

江苏开放大学 江苏城市职业学院

校级教学成果奖申报公示信息表

成果名称	两类教育融合理念下精品在线课程建设与教学创新						
成果完成人	侯宁、邬玉晶、黄震宇、顾叶虎、谈蓉蓉						
成果完成单位	无锡开放大学	申报单位名称	无锡开放大学				
是否曾获得过校级及以上教学成果奖 (未获得请填“否”，曾获得请填写获奖时间、授奖部门及奖项)	否						
成果简介 (300字以内)	探索和实践职业教育与远程教育“融合”的资源体系构建，并开展教学模式改革。在江苏开放大学机电一体化专业的教学中，率先开展人机交互实践教学活 动，学生的观摩、学习、考试等学习活动环节完全是在线上完成，解决了线上开展具有互动功能的实践教学的难点，实现了创新突破；在部分教学点试点实施了基于分布式实训基地的线上线下混合式教学，助推了开放教育实践教学的研究和实践，为开放大学教育教学的改革和推进提供新思路、新模式。						
主要完成人情况	1	姓名	侯宁	单位及职务	无锡开放大学	进入高校工作时间	1985年5月
		主要贡献 (100字内)	精品课程项目负责人、课程负责人。完成课程的总体设计、课程规划、课程资源脚本设计、视频资源教学设计、虚拟实验开发等工作；负责课程运行中的教学设计、教学实施；负责成果的应用监控，成果的对外宣传和推广工作。				
	2	姓名	邬玉晶	单位及职务	无锡开放大学	进入高校工作时间	2004年8月
		主要贡献 (100字内)	完成精品课程《机电控制实训》、《机电设备安装与调试》中“物料搬运、传送及分拣机构”模块的教学设计及脚本编辑；承担课程《机电控制实训》、《机电设备安装与调试》线上线下主讲教师任务。				

3	姓名	黄震宇	单位及 职务	无锡开 放大学	进入高 校工作 时间	2002年 7月
	主要贡献 (100字内)	完成精品课程《机电控制实训》、《机电设备安装与调试》中“伺服电机对机械手的定位控制应用”，“变频器的模拟量控制应用”模块的教学设计及脚本编辑；承担精品课程《机电控制实训》、《机电设备安装与调试》线上线下主讲教师任务。				
4	姓名	顾叶虎	单位及 职务	无锡开 放大学	进入高 校工作 时间	2001年 8月
	主要贡献 (100字内)	完成精品课程《机电控制实训》、《机电设备安装与调试》中“机械手搬运机构”模块的教学设计及脚本编辑；承担精品课程《机电控制实训》、《机电设备安装与调试》线上线下主讲教师任务。				
5	姓名	谈蓉蓉	单位及 职务	无锡开 放大学	进入高 校工作 时间	2009年 7月
	主要贡献 (100字内)	完成精品课程《机电控制实训》、《机电设备安装与调试》中“物料传送及分拣机构”模块的教学设计及脚本编辑；承担精品课程《机电控制实训》、《机电设备安装与调试》线上线下主讲教师任务。				
主要完成单位贡献	1	<p>1. 学校高度重视教育教学改革，在课题及项目申报、教学改革实践等方面给予政策支持。从经费保障、绩效考核、课题研究等方面鼓励和支持教学团队开展资源建设及教学改革的创新。</p> <p>2. 全力支持名师工作室的运行，通过专项经费就人员培训、调研学学习、设备采购等方面为教学研究提供保障。</p> <p>3. 在全校推广教学团队的成果和经验，推动资源建设和教学改革，加大对教学成果的宣传与推广力度。</p>				
申报单位承诺	<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: right;">申报单位（盖章）：  2020年5月9日</p>					