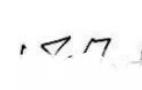


主要完成人情况

第八完成人 姓 名	饶永生	性 别	男
出生年月	1980年3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	教育数学、数学教育技术、智能软件		
工作单位	广州大学		
联系电话		移动电话	13342884490
电子信箱	rysheng@gzhu.edu.cn		
通讯地址	广州市番禺区大学城外环西路230号广州大学		
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. 2025 广东省教学成果奖(基础教育)特等奖(排名第二) 2. 2025 年广东省教学成果奖(本科教育)二等奖(排名第一) 3. 2025 年广东省人民政府南粤优秀教师 4. 2025 年中国教育技术协会数字教育创新成果奖一等奖(排名第一) 5. 2023 年国家级教学成果奖(本科教育)二等奖(排名第三) 6. 2023 年全国高校黄大年式教师团队(排名第三) 7. 2023 年全国高校教师教学创新大赛三等奖(排名第一) 8. 2023 年广东省高校教师教学创新大赛特等奖(排名第一) 9. 2023 年广东省一流本科课程(排名第一) 10. 2020 年国家级一流本科课程(排名第三)		
何时何地受过何种处分	无		
主 要 贡 献	1. 作为项目主要成员牵头研发“人工智能+数学教育”平台“网络画板”，注册用户超500万、覆盖70余国，获教育部优秀案例等顶级奖项，为“知识再发现”提供核心网络化技术支撑。 2. 构建“技术-数学-技术实现”多维教学模式，作为主要参与者建设国家一流本科课程3门，出版教材2部，发表教研论文6篇、主持教改项目10项，深化“知识再发现”实践路径。 3. 以学会副理事长等身份，在全国会议推广成果20余次，推动“知识再发现”培养范式的全国性及国际化辐射。		
本人签名： 			
2025年12月16日			