



研究方向	微分方程 数学教育					项目名称	立项单位	立项/结项时间	排名
代表性成果评价结果	合格						项目:	河南省教育厅	2018.01/2019.12
任现职以来发表本专业代表性论文	论文题目(限填10篇以内)	刊物名称(影响因子/分区)	发表时间	排名	字数	任现职以来科研成果	河南省教育厅	2017.01/2018.12	第3
	*1. Second-Order Conditional Lie-Bäcklund Symmetry and Differential Constraint of Radially Symmetric Diffusion System	Advances in Mathematics Physics SCI	2021.01	第1	13000		河南省教育厅	2013.10/2014.9	第4
	*2. Conditional Lie-Bäcklund symmetry, second-order differential constraint and direct reduction of diffusion systems	Journal of Mathematical Analysis and Applications SCI (1.064/二区)	2015.02	第1	15000		河南省教育厅	2013.01/2014.12	第5
	*3. 多孔介质方程的条件 Lie-Bäcklund 对称和泛函广义分离变量解	西北大学学报(核心)	2017.05	第1	8000		河南省教育厅	2012.09/2013.09	第2
	4. Multi-variable GMU(1,N) Grey Prediction Model Considering Unknown Factors	The Journal of Grey System SCI	2022.03	通讯(老师)	25500		河南省教育厅	2011.05/2012.07	第3
	5. 一类非线性双曲型方程整体解的存在性和渐近性	河南师范大学学报(核心)	2020.04	第1	8700		河南省政府决策研究课题招标领导小组办公室	2018.09/2019.12	第3
	6. 一类带有阻尼项的高阶非线性波动方程的整体解	河南师范大学学报(核心)	2015.01	第1	5000		河南省社科联	2009.05/2010.05	主持
	7. 一类高阶非线性波动型方程整体解的存在性和指数衰减性	数学的实践与认识(核心)	2019.11	第1	9200		河南农业大学	2021.05/2022.02	第2
	8. 一类二次保形拟插值函数的研究	大学数学	2010.04	第1	11200				
	9. 一类非线性 BBM 方程整体解的渐近稳定性	河南科学(科技核心)	2017.08	第1	7000				
10. 一类非线性二元算子方程组的迭代求解方法	河南科学(科技核心)	2016.06	第1	6000					
任现职以来出版本专业代表性论著教材	著作(教材)书名/书号(限填3部以内)	出版社名称	出版日期	排名	字数	申报人同时满足 <u>教授</u> 职称的申报条件和评审条件, 所提供的业绩材料与其申报专业、研究方向一致, 同意申报。  所在学院负责人(签名): _____ (公章) _____ 年 月 日		经公开展示、评议, <u>王建平</u> 同志符合 <u>教授</u> 职称申报条件和评审条件, 评审材料经审核真实有效, 同意推荐。  推荐小组组长(签名): _____ 年 月 日	
任现职以来科研奖励	奖励名称	等级	颁奖部门	获奖日期	排名	材料复核单位意见	人事部门负责人(签名): _____ (公章) _____ 年 月 日	教务部门负责人(签名): _____ (公章) _____ 年 月 日	科技部门负责人(签名): _____ (公章) _____ 年 月 日
	1. 科技成果: 模糊数学及其应用	一等奖	河南省科技厅	2010.05	第6		发展规划部门负责人(签名): _____ (公章) _____ 年 月 日	学生部门负责人(签名): _____ (公章) _____ 年 月 日	研究生部门负责人(签名): _____ (公章) _____ 年 月 日
	2. 科技成果: 辅助信息在抽样调查中的优化设计与调查费用研究		河南省科技厅	2015.09	第6				
	3. 科技成果奖: 河南省粮食生产影响因素分析与可持续发展研究		河南省教育厅	2012.06	第6				
4. 自然科学学术奖: Conditional Lie-Bäcklund symmetry, second-order differential constraint and direct reduction of diffusion systems	河南省人力资源和社会保障厅, 河南省科学技术协会	2018.01	第1						

注: 标“\*”业绩为正高级职称申报人员代表性成果。