

# 2023年度职称评审成果汇总简表

姓名：李达      是否破格：否      是否高水平人才：否      任现职时间：2023.08.23      所在单位：数理学院      现职称：讲师

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）
副教授          科研为主型	（一）教学要求		任现职以来，每年完成本学院人均教学工作量的50%，其中讲授课程《高等数学B（1）》96学时。
	（二） 业 绩 贡 献	b. 科学研究与学术贡献	（1） 绕射波偏移成像技术在透地雷达（Ground—Penetrating Radar）中的应用，25万，横向项目，2023—2025。（负责）
			Li D, Lamoureux M P, Liao W. Incorporating multiple a priori information for inverse problem by inexact scaled gradient projection[J]. Journal of Computational and Applied Mathematics, 2024, 437: 115460. （IF=2.4, JCR分区Q1, A类期刊） Li D, Li K, Liao W. A combined compact finite difference scheme for solving the acoustic wave equation in heterogeneous media[J]. Numerical Methods for Partial Differential Equations, 2023. （IF=3.9, JCR分区Q1, A类期刊） Li D, Lamoureux M P, Liao W. Application of an unbalanced optimal transport distance and a mixed L1/Wasserstein distance to full waveform inversion[J]. Geophysical Journal International, 2022, 230(2): 1338—1357. （IF=2.8, SCI期刊分区Q2, Top期刊, A类期刊）
	（三）可替代业绩贡献		
	公共活动		无
	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： 申报人是否满足职称申报基本资格：是      否

申请人签字：      签字/盖章：

年    月    日      年    月    日