主要完成人情况

	主要完成人情	况可求		
第三完成人 姓 名	周睿	性别	男	
出生年月	1981-11	最后学历	博士研究生毕业	沙成果奖
专业技术 职 称	副教授 2022年	现任党政职务	无 2022年	
现从事工 作及专长	计算机科学与技术和计算机教育			
工作单位	兰州大学	沙	2022年	
联系电话	0931-8912025	移动电话	18993168381	
电子信箱	zr@lzu. edu. cn	1. 大学		上版果浆
通讯地址	甘肃省兰州市天水南路222号兰州大学飞云楼			DE TO
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年, 甘肃省科技进步奖二等奖(排名第一) 2021年, 甘肃省高等教育教学成果特等奖(排名第三) 2018年, 第八届全国大学生电子商务"创新、创意及创业"挑战赛甘肃赛区省级选拔赛优秀指导教师 2018年, 甘肃省科技进步奖二等奖(排名第三) 2012年, 国家留学基金委IBM中国优秀教师奖教金			产品类类
何时何地受过何 种处分	无			政学成果奖
	2022/4/8		2022	

13 のかった教学成果学

主要贡献

- 1. 基于COOC平台构建嵌入式在线实验环境,丰富了COOC的内容和形式,提升其应用价值,获得1项软件著作权。针对《基于机器人的实践方法》和《Blockly创意趣味编程》的COOC教程与教学实践研发可视化编程方法及案例,获得2项发明专利和1项软件著作权,并结合物联网积极开展产学研合作,荣获甘肃省科技进步二等奖(排名第一)。
- 2. 长期负责专业核心课《数字逻辑》,积极开展"COOC+MOOC" 教改实践,已建设课程的COOC教程和配套MOOC,为培养学生的计算机系统能力打下坚实基础。以此为契机,指导多名学生参加多个专业大赛及创新创业项目,获得多项荣誉,有效提升了学生的综合素质。
- 3. 参与发表了多篇本成果相关论著(含第一作者顶会论文 1篇)。曾受邀在宁夏师范学院、哥伦比亚西部自治大学、福建 省本科高校物联网实验教学培训会(厦门大学举办)、高校教师 AI峰会(华为和新加坡国立大学举办)等介绍本成果。

本人签名: 周夏 2022年 10月27日

2022年数学成果》

2022年教学成果奖

2022年数学196

2022年

· 医数学成果类

22年数学成果》

2022年数学成果产

法教学成果奖

22年数学成果奖

2022年数学成果产