

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>主要贡献</p>	<p>1. 首次提出C00C概念，自主研发C00C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C00C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C00C。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C00C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：_____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>
-------------	--