

主要完成人情况

| | | | |
|-----------------|--|--------|-------------|
| 第六完成人姓名 | 李廉 | 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1951-11 | 最后学历 | 硕士研究生毕业 |
| 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 | 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年，甘肃省高等教育教学成果特等奖（排名第六） 2014年，国家级教学成果二等奖（排名第二） 2012年，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 | | |

| | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;">主要贡献</p> | <p>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年受聘担任兰州大学网络空间安全研究院院长，长期从事计算机教育方面的工作，曾指导编制教指委《大学计算机基础课程教学基本要求》，致力于以计算机应用能力培养为基础的大学计算机基础课程教学改革。通过与团队成员探讨COOC教学思想，制定研发和实践方向，指出“COOC+MOOC”在大学计算机基础课程教学改革中的应用，将引导学生从教学形式到教学内容体验和理解众包协作、开源共享理念和协同创建模式，掌握知识更新传播的高效方法，从而帮助学生将自身专业与计算机应用能力有机结合来重新审视学习和生活。本人多次在不同场合宣传分享本成果，在本人指导下，团队应用本成果为大学计算机基础课程教学改革和计算机应用能力培养提供了基础性、实用性和多样化的支撑，并发表了多篇相关论文，有力促进了本成果的发展完善和应用推广。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：李原， 2022年10月27日</p> |
|---|--|