

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：董敬敬 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2016.01.01 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，其中讲授课程280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；任现职以来，招收培养全日制研究生年均1.5名，无“存在问题”学位论文。为本科生独讲2门课程。
	(二) 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(2) 数字全息技术在物理实验教学中的应用探索，2万，教育部产学合作协同育人项目，2021—2022。（负责）
			(8) 教学基本功比赛校级二等奖
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 期货沪锌、螺纹短期走势及市场分析，100万（已到账50万），横向项目，2021—2024。（负责）
			(2) 1. L Zou（邹丽，学号：2019200011），X Li, M Yang, J Yan, J Xing, H Liu, H Hao, J Dong*. ZnPc/CsPbBr3 QDs collaborative interface modification to improve the performance of CsPbBr3 perovskite solar cells. Sol. Energ. Mat. Sol. C., 2023, 251, 112157. (IF=6.9, SCI, A类) 2. X Li（李小艳，学号：2119190029），M Yang, S Hou, J Yan, J Dong*, et al. Dual interfacial modification to improve the performance of CsPbBr3 perovskite solar cells. Mat. Sci. Semicon. Proc., 2022, 141, 106450. (IF=4.644, SCI, B类) 3. J Yan（颜佳豪，学号：2119190030），S Hou, X Li, J Dong*, et al. Preparation of highly efficient and stable CsPbBr3 perovskite solar cells based on an anti-solvent rinsing strategy. Sol. Energ. Mat. Sol. C., 2022, 234, 111420. (IF=7.267, SCI, A类) 4. S Chen（陈思璇，学号：2019170011），J Dong*, et al. CsBr interface modification to improve the performance of perovskite solar cells prepared in ambient air. Sol. Energ. Mat. Sol. C., 2019, 201, 110110. (IF=6.019, SCI, A类) 5. J Wu（吴坚，学号：2119160001），J Dong*, et al. Fabrication of Efficient Organic-Inorganic Perovskite Solar Cells in Ambient Air. Nanoscale Res. Lett., 2018, 13, 293. (IF=3.125, SCI, A类) 6. J Dong*, et al. Synthesis of ZnO Nanocrystals and Application in Inverted Polymer Solar Cells. Nanoscale Res. Lett., 2017, 12, 529. (IF=2.833, SCI, A类)
	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		无	

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： 签字/盖章：

年 月 日 年 月 日

