉴江南大学自动化专业的人才培养模式，针对国家和安徽省智能制造产业发展的人才需求，深化产教融合，全面推行校企协同育人，在培养方案制定、课程内涵深化和实践体系建设等方面开展新工科教育教学改革，人才培养质量稳步提升。实践证明，江南大学自动化专业的人才培养模式改革与创新对我院的专业建设具有很好的示范引领作用。

特此证明。

安徽大学电气工程与自动化学院

2021年04月15日

电气工程与自动化学院

应用证明

江南大学依托无锡物联网、智能制造产业发展高地的优势，集聚政府企业学校行业社会的多方办学资源，以“三链驱动”政产教融合的多元协同育人模式培养知识与能力双线复合的高素质自动化创新人才，打通自动化专业人才培养与产业发展需求、产业人才多元需求、产业创新需求的匹配之路，全方位推进新工科专业建设，赋能区域新产业的高质量发展，是探索新工科教育模式的先行改革示范基地。

实践证明，我校借鉴的江南大学自动化专业的人才培养模式和新工科专业建设思路，对我校在工业基础相对落后的边疆少数民族地区，结合西藏工业化发展方向开展新工科形势下的工科人才培养具有良好的示范引领作用。

特此证明。



十四、专家推荐意见

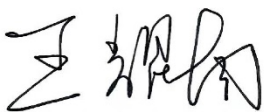
附件14-1 王耀南院士推荐信

江南大学完成的教学成果《“三链驱动”政产教融合自动化创新人才培养的改革与实践》，立足人才链-创新链-产业链深度融合，依托无锡市物联网和智能制造地方产业优势，在长期的办学实践中，探索多主体协同产教融合新工科育人新模式，构建政产学研联动的自动化人才培养新体系，为自动化新工科人才培养与产业创新发展提供了新路径。

成果面向智能时代自动化专业新工科人才培养目标，以产业链驱动办学生态重构、人才链驱动优势学科资源集聚、创新链驱动实践育人平台优化，建立了“政-产-教、学-研-创”多主体育人实体联盟，创新了“自动化+X”的多学科融合人才培养方案，建设了“四擎驱动”的创新创业实践平台体系。成果的实施大幅提升了毕业生核心竞争力，为新产业发展输送了大批高质量创新创业人才，赋能区域产业发展成效显著，得到了同行的高度评价与主流媒体的广泛正面报道。

成果丰富了产教融合新工科育人模式的理论与实践，在三链融合驱动多主体协同育人新模式方面理念先进、特色鲜明、举措有力、成效显著，具有引领作用与推广价值。

我郑重推荐该教学成果申报 2022 年度国家教学成果奖。

推荐人：
推荐日期：2022. 10. 12

推荐意见

江南大学自动化专业办学已逾五十年,首批入选国家一流本科专业建设点。专业发展始终紧扣学科与技术前沿,坚持以人才创新精准对接产业创新的教育教学理念,积极寻求无锡地方优势产业、资源与人才培养深度融合的新路径,探索产教融合育人新生态与新体系,致力突破人才培养产业导向性不足、课程体系学科交叉新不强、创新实践培养系统性不够等问题。

在新经济背景和新工科育人理念下,江南大学提出了产业链、创新链、人才链协同驱动的自动化人才培养新模式,建立了政产学研实体融合的自动化人才培养共生体,改革了培养体系供给侧的结构及资源,形成了双闭环多方协同育人长效机制,优化配置学科与教学资源,重构了专业人才培养课程体系,搭建了分层递进的多平台联动实践创新平台,取得了丰富的教育教学成果,人才培养成效显著,创新创业能力显著提升,得到了国内外同行、用人单位和官方媒体的认可和高度评价。

经过多年的理论研究与实践论证,江南大学完成的教学成果《“三链驱动”政产教融合自动化创新人才培养的改革与实践》,在办学生态重构、人才培养方案优化、创新创业教育方面具有创新示范性,人才培养成效明显,可推广性好。

我郑重推荐江南大学该成果申请 2022 年国家级教学成果奖。

推荐人:



推荐时间: 2022.10.12.