

主要完成人情况

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
专业技术职称	副教授	现 任 党 政 职 务	无
现从事工作及专长	计算机科学与技术 and 计算机教育		
工作单位	兰州大学		
联系电话	0931-8912025	移动电话	18993168381
电子信箱	zr@lzu.edu.cn		
通讯地址	甘肃省兰州市天水南路222号兰州大学飞云楼		
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		
何时何地受过何种处分	无		

<p style="text-align: center;">主 要 贡 献</p>	<p>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）。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：_____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>
--	--