

2025 年度职称评审成果汇总简表

| | | | | | | |
|--------|-----------|--------------|--|---|-----------|--------|
| 姓名：董畅畅 | | 是否破格：否 | 是否高水平人才：否 | 任现职时间：2024.07.30 | 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 | (一) 教学要求 | | | 任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的 100%，其中讲授课程年均 288 学时;指导一名本科生毕业论文;任现职以来，教学评价优秀。为本科生主讲 2 门课程。 | | |
| | (二) 业绩贡献 | a. 教学研究与教学业绩 | | (5) 董畅畅，杨越锋. 组合数学课程中母函数及其应用的教法研究. 智库时代期刊，2025，21：217—219。（IF=0.378，普通期刊） | | |
| | | b. 科学研究与学术贡献 | | (1) 深度学习结合欧拉子有向图的力学参数测量算法，17 万，企事业项目，2024.11—2025.04。（负责） | | |
| | | | | [1] Changchang Dong, Jixiang Meng, Juan Liu. A new condition on dominated pair degree sum for a digraph to be supereulerian. Discrete Applied Mathematics, 2025，362, 124-130.（IF=1.1, SCI 期刊, E 类期刊） | | |
| | | | | [2]Changchang Dong, Jixiang Meng, Juan Liu. Dominated pair degree sum conditions of supereulerian digraphs. Discussiones Mathematicae Graph Theory, 2024，44(3), 879—891.（IF=0.5, SCI 期刊, E 类期刊） | | |
| 教学科研型 | | | (2) Juan Liu. Sufficient Ore type condition for a digraph to be supereulerian. Applied Mathematics and Computation, 2021, 410, 126470.（IF=4.397, SCI 期刊, C 类期刊） | | | |
| | | | [4]Changchang Dong, Juan Liu, Jixiang Meng. Supereulerian 3—path—quasi—transitive digraphs. Applied Mathematics and Computation, 2020, 372, 124964.（IF=4.091, SCI 期刊, C 类期刊） | | | |
| | | | | [5]Changchang Dong, Juan Liu, Xindong Zhang. Supereulerian digraphs with given diameter. Applied Mathematics and Computation, 2018, 329, 5—13.（IF=3.092, SCI 期刊, C 类期刊） | | |
| | | 公共活动 | | 任职以来，多次参加所在单位规定的教学、科研、人才培养、社会服务等公共活动，每年超过 2 项。 (1) 自 2024 年 9 月起，担任 30192400 博士班的班主任，是 2 名本科生的学业导师。 (2) 在 2024 年及 2025 年暑期夏令营期间，协助数理学院数学方向的老师开展研究生招生工作。 (3) 在 2024 年到 2025 年，担任研究生开题、中期和学位论文答辩秘书，并参与研究生招生的复试工作。 (4) 在 2024 年，参加中国地质大学(北京)第十四届青教赛赛前培训，作为学生评委参加中国地质大学（北京）数理学院校青年教师教学基本功比赛第一次及第二次准备会。 (5) 在 2024 年，参加中国地质大学（北京）“语理”系列学术报告(第 73 次)，同年参加数理学院青年学术沙龙活动并做报告。 (6) 自 2025 年 9 月起，担任数理学院分工会数学学科工会小组长。 (7) 2025 年暑假，参加延边本科生招生宣讲工作。 | | |

| | | |
|--|----|--|
| | 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：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日