n22^{技数学成果奖}

二、主要完成人情况

				-
第一完成人 姓 名	周庆国	性别	男	果奖
出生年月	1973-11	最后学历	博士研究生毕业	N. A.
专业技术 职 称	教授	现任党政职务	无	
现从事工 作及专长	计算机科学与技术和计算机教育			小板果浆
工作单位	兰州大学 2022年第			
联系电话	0931-8912025	移动电话	18919880092	
电子信箱	zhouqg@1zu. edu. cn			- NA .
通讯地址	甘肃省兰州市天水南路222号兰州大学飞云楼			战争成果头
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干人计划、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			建成果學
何时何地受过何 种处分	无 2022线激	E WATER	2022 ¹⁵	沙城果米

2022年教学成果奖

2022年数学成果奖

2022年数学成果奖

9

主要贡献

5055

- 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。
- 2. 基于COOC平台出版精品教材并建设优质MOOC 主导将平台上多门教程编写为实体教材:《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。
- 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合作项目,推进成果应用。

本人签名:

年 月 日

22年数学成果奖

2022年数学前

2022年数学成果奖

202年数学成果奖

2022年数学成果奖

沙成果奖

10