

2023年度职称评审成果汇总简表

| | | | | | |
|--|-------------------------|--------------|--|---|--------|
| 姓名：雷昕 | 是否破格：否 | 是否高水平人才：否 | 任现职时间：2019.10.01 | 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 教学科研型 | (一) 教学要求 | | 任现职来，每学年完成本学院人均教学工作量的100%以上，其中讲授课程年均不少于261学时;指导毕业论文、社会实践、学科竞赛、科创项目等满足学院要求;任现职来，教学评价优良。为本科生独立讲授过5门课程（每个学期1门以上）。 | | |
| | (二) 业 绩 贡 献 | a. 教学研究与教学业绩 | (2) 数学物理方程，1万，校级课程思政教学改革项目，2021—2022。（负责） 面向产业需求的数据计算及应用专业《数据建模》协同育人课程建设，5万，教育部产学合作协同育人项目，2022—2024。（负责） | | |
| | | b. 科学研究与学术贡献 | (1) 可压缩两相流时空耦合的二维交错投影格式，30万，国家自然科学基金青年科学基金项目，2023—2025。（负责） | | |
| | | | (2) 雷昕，李杰权.A staggered—projection Godunov—type method for the Baer—Nunziato two—phase model.Journal of Computational Physics, 2021, 437, 110312 1—39.（IF=4.645, SCI期刊, A类期刊） 雷昕，李杰权.Transversal effects of high order numerical schemes for compressible fluid flows.Applied Mathematics and Mechanics（English Edition）, 2020, 40(3), 343—354.（IF=4.4, SCI期刊, A类期刊） 雷昕，李杰权.A non—oscillatory energy—splitting method for the computation of compressible multi—fluid flows.Physics of Fluids, 2018, 30(4), 040906 1—14.（IF=4.6，SCI期刊, A类期刊） 雷昕，杜知方，李杰权.The simulation of compressible multi—fluid flows by a GRP—based energy—splitting method.Computers & Fluids, 2019, 181, 416—428.（IF=2.8, SCI期刊, B类期刊） | | |
| | | 公共活动 | | 参加本科生教学、研究生教学、科学研究与交流、研究生培养、指导本科生毕业论文、学科竞赛和大创项目等公共活动，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