

## 2023年度职称评审成果汇总简表

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		任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的110%，其中讲授课程800余学时；指导各类实习等满足学院要求；任现职以来，教学评价优良；任现职以来，未招收研究生。为本科生独立/主讲8门课程。指导本科毕业论文6人，指导本科生数学建模竞赛（含国赛和美赛）6队，指导研究生数学建模竞赛12队，指导大学生数学竞赛数学专业组52人。担任本科班主任满3年。
	（二） 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	（6） 2022年指导本科学学生邵旻获得校级优秀毕业论文和北京市优秀毕业论文。
		b. 科学研究与学术贡献	（1） 旋转图像匹配算法及不确定性分析，26万（已到16万）， 横向包干项目，2022.06—2022.12。（负责）
			（2）  Zhao Bin, Guan Yongqiang, Wang Long. Controllability improvement for multi-agent systems: leader selection and weight adjustment. International Journal of Control, 2016, 89(10), 2008—2018. (IF=2.1, SCI期刊, B类期刊) Zhao Bin, Chen Michael Zhiqiang, Guan Yongqiang, Wang Long. Controllability of heterogeneous multi-agent systems. International Journal of Robust and Nonlinear Control, 2020, 30(2), 512—525. (IF=3.9, SCI期刊, A类期刊) Zhao Bin, Guan Yongqiang. Data-sampling controllability of multi-agent systems. IMA Journal of Mathematical Control and Information, 2020, 37(3), 794—813. (IF=1.5, SCI期刊, B类期刊) Zhao Bin, Guan Yongqiang, Wang Long. Non-fragility of multi-agent controllability. SCIENCE CHINA Information Sciences, 2018, 61(5), 052202. (IF=8.8, SCI期刊, A类期刊)
	公共活动		加入防疫志愿者和餐饮食堂志愿者。连续三年负责大学生数学竞赛数学专业组培训、担任研究生入学复试秘书、参加吉林省高考招生宣讲。参与数学学科新版教学大纲撰写工作、党支部学年特色活动策划工作、数理学院科技文化周组织工作、第五轮学科评估信息采集工作、国家级一流本科专业建设信息采集工作、北京数学会换届选举筹备工作、大学生数学竞赛暑期研讨会组织筹备工作。负责多项活动的新闻稿撰写工作。以上活动均符合数理学院规定的要求。
	备注		教学业绩还满足：（1）任现职以来，课堂教学年均达296学时，教学无事故，学生评价为优；（2）主持研究生院教改项目2项（2021YJSJG—41）和“研究生数值分析的课程思政建设探究”；（3）发表题为《研究生数值分析的课程思政建设分析和思考》的教学研究论文一篇；（9）指导学生参加美国大学生数学建模竞赛获得M奖1队，H奖3队。

学院审核： 申请人是否满足职称申报基本条件： 是 否

签字/盖章:

年 月 日

