

二、主要完成人情况

第一完成人姓名	周庆国	性 别	男
出生年月	1973-11	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	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	18919880092
电子信箱	zhouqg@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	2021年，甘肃省高等教育教学成果特等奖（排名第一） 2022年，甘肃省科技进步二等奖（排名第二） 2019年，青海省高端创新人才千人计划、甘肃省高层次专业技术人才津贴 2018年，甘肃省科技进步二等奖（排名第一） 2017年，全国万名优秀创新创业导师、全国高等学校计算机教育教学优秀论文一等奖、“挑战杯”甘肃省优秀指导教师 2015年，宁夏回族自治区高等学校特聘教授 2012年，教育部新世纪优秀人才		
何时何地受过何种处分	无		

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">主要贡献</p>	<p>1. 首次提出COOC概念，自主研发COOC协同在线教学支撑平台 实现在线多点协同创建编撰并及时迭代教程的全新模式，解决了优质教程资源共享与推广的核心问题。</p> <p>2. 基于COOC平台出版精品教材并建设优质MOOC 主导将平台上多门课程编写为实体教材：《Blockly创意趣味编程》出版3个月内第2次印刷，其MOOC获批省级线上一流课程；《无人驾驶原理与实践》已印刷5次销量超2万本，英文版已由Elsevier出版；《人工智能技术基础》被推荐参评“十四五”首批职业教育国家规划教材。</p> <p>3. 积极推广成果方案 2016至2018年，在《中国大学教学》和SCI期刊发表论文全面介绍COOC。受邀于中国计算机教育大会、中国高校计算机教育MOOC联盟研讨会、华为百校教师AI峰会等介绍本成果。带动多所高校在COOC平台完成17门在线教程。组织相关师资培训十余场，覆盖百余所大学。主持完成多项相关产学研合作项目，推进成果应用。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：1872137 2022年10月27日</p>
---	--