### 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年11月	最后学历	博士研究生
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	工机教育
工作单位		兰州大学	
联系电话	0931-8912025	移动电话	18919880092
电子信箱	zhou	ıqg@lzu.edu.cr	1
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	甘肃省兰州市天水南路 222 号兰州大学飞云楼 2021 年荣获甘肃省高等教育教学成果特等奖(排名第一) 2022 年荣获甘肃省科技进步奖二等奖(排名第二) 2022 年荣获甘肃省基础教育教学成果奖一等奖(排名第四) 2019 年入选青海省"高端创新人才千人计划"、享受甘肃省高层次专业技术人才津贴 2018 年荣获甘肃省科技进步奖二等奖(排名第一) 2017 年荣获全国高等学校计算机教育教学优秀论文一等奖、第十一届"挑战杯"甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛优秀指导教师、全国万名优秀创新创业导师 2015 年荣获甘肃省首批创新创业导师、宁夏回族自治区高等学校特聘教授 2013 年当选 IET Fellow(英国工程技术学会会士) 2012 年入选教育部新世纪优秀人才、荣获教育部-IBM 高校合作项目优秀教师奖 2010 年荣获甘肃省教学成果二等奖(排名第二)		
何时何地受过何种 处分	无		

主要贡献

本人对该成果主要贡献如下:

## 1. 首次提出 COOC 概念,设计出 COOC 教学原型并自主研发了 COOC 协同在线教学支撑平台

- 1)本人首次提出了 COOC (Collaborative Open Online Course,基于互联网的协作式开放在线教程)概念,以众包协作、开源共享理念为指导,将教材仅由教师编写,教学内容由教师主导,变革为教师、行业精英以及学生在线协同创建编撰并及时迭代的全新模式,有效提升了教学的鲜活度。
- 2)本人带领团队自主研发了 COOC 平台,使得教程可以在快速迭代过程中实现低成本的可持续发展。平台自带的资源协同共建机制,解决了优质教程资源共享与推广的核心问题。
- 3)本人受邀参加 2016 和 2017 年中国高校计算机教育 MOOC 联盟举办的"面向计算机类 MOOC 的大规模在线学习支撑工具研讨会"并介绍 COOC 平台。谷歌公司在其支持的教育部产学合作协同育人项目设立专题来推广 COOC 模式。
- 4) 本人受邀参加 2022 年第三届中国计算机教育大会并做专题报告《基于"COOC+MOOC"的在线课程协同创建与应用》。

## 2. 基于 COOC 平台主编精品教材并创建 MOOC 课程,共享教学资源

2019年作为第一主编将《Blockly 创意趣味编程》COOC 教程出版为纸质教材,不到 3 个月开始第 2 次印刷,并建设了配套MOOC课程,同年 11 月在中国大学 MOOC上线,开课第 1 期有近八千名学习者参与。编写的《无人驾驶原理与实践》,自 2019年出版以来已印刷 5 次,销量超 2 万本,入选"AI工程师必看的10 本书",其英文版《Theories and Practices of Self-Driving Vehicles》于 2022年由 Elsevier出版,两书均有配套 COOC教程。主编的《人工智能技术基础》于 2021年出版,已被甘肃省推荐参评"十四五"首批职业教育国家规划教材。

#### 3. 加强产学合作, 注重人才队伍培养

本人积极倡导通识课程改革,带领团队与华为、英特尔、谷歌、中科龙梦、中国移动等业内知名企业长期开展产学合作,主持多项与本成果相关的产学合作教改项目,有力推进了成果应用;带领团队举办了 COOC 相关师资培训 10 余场,覆盖全国 100 多所大学,获得一致好评; 2017 年入选全国万名优秀创新创业导师,2018 年荣获甘肃省科技进步二等奖(排名第一),2022 年荣

获甘肃省科技进步奖二等奖(排名第二),研发的面向在线课程的教具获批发明专利 3 项、软件著作权 2 项;成果实践期间积极促进教学团队人才队伍建设,团队一名教师晋升为教授,一名教师博士后出站聘任为副教授。

#### 4. 在国内外介绍成果,推广 COOC 教学思想和方案

2016 年本人在中文核心期刊《中国大学教学》发表论文《关于协作式开放在线教程的建设构想与实践》,首次提出 COOC。本人发起大中华区 MOOC 研讨会并形成序列会议,担任其指导委员会荣誉秘书长,2017 年在第四届会议中介绍 COOC,引起热烈反响;同年赴美国圣克拉拉大学分享利用 COOC 开展计算机通识教育的实践与探索。2016 和 2018 年发表两篇 SCI 论文介绍 COOC。目前已带动兰州大学、北京大学、浙大城市学院等在 COOC 平台协作完成 17 门在线教程,并不断动态更新,取得了良好的社会效应,为平台和资源的进一步推广应用奠定了基础。

本人签名:

第二完成人 姓 名	崔向平	性别	女
出生年月	1978年11月	最后学历	博士研究生
专业技术 职 称	教授	现 任 党 政 职 务	无
现从事工 作及专长	在线教育、智能教育		
工作单位	兰州大学		
联系电话	0931-8912257	移动电话	13919363657
电子信箱	cuixp@lzu. edu. cn		
通讯地址	兰州大学高等教育研究院 913 室		

主要贡献

何时何地受何种 省部级及以上奖励	2021 年荣获甘肃省高等教育教学成果特等奖(排名第二) 2020 年荣获教育部产学合作协同育人项目"谷歌奖教金" 2019 年度"MOOC 中国杯优质在线教育课程资源评优" 活动中荣获优秀课程教学组织奖"银奖" 指导学生参加"第七届(2017年)全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛"荣获本科组一等奖,授予一等奖指导教师奖
何时何地受过何种	无

本人丰富和发展了周庆国教授关于 COOC 的教学理念,并进行了 COOC 教学实践。在本成果中的主要贡献如下:

1. 形成基于 "COOC+MOOC"的在线学习新模式,在 COOC 平台师生协同撰写了《大学信息技术基础》在线教程,并建设了配套的 MOOC 课程,作为主编出版了配套教材

本人基于布鲁姆认知目标及项目学习理论的指导开展上述工作。该 MOOC 课程于 2017 年建设,面向兰州大学网络教育学院每年近 1.5 万人的远程学习者和社会学习者开放,在 2019 年度"MOOC 中国杯优质在线教育课程资源评优"活动中荣获"优秀课程教学组织奖"银奖。2021 年作为主编出版了《大学信息技术基础》纸质版教材,出版 3 个月就开始第 2 次印刷。

2. 参与编写提升初学者编程能力的《Blockly 创意趣味编程》教材,进行信息化教学设计,创建为 MOOC 课程

本人为教材第 2 主编,组织教育技术专家对课程内容进行了信息化教学设计并创建为 MOOC 课程,在"中国大学 MOOC"平台和超星"学银在线"平台开课,使本校学生和社会学习者受益。

3. 丰富 COOC 教学思想,通过 "COOC+MOOC" 教学实践,发表教学论文,出版学术专著

本人在 CSSCI 来源期刊《现代教育技术》《兰州大学学报(社科版)》发表本成果相关教学论文,并于 2019 年在科学出版社出版专著《深度学习视域下 MOOC 学习活动设计的理论与实践》。以上成果丰富了 COOC 教学思想,推广了 COOC 平台,也为"COOC+MOOC"的教学实践提供了参考和借鉴。

#### 4. 在教改实践中, 培养和提升学生的综合能力

2018 年本人获批教育部产学合作协同育人项目"基于多平台(MOOC、COOC 和微信)的'大学信息技术基础'在线开放课程建设",参与该项目的多名研究生获得"2019 中国高校计算机大赛"西北赛区二等奖"等荣誉,创新了人才培养途径、培养和提升了学生的综合能力。本人参加了 2019 年在美国俄亥俄州立大学举行的第十届 Innovate 会议,向与会者介绍基于"COOC+MOOC"的在线课程协同创建及在线学习新模式。2020 年为了帮助教师们在疫情期间更好地开展在线教学,促进学生在线深度学习,本人撰文在兰州大学官网介绍了本成果,并被光明网、中国教育和科研计算机网等转载。受邀为十多所高校开展关于在线课程建设与应用的讲座,推广了兰大"COOC+MOOC"在线学习新模式。

本人签名:

第三完成人 姓 名	周睿	性别	男
出生年月	1981年11月	最后学历	博士研究生
专业技术 职 称	副教授	现任党 政职务	无
现从事工 作及专长	计算机科学与技术和计算机教育		
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 年荣获甘肃省科技进步奖二等奖(排名第一) 2021 年荣获甘肃省高等教育教学成果特等奖(排名第 三)		

主
要
贡
献

2018年荣获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年荣获甘肃省科技进步奖二等奖(排名第三)2012年荣获国家留学基金委 IBM 中国优秀教师奖教金何时何地受过何种处分

本人一直参与 COOC 平台的建设推广工作,并积极开展基于 "COOC+MOOC"的教改实践,主要贡献如下:

#### 1. 构建在线实验环境,扩展 COOC 平台功能

在 COOC 平台原有以教程为主的模式基础上,本人负责为 COOC 平台研发嵌入式在线实验环境原型,进一步丰富了 COOC 的教学内容和形式,增强其综合功能,提升其应用价值。这方面工作受到教育部产学合作协同育人项目的支持(嵌入式在线实验平台建设,201601005001),已获得1项软件著作权。

#### 2. 促进 COOC 平台的推广应用,增强平台的社会效应

本人第一作者撰写的论文 Artificial Intelligence in Engineering Education in the Case of Self-Driving Vehicle Curriculum 已被 2022 年 10 月举行的第 25 届 IEEE 智能交通系统国际会议(The 25th IEEE International Conference on Intelligent Transportation Systems, IEEE ITSC 2022,智能交通顶级会议)录用,本文针对人工智能 在工程教育中的发展应用探讨了自动驾驶相关的课程体系建设, 其中核心课程《人工智能技术基础》《嵌入式系统底层开发》和 《基于机器人的实践方法》均基于 COOC 平台创建了在线教程, 《数字逻辑》则基于 "COOC+MOOC" 创建了在线课程,为自动 驾驶相关的课程体系建设提供了多样化的支撑。本人参与撰写了 A collaborative and open solution for large-scale online learning, 《关于协作式开放在线教程的建设构想与实践》, Learning Network Storage Curriculum With Experimental Case Based on Embedded Systems, 《"新工科"模式下无人驾驶教学实验平台实 践与探索》等教改论文,参与编写了《人工智能技术基础》教 材。本人结合主持的教育部-中国移动科研基金项目(基于移动终 端的 NB-IOT 集成可视化开发环境研究与应用, MCM20170206, 80 万元)和教育部产学合作协同育人项目(基于 Blockly 的可视 化编程,201701003054),针对《基于机器人的实践方法》和 《跟我玩 Blockly》的 COOC 教程和相关教学实践研发了可视化编 程方法,设计了可视化编程案例,获得2项发明专利和1项软件 著作权,并结合物联网场景积极开展产学研合作应用,2022年荣 获甘肃省科技进步奖二等奖(排名第一)。本人曾经在宁夏师范学院、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、Artificial Intelligence Educator Symposium 2019(2019 高校教师 AI 峰会,由华为和新加坡国立大学共同举办)等介绍或分享基于 COOC 的探索实践与进展成果,取得了良好的反响。

## 3. 基于"COOC+MOOC"开展教改实践,培养和提升学生的计算机系统能力

本人长期担任兰州大学信息科学与工程学院计算机科学与技术和信息安全两个专业的基础核心课程《数字逻辑》的负责人,主导本课程获批了教育部产学合作协同育人项目,校级双语课程、教学改革示范课程、精品在线开放课程,以及院级一流本科课程、教育教学改革研究项目。结合上述项目,本人积极开展基于"COOC+MOOC"的教改实践,创建了《数字逻辑》COOC 在线教程,并建设了配套的 MOOC 课程,通过与时俱进的课程内容建设和协同参与的教学互动形式,极大地激发了学生的学习兴趣和深入理解计算机系统的探索精神,为培养学生的计算机系统能力打下了坚实的基础。以此为契机,本人指导多名学生参加了多个专业大赛以及创新创业项目,获得多项荣誉,使学生真正做到学以致用,有效提升自身的计算机系统能力和综合素质。

本人签名:

第四完成人 姓 名	狄长艳	性别	女
出生年月	1982年7月	最后学历	博士研究生
专业技术 职 称	讲师	现任党 政职务	无
现从事工 作及专长	演化博弈和计算思维教育教学研究		
工作单位	兰州大学		
联系电话	0931-8912025	移动电话	18993125808

主
要
贡
献

电子信箱	dizhy@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年荣获甘肃省高等教育教学成果特等奖(排名第四) 2022年荣获甘肃省基础教育教学成果奖一等奖(排名第二) 2021年荣获教育部产学合作协同育人项目"谷歌奖教金" 2019年荣获第三届全国高校计算机教育教学青年教师 优秀论文奖二等奖
	2016年荣获教育部产学合作协同育人项目"谷歌奖教金"
何时何地受过何种 处分	无

本人长期以来一直致力于 COOC 教学理念的宣传,以及 COOC+MOOC 新教学模式的实践,以完善已有的课程体系。在本成果中的主要贡献如下:

## 1. 在课程实践中践行 COOC 理念,应用基于 "COOC+MOOC"的在线学习新模式

本人在主讲课程中基于 COOC 平台,师生协同撰写了《计算 思维简明 12 讲》在线教程,并建设了配套的 MOOC 课程。这种 教学相长的学习模式在课堂中引发了积极的效果。一方面,激发 了学生的学习参与热情,目前参与课程学生申请实用新型专利 1 项,开发的针对课程的案例库,获得 2021 年中国大学生计算机设计大赛西北赛区二等奖;另一方面,COOC 平台记录了每个教学 周期教材更新迭代的痕迹,使得课程内容始终与教学和学生的需求保持同步变化。

# 2. 发表相关论文,宣传 COOC 理念在实践教学带来的积极影响

为了扩展 COOC 的教学应用场景,宣传基于"COOC+MOOC"的在线学习新模式对课程教学带来的积极变革,本人撰写多篇教改论文《Innovation event model for STEM education: A

constructivism perspective》《新工科背景下对于计算思维的再认识》,针对计算机专业和非计算机专业学生的计算机能力培养进行了探讨。《新工科背景下对于计算思维的再认识》获得 2019 年全国高校计算机教育教学青年教师优秀论文奖二等奖。

本人签名:

第五完成人 姓 名	雍宾宾	性别	男
出生年月	1988年11月	最后学历	博士研究生
专业技术 职 称	副教授	现任党 政职务	无
现从事工 作及专长	人工智能研究与教学		
工作单位	兰州大学		
联系电话	0931-8912025	移动电话	17797503914
电子信箱	yongbb@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 荣获甘肃省高等教育教学成果特等奖(排名第五) 2019 年荣获谷歌支持教育部产学合作协同育人项目 "谷歌奖教金"		
何时何地受过何种 处分	无		

主要贡献

积极开展基于 COOC 的深度学习教学实践,依托教育部产学合作项目多次负责或参与组织深度学习师资培训,为深度学习的教学推广和研究做了大量工作。在此基础上,基于 COOC 协作思想编写了《无人驾驶原理与实践》和《人工智能技术基础》教材。针对深度学习教学中数据和计算资源缺失问题,基于 COOC 思想提出了资源共享教学机制并在师资培训中进行实践。在 SSCI杂志 Educational Technology & Society 发表教学研究论文 Online Practical Deep Learning Education: Using Collective Intelligence from a Resource Sharing Perspective,探讨了基于协同共享机制的深度学习教学方案。

#### 本人签名:

第六完成人 姓 名	李廉	性别	男
出生年月	1951年11月	最后学历	硕士研究生
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		
工作单位	兰州大学(2016年12月被聘为兰州大学网络空间安全 研究院院长)		
联系电话	0931-8912025	移动电话	13505518966
电子信箱	lil@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 荣获甘肃省高等教育教学成果特等奖(排名第六) 2014 年荣获国家级教学成果二等奖(排名第二) 2012 年荣获安徽省教学成果特等奖(排名第二)		

何时何地受过何种 处分

无

本人曾担任教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会主任,中国计算机学会理论计算机科学专委会主任,2016年12月被聘为兰州大学网络空间安全研究院院长,长期从事计算机科学技术研究及计算机教育方面的工作,积极参与计算机基础课程改革。本人对该成果的主要贡献如下:

## 1. 与团队成员探讨 COOC 教学思想,为本成果的完成起到了引领和指导作用

本人曾参与教指委"大学计算机基础课程教学基本要求"的研讨和制定工作,提出将计算机应用能力的培养作为计算机基础教学的核心任务。与团队成员探讨 COOC 思想,制定发展方向,为本成果的完成起到了引领和指导作用,参与撰写《关于协作式开放在线教程的建设构想与实践》教改论文。

## 2. 指出 COOC 教学改革方向以及其在大学计算机公共课程体系改革中的应用

近年来,本人致力于以计算机应用能力培养为导向的大学计算机公共课程体系的改革,为了使各专业大学生将自己的专业和计算机有机结合,使学生学会从计算化的角度来重新审视学习和生活,采用"COOC+MOOC"引导学生在教学形式到教学内容的不同层次体验和理解众包协作、开源共享的理念和协同创建模式,掌握对知识进行传播更新的高效方法。在本成果中的另一个贡献就是指导团队成员如何有效地、平稳地将这些成果以及传统教学中的一些重要方法应用到 COOC 课程的建设和推广中,指导团队成员应用本成果为计算机科学课程体系建设和计算机系统能力培养提供基础性、实用性和多样化的支撑。

本人签名:

年 月 日

主 要 贡

献