

2021 年江苏省教学成果奖（职业教育类）申报公示信息表

成果名称	“五群链动 素能齐进”高职课堂教学改革与实践						
成果完成人	杨劲松、姚庆文、徐伟、蒋正炎、陈浩华、壮国桢、程刚、孙春晖、何涛、王正华、胡彩霞、戚国强、吴宏胜						
成果完成单位	常州工业职业技术学院 快克智能装备股份有限公司 常州星宇车灯股份有限公司	申报学校名称	常州工业职业技术学院				
第一完成人是否为现任学校领导（如不是请填写“否”，如是请填写具体职务）	党委副书记、院长						
是否曾获得过省级及以上教学成果奖（未获得请填写“否”，曾获得请填写获奖时间、授奖部门及奖级）	否						
成果简介 (300 字内)	<p>针对课堂教学要素与人才培养需求不适应的问题，系统推进专业课程体系、课堂教学模式、课改保障系统的协同创新。经过 9 年改革实践，打造了教育链、人才链与产业链、创新链共生共荣的高职课堂教学新生态。以课程体系重构为突破口，校企合作构建“典型岗位群-素能要素群-集成项目群-模块课程群-课程任务群”，“五群链动”开发“集成项目贯通”专业课程体系；坚持职业素养养成和职业能力提升“素能齐进”，组建“素优技湛”结构化教学团队做好素能教育示范者，采用“活动群”教学法提高素能目标达成度，构建立体化评价体系提升素能评价全面度，建设新形态教学资源增强素能内容适应性，深化教学模式改革，全面提升了课堂教学和人才培养质量。</p>						
主要完成人情况	1	姓名	杨劲松	单位及职务	常州工业职业技术学院 党委副书记、院长	专业技术职称	教授
		主要贡献 (100 字内)	1. 负责决策、组织全院专业建设与教学改革； 2. 负责统筹协调校企合作工作； 3. 负责本成果的整体规划、方案设计、过程管理与理论总结； 4. 负责专业课程体系的构建、论证与审核工作； 5. 主持本成果的总结与推广工作。				
	2	姓名	姚庆文	单位及职务	常州工业职业技术学院 副院长	专业技术职称	教授
		主要贡献 (100 字内)	1. 作为教学副院长负责全院专业建设与教学改革； 2. 参与本成果的整体规划、方案设计、过程管理与理论总结； 3. 参与本成果的总结与推广工作。				
	3	姓名	徐伟	单位及职务	常州工业职业技术学院 教务处（教师发展中心 合署）处长（主任）	专业技术职称	副教授

	主要贡献 (100字内)	1. 协助决策、组织全院专业建设与教学改革； 2. 负责校企合作组织协调工作； 3. 参与本成果的整体规划、方案设计、过程管理与理论总结； 4. 协助专业课程体系的构建、论证与审核工作； 5. 协助本成果的总结与推广工作。				
4	姓名	蒋正炎	单位及职务	常州工业职业技术学院 科技处处长、智能控制学院院长	专业技术职称	教授
	主要贡献 (100字内)	1. 负责机电一体化技术专业建设与教学改革； 2. 参与本成果的整体规划、方案设计、过程管理与理论总结； 3. 参与本成果的总结与推广工作。				
5	姓名	陈浩华	单位及职务	常州工业职业技术学院 高水平学院创建办公室(质量监督 与控制处合署)副主任(副处长) (主持工作)	专业技术职称	助理研究员
	主要贡献 (100字内)	1. 负责学校教学质量保证体系建设，建立质量监控与改进机制； 2. 参与学校课堂教学改革方案设计和过程管理； 3. 参与新形态教学资源建设； 4. 协助推进本成果的总结与宣传工作。				
6	姓名	壮国桢	单位及职务	常州工业职业技术学院 纪委书记	专业技术职称	研究员
	主要贡献 (100字内)	1. 参与全院专业建设与教学改革； 2. 参与本成果的整体规划、方案设计、过程管理与理论总结； 3. 参与本成果的总结与推广工作。				
7	姓名	程刚	单位及职务	常州工业职业技术学院 现代装备制造学院教师	专业技术职称	讲师 高级技师
	主要贡献 (100字内)	1. 负责数控技术专业建设与教学改革； 2. 参与本成果的整体规划、方案设计、过程管理与理论总结； 3. 参与本成果的总结与推广工作。				
8	姓名	孙春晖	单位及职务	常州工业职业技术学院 智能控制学院教师	专业技术职称	讲师 高级技师
	主要贡献 (100字内)	1. 负责电气自动化技术专业建设与教学改革； 2. 参与本成果的整体规划、方案设计、过程管理与理论总结； 3. 参与本成果的总结与推广工作。				
9	姓名	何涛	单位及职务	常州工业职业技术学院 信息工程学院教师	专业技术职称	讲师 工程师
	主要贡献 (100字内)	1. 负责物联网应用技术专业建设与教学改革； 2. 参与本成果的整体规划、方案设计、过程管理与理论总结； 3. 参与本成果的总结与推广工作。				
10	姓名	王正华	单位及职务	常州工业职业技术学院 质量监督与控制处教师	专业技术职称	研究员
	主要贡献 (100字内)	1. 参与学校教学质量保证体系建设，建立质量监控与改进机制； 2. 参与学校课堂教学改革过程管理； 3. 协助推进本成果的总结与宣传工作。				
11	姓名	胡彩霞	单位及职务	常州工业职业技术学院 高教所副所长	专业技术职称	副研究员

	主要贡献 (100字内)	1. 参与本成果的整体规划、方案设计、过程管理； 2. 参与本成果案例撰写与经验推广工作； 3. 协助推进本成果的总结与宣传工作。				
	姓名	戚国强	单位及职务	快克智能装备股份有限公司董事长	专业技术职称	高级工程师
12	主要贡献 (100字内)	1. 作为企业负责人参与专业建设，投入专项资金和设备升级学校实践条件； 2. 参与岗位能力分析、课程体系开发和教学实施； 3. 领衔共建创新成果转化平台，为课程综合创新项目提供资源。				
	姓名	吴宏胜	单位及职务	常州星宇车灯股份有限公司模具部部长	专业技术职称	高级工程师
13	主要贡献 (100字内)	1. 作为学校产业教授参与专业建设； 2. 参与岗位能力分析、课程体系开发和教学实施； 3. 负责共建创新成果转化平台，为课程综合创新项目提供资源。				
主要 完成 单位 贡献	1	常州工业职业技术学院多年来坚持推进高职“课堂革命”，抓好顶层设计和改革实施。 1. 制定课改整体规划，研究确定各阶段任务、推进策略及举措，起草相关文件； 2. 为本成果研究、实践提供丰富资源支撑，提供充足组织保障； 3. 引导、激励教师投身课程教学改革，提高人才培养质量； 4. 为本成果在兄弟院校交流推广提供支持，举办全国性论坛介绍经验； 5. 组织成果案例撰写、总结凝练，在中国教育报等媒体宣传报道，扩大成果影响力。				
	2	快克智能装备股份有限公司与学校建立了战略合作关系，主要在以下几方面全力支持学校人才培养： 1. 深度参与学校课程建设，开发“集成项目贯通”专业课程体系； 2. 共建机电一体化技术专业群，提供兼职教师8人； 3. 投入专项资金和设备，为学校实践条件升级提供支持； 4. 共建创新成果转化平台，为课程综合创新项目提供资源； 5. 快克联合学校累计形成专利98项、软件著作权62项、参与制定国家标准6项。				
	3	常州星宇车灯股份有限公司与学校建立了战略合作关系，主要在以下几方面全力支持学校人才培养： 1. 作为学校专业建设委员会成员参与教学改革整体规划，为“集成项目贯通”专业课程体系提供载体； 2. 共建数控技术和高分子材料工程技术专业群，先后有16位企业工程师参与教学，每年招聘十余名毕业生加入公司技术团队； 3. 共建创新成果转化平台，为课程综合创新项目提供资源； 4. 在推进成果实施及实践培养方面提供充分支持和保障。				

<p>申报学校承诺</p>	<p>以上信息与该成果的申报表、总结报告及其他申报材料完全一致。</p> <p>申报学校（盖章）：</p> <p>年 月 日</p>
---------------	--