

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。				