

二、主要完成人情况

第一完成人姓名	王卿文		性 别	男		
出生年月	1964年10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	基础数学教学与科研；科教融合，培养学生创新能力					
工作单位	上海大学					
联系电话		移动电话	13917332769			
电子信箱	wqw@shu.edu.cn					
是否参与其他成果申报项目	否	参与其他项目个数（本+研）	0			
通讯地址	上海市上大路99号上海大学数学系F楼521房间					
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2024年国家高层次人才特殊计划教学名师 2. 2025年上海市教书育人楷模 3. 2024年主持上海市教育系统王卿文劳模创新工作室 4. 2023年上海市自然科学奖二等奖(排名第一) 5. 2023年国家教学成果奖二等奖(排名第二) 6. 2022年上海市级教学成果一等奖(排名第一) 7. 2017年上海市级教学成果一等奖(排名第一) 8. 2013年上海市级教学成果奖一等奖(排名第一) 9. 2013年上海市自然科学三等奖(排名第一) 10. 2012年上海领军人才 11. 2019年上海市育才奖 12. 2023年首届上海市高校本科示范性课堂 13. 2021年首批国家级一流本科课程线性代数(负责人) 14. 2025年上海市级高校一流课程高等代数(负责人) 15. 2021年上海市级高校一流课程数学探索与发现(负责人) 16. 2015年上海市高等教育优秀教材奖(独立) 17. 2010年宝钢优秀教师奖 18. 1997年国家曾宪梓教育基金会高师奖二等奖					
何时何地受过何种处分	无					

主要贡献	<p>1. 以专委会理事长、成果第一完成人双重身份牵头顶层设计，首创“知识再发现”核心理念与六维协同范式，历经 15 年联合 50 余校攻关，破解六大培养矛盾。</p> <p>2. 主导“本—基—研”全周期贯通培养实践，设计学段衔接路径，主导成立全国首个青少年数学实践工作站，开展“数学小发现”特色活动；以钱伟长学院“3+1+X”本硕博贯通培养为试点，联动 300 余所中学落地探究式教学，搭建中学与本科、本科与研究生阶段的无缝衔接桥梁，激活学生创新内生动力。</p> <p>3. 整合跨校资源组建育人联盟，打造《线性代数》国家级一流课程，自主设计《数学探索与发现》登陆“学习强国”，播放量超 250 万次。</p> <p>4. 主持成立上海市教育系统王卿文劳模创新工作室，依托专委会理事长单位统筹优势，联动跨校力量构建成果推广闭环，凝练标准化复用方案，为成果的长期固化、持续优化及规模化推广奠定坚实基础，推动育人模式创新在更大范围落地见效。</p> <p>5. 深耕本科教学一线，个人获评国家“万人计划”教学名师、上海市教书育人楷模，打造首届上海市高校本科示范性课堂，以个人专业引领与实践示范带动团队成长。牵头成果斩获 3 项上海市级教学成果一等奖、1 项国家教学成果奖二等奖，指导青年教师团队多次荣获全国青教赛、教创赛一等奖。</p>
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

本人签名：

2025年12月16日