

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	基于世界技能大赛标准的建筑工程技术专业群教学改革与实践						
成果完成人	杨正俊、成华、冯倩、仲威、杨新钰、彭春辉、宣峰、赵明、王艳梅						
成果完成单位	江苏省无锡汽车工程 中等专业学校	申报学校名称	江苏省无锡汽车工程 中等专业学校				
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>针对职业学校技能训练反复机械式效率低下、职业素养养成难的问题，2012 年，项目组以课题《建筑类专业学生创新创业能力培养》为载体，研究世界技能大赛标准和建筑技术工法逻辑系统，依托世界技能大赛省市级集训基地，凸显新理念、新标准、新技术，开发 11 项典型技能教学项目，探索基于世赛标准的建筑工程技术专业群人培方案和课程体系、内化世赛标准的技能教学评价体系的“真岗实训·自主决策”的教学模式构建。2016 年起项目投入使用，进一步探索覆盖“所有专业、所有教师、所有学生”，形成“促教、促学、促改、促管”的实施路径。经过 5 年的实践检验，项目在专业群建设、师资结构优化、建筑类学生关键能力等方面发挥了显著效应，取得突出的社会效益。</p>					
主要完成人情况	1	姓名	杨正俊	单位及职务	江苏省无锡汽车工程中等专业学校建筑工程系主任	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100 字内)	<p>主持基于世赛标准的专业群人培方案、课程体系、评价体系的研究、规划、实践和推广。制订相关制度文件。主持“真岗实训·自主决策”教学改革整体推进工作，建成省级品牌专业、省级现代化专业群、省级现代化实训基地。</p>					

2	姓名	成华	单位及 职务	江苏省无锡汽车工程中等专业学校 建筑工程系副主任、教练	专业技术 职称	高级讲师
	主要 贡献 (100字 内)	协助成果各个项目的规划、设计和具体实施。编制世界技能大赛集训点的方案、申报、审批和实施。利用多次世赛选拔赛裁判的经验将大赛标准研究、推广、融入到教学实践中。在负责的学校实训场地建设中引入世赛标准。				
3	姓名	冯倩	单位及 职务	江苏省无锡汽车工程中等专业学校 教研室主任、教练	专业技术 职称	高级讲师
	主要 贡献 (100字 内)	担任专业教研室主任、专业教师、世赛国内选拔赛教练，负责重结构和推广人才培养方案和课程体系的编制、推广，积极进行教改实践，并在创建省高水平示范性实训基地、省现代化专业群、省现代化实训基地等有贡献。				
4	姓名	仲威	单位及 职务	江苏省无锡汽车工程中等专业学校 教练	专业技术 职称	讲师
	主要 贡献 (100字 内)	参与协助本成果实施方案的编制，通过参与建筑 CAD、建筑装饰技能、隔墙与抹灰系统等赛项的指导工作，对世界技能大赛的标准规范进行深入研究，并设计了多套训练计划及方案，并通过实施、验证、辐射。并融入实践教学。				
5	姓名	杨新钰	单位及 职务	江苏省无锡汽车工程中等专业学校 教练	专业技术 职称	助理讲师
	主要 贡献 (100字 内)	承担对世界技能大赛的人才培养及标准的研究工作。设计了多套训练方案运用到技能大赛训练中，并达到了显著效果，先后参与或指导学生获得：全国一等奖，全国优胜奖，三次省第一。为世赛及相关职业技能赛项做出了贡献。				
6	姓名	彭春辉	单位及 职务	江苏省无锡汽车工程中等专业学校 教练	专业技术 职称	讲师
	主要 贡献 (100字 内)	作为主要教练和专家参与世界技能大赛全国选拔赛抹灰与隔墙系统项目的指导、协调和管理等工作，并在训练中对训练方案进行优化，并形成通用性的训练计划用于指导技能大赛训练，此外对学生的操作工具进行重新优化设计。				
7	姓名	宣峰	单位及 职务	江苏省无锡汽车工程中等专业学校 副校长	专业技术 职称	副教授
	主要 贡献 (100字 内)	参与成果的论证和整体教学改革工作；参与本成果的规划设计、论证、后勤保障；指导完成建筑专业实训基地的规划设计和建设工作；积极参与世界技能大赛学校代表队选手的选拔、指导和管理等工作。				

	8	姓名	赵明	单位及 职务	江苏省无锡汽车工程中等 专业学校建筑系副主任	专业技术 职称	讲师
		主要 贡献 (100字 内)	担任建筑工程系副主任,参与世界技能大赛学校代表队选手的选拔、指导和管理等工作,协助参与编制世赛集训方案、及成果的宣传、推广和辐射,做好成果实施的各项后勤保障,获省建筑装饰项目教师组一等奖和省级研究课。				
	9	姓名	王艳梅	单位及 职务	江苏省无锡汽车工程中等专 业学校建筑系主任助理、教练	专业技术 职称	讲师
		主要 贡献 (100字 内)	担任建筑系主任助理和教研室主任,协助本成果课程体系的重构、CAD 课程标准编著、教学改革推进、指导建筑 CAD 赛项训练,参与编制世赛集训方案、及成果的宣传、推广和辐射。获省级示范课,省教学大赛二等奖。				
主要 完成 单位 贡献 内	1	(200字)学校为在本成果探索、研究、实践和检验过程中,提供了政策支持、资源整合和经费支撑等系列保障,在项目组建,任命负责人,聘任项目专家和教练给予有力保证,将该项目纳入学校教学改革重点建设项目,建立项目重要内容研究和报告制度,制订世赛项目奖励和运行机制。建立项目研究协作共同体,开展课题研究,总结提炼,把世赛经验上升为理论,形成推动世界技能大赛背景下专业技能教学改革发展的政策措施,促进理论与实践融合发展。					
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): 江苏无锡汽车工程中等专业学校</p> <p style="text-align: center;">2021年8月2日</p> 						