

四、推荐单位意见

推荐意见	<p>该成果坚持“面向世界科技前沿”和“国家重大需求”，适应未来发展与变化，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，以培养知识与能力双线复合的高素质自动化创新人才为目标，通过构建多主体协同的人才培养共同体，以产业链驱动融合多元办学优势，“以建促改”重构协同办学生态；以人才链驱动集聚学科专业资源，“以线构体”优化人才培养方案；以创新链驱动分层递进实践平台，“以专带面”构建创新实践体系，聚焦“新工科”系统开展了自动化创新人才培养的改革与实践。成果实施效果较好，人才培养质量和社会美誉度较高，对于整合社会资源、创新办学机制，探索新工科教育模式具有一定的借鉴和推广意义。成果获2021年江苏省教学成果奖（高等教育类）一等奖。</p> <p>该成果符合申报条件，决定推荐申报高等教育（本科）国家级教学成果奖。</p> <p style="text-align: right;">推荐单位公章 年 月 日</p>
------	---