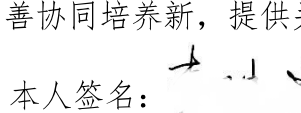


## 主要完成人情况

第四完成人 姓 名	李继成			性 别	男	
出生年月	1967年11月			最后学历	博士研究生	
专业技术 职 称	教授（二级）			现 任 党 政 职 务	无	
现从事工 作及专长	计算数学、高等教育					
工作单位	西安交通大学					
联系电话	029-82663799		移动电话	13152076068		
电子信箱	jcli@mail.xjtu.edu.cn					
通讯地址	陕西省西安市咸宁西路28号西安交通大学数学与统计学院					
是否参与其他成果 申报项目	否	参 与 其 他 项 目 个 数 含 研 究 生	0			
何时何地受何种省 部级及以上奖励	1. 2023年获国家教学成果二等奖(排名第一) 2. 2022年获批教育部大学数学课程群虚拟教研室(负责人), 该教研室2024年获典型教研方法虚拟教研室、2025年获典型虚拟教研室 3. 2021年获国家高层次人才特殊计划教学名师 4. 2020年主持高等数学获国家一流课程 5. 2020年获陕西省教学成果特等奖(排名第一) 6. 2018年获陕西省教学成果特等奖(排名第一) 7. 2018年获陕西省优秀教材奖(第一主编)					
何时何地受过何种处分	无					
主 要 贡 献	1. 牵头教育部大学数学课程群虚拟教研室(2022年获批, 2024、2025年两次获评典型), 联动全国院校深化“知识再发现”教研创新, 搭建跨校协同育人平台, 推动改革成果规模化落地。 2. 主持《高等数学》建成国家一流课程(2020年), 以“知识再发现”理念重构课程体系与教学逻辑, 助力“本—基—研”数学能力贯通培育。 3. 以第一主编编著教材获陕西省优秀教材奖(2018年), 融入“知识再发现”导向优化知识呈现与思维引导, 为本科数学创新能力培养提供优质资源。 4. 2021年入选国家高层次人才特殊计划教学名师, 深耕教学改革一线, 引领团队聚焦“知识再发现”完善协同培养新, 提供关键实践支撑。					
本人签名：  2025年12月16日						