

# 2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：樊振军      是否破格：否      是否高水平人才：否      任现职时间：2012.12.30    所在单位：数理学院      现职称：副教授

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
教授  (教学科研型)	(一) 教学要求		任现职以来，平均每学年完成本学院人均教学工作量的80%以上，讲授课程300学时以上;指导各类实习等满足学院要求；任现职以来，教学评价均为优秀；近5年来，招收培养全日制研究生年均1.5名，无“存在问题”学位论文。为本科生独立讲2门课程。
	(二) 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	(2) 数码光学实验平台的培训和创新实践研究，2万，教育部产学研合作协同育人项目，2022—2023。（负责）
			(5) 樊振军*，等，将科学前沿融入物理教学—以介质折射率为例，实验室研究与探索，2023，42(1)，218—222.（核心期刊）
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 1. PBAT生物降解产品委托开发项目，60万（已到账30万），横向项目，2023—2025。（负责） 2. PBAT材料改性配方研制，148万（已到账30万），横向项目，2021—2026。（负责）
			(2) 1. J. R. Ma（马佳蓉，学号：2103210006），L. J Zhang，Z. J. Fan*，et al，Construction of R—TiO2/n—TiO2 heterophase photocatalysts for efficient degradation of organic pollutants, Journal of Alloys and Compounds, 2023, 968, 172127.（2023，IF=6.2，SCI，A类期刊） 2. J. J Cheng(程佳杰，学号：2119210032)，Z. J. Fan*，et al，Research Progress of Green Solvent in CsPbBr3 Perovskite Solar Cells, nanomaterials, 2023, 13, 991.（2023，IF=5.3，SCI，A类期刊） 3. T. X. Liu（刘同欣，学号：2119170001），Z. J. Fan*，et al，Metal organic frameworks as platforms for the nanostructuring of Mn3 single molecule magnets, Journal of Solid State Chemistry, 2022, 305, 122697.（2022，IF=3.3，SCI，B类期刊） 4. H. C. Wang(王浩成，学号：2119200046)，H. M. Ning, Z. J. Fan*，et al，Analysis of Phase Diagram of CaO—CoOx—ErOy and Crystal Structure of Perovskite (Ca3—xErx)Co2O6—z Solid Solution, energies, 2023, 16, 4958. (2023，IF=3.2，SCI，B类期刊) 5. Z. J. Fan*，R. Z. Liu，et al，An unusual magnetic phenomenon in Mg doping [(CH3)2NH2] CoxMg1—x[HCOO]3 frameworks, Europhysics Letters, 2022, 140, 56002. (2022，IF=1.8，SCI，B类期刊) 6. R. Z. Liu(刘荣肇，学号：2119200045)，Z. J. Fan*，et al，Abnormal magnetic phenomenon at low temperature in Zn doped frameworks, Acta. Physica sinica, 2023, 72(3), 030201. (2023 IF=1，SCI，B类期刊)
	公共活动		参加工会、党支部、以及学校、学院组织的公共活动，符合所在单位规定的要求。
备注			

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。      学院审核：申请人是否满足职称申报基本条件：是      否

申请人签字：  
年    月    日

签字/盖章：  
年    月    日