


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	“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式研究与实践						
成果完成人	李阳、陈祥章、詹新生、侯亚合、祝木伟、张江伟、冷士良、龙浩、王鸿磊、耿波						
成果完成单位	徐州工业职业技术学院	申报学校名称	徐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）	否						
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>针对高职人才培养同质化的现状，项目组提出“个性化培养高职人才”的目标定位，通过“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式的开展，构建“多元评价+个别反馈+针对提高”评价反馈体系，实现培养目标从“标准型、同规格”向“个性化培养，精英化发展”的转变。</p> <p>教学团队创新采用“一轴二合三维四驱”混合教学模式开展教学实践，即一条主轴、两个结合、三个维度目标和四种手段驱动。混合教学开展贯穿以职业工作过程导向为主轴；坚持理论教学和实践教学有机结合；努力使学生达到“理论通、技能精、应用强”三维能力为目标；合理运用智慧教学平台，混合采用翻转课堂、个性化教学、探究式教学、分层式教学等多种教学方法，开展教学实践。</p>						
主要完成人情况	1	姓名	李阳	单位及职务	徐州工业职业技术学院 教师	专业技术职称	副教授
		主要贡献 (100 字内)	主要负责基于“一轴二合三维四驱”高职混合教学体系的开发设计，包括翻转课堂，分层教学，个性化教学等教学方法的开发；负责“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式的教学实践与教学评价。				
	2	姓名	陈祥章	单位及职务	徐州工业职业技术学院信息工程学院院长	专业技术职称	教授
		主要贡献 (100 字内)	主要负责“一轴二合三维四驱”高职混合教学体系的前期调研；负责“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式的设计；负责“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式教学效果检测；研究成果推广应用。				

3	姓名	詹新生	单位及职务	徐州工业职业技术学院 专业群主任	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	负责“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式中个性化教学的开发；负责“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式教学实践；负责研究成果推广；完成高职混合教学模式研究论文2篇，主编江苏省“十三五”规划教材2部。				
4	姓名	侯亚合	单位及职务	徐州工业职业技术学院 党政办主任	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	负责“一轴二合三维四驱”高职混合教学体系的理论研究；“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式中翻转课堂教学方法的研究；“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式中个性化教学方法的研究；研究成果的推广。				
5	姓名	祝木伟	单位及职务	徐州工业职业技术学院 党委书记	专业技术职称	教授
	主要贡献 (100字内)	负责“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式的理论研究；指导“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式的实践；指导“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式课程体系的开发；研究成果的推广。				
6	姓名	张江伟	单位及职务	徐州工业职业技术学院 教师	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	负责“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式开发；负责“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式教学实践；负责“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式教学效果检测；研究成果的推广应用。				
7	姓名	冷士良	单位及职务	徐州工业职业技术学院 质量办主任	专业技术职称	教授
	主要贡献 (100字内)	负责“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式的理论研究；指导“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式的实践；指导“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式课程体系的开发；教学成果的推广。				
8	姓名	龙浩	单位及职务	徐州工业职业技术学院 专业负责人	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	负责“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式的开发设计，包括翻转课堂，个性化教学方法的开发；“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式教学实践；负责“一轴二合三维四驱”教学结果评价，并进数据挖掘和分析。				
9	姓名	王鸿磊	单位及职务	徐州工业职业技术学院 专业群主任	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	负责“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式的设计；“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式教学实践；“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式教学效果评价；教学成果的推广应用。				



	姓名	耿波	单位及职务	徐州工业职业技术学院 专业群主任	专业技术职称	教授
10	主要贡献 (100字 内)	负责“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式的设计；负责“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式的教学实践；教学成果的推广应用。				
主要 完成 单 位 贡 献	1	<p>1.从人力和财力上支持李阳老师教学团队“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式研究与实践的开展。提供必要的研究与实践场地与设备，对立项课题和项目提供配套经费支持。</p> <p>2.重点推进“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式研究与实践教学改革工程，推进在个性化人才培养课程中开展混合教学。</p> <p>3.支持“一轴二合三维四驱”高职混合教学模式研究与实践教学成果的推广。教学成果典型案例入选全国高职高专校长联席会议案例展。</p>				
	...	无				
申报学校承诺		<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 style="text-align: center;">  申报学校(盖章): 2021年9月3日 </p>				

