

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名： 王宇欣 是否破格： 否 是否高水平人才： 否 任现职时间： 2020.10.13 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 教学为主型	(一) 教学要求		① 任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的100%以上，其中讲授课程总课时656学时，年均220课时； ② 指导各类实习，毕业论文（4人）、大创项目（4项）满足学院要求； ③ 任现职以来，教学评价均为优，无教学事故，无“存在问题”学术论文； ④ 为本科生独立讲授4门（13门次）课程。
	(二) 业 绩 贡 献	a. 教学研究与教学业绩	(2) 在《拓扑学》课程中培养学生实践能力，1万，校级教改项目，2022—2023，编号：JG202233。（负责）
			(5) [1] 王宇欣. 在《拓扑学》课程中培养学生创新实践能力. 《教育科学》，2023年12月发表. （已录用） [2] 王宇欣. 以诚心激发学生学习的热爱. 《科研》，2023年12月发表. （已录用）
			(9) ① 指导学生获第十四届全国大学生数学竞赛（数学B类）北京赛区 一等奖3项：王冠程(1019212122)、刘毅(1019211123)、戚马康(1019211118)； 二等奖2项：汤翔宇(1019211121)、肖程程(1019211125)； 三等奖2项：郝奕洁(1019211108)、宁祖超(1019211120)。 ② 指导学生获第十九届中国研究生数学建模竞赛二等奖1项： 王崧清(2106200052)、张光耀(2106210019)、梁姝凝(2104220005)。
		b. 科学研究与学术贡献	(1) ①主持科研项目1项：基于曲率的流形学习，15万，新教师基本科研能力提升项目，2021—2023. ②参与科研项目1项：地质灾害监测知识图谱自动化构建方法及数据产品的迭代优化，28万，中国地质环境监测院，2023.
			(2) [1] Yuxin Wang, Huafei Sun, Shoudong Huang, Yang Song. Description of stability for linear time-invariant systems based on the first curvature. Mathematical Methods in the Applied Sciences, 2020, 43(2): 486—511. (IF=2.9, SCI期刊, A类期刊) [2] Yuxin Wang, Huafei Sun, Yueqi Cao, Shiqiang Zhang. Torsion Discriminance for Stability of Linear Time-Invariant Systems. Mathematics, 2020, 8(3): 386. (IF=2.4, SCI期刊, A类期刊)
	(三) 可替代业绩贡献		
	公共活动		任职以来积极参加学校、学院和党支部组织的各项活动，符合所在单位规定的要求。 ① 担任2021级数学与电子信息研究生班班主任。 ② 多次担任硕士、博士研究生招生复试秘书、推免研究生复试秘书、硕士学位论文答辩秘书。 ③ 2023年2月至今担任数学党支部组织委员。 ④ 编写、修订数学学科本科《拓扑学》《微分几何》教学大纲以及研究生《微分几何》教学大纲等。
备注		指导学生沈德彪（学号：1019191119）获2023届校级优秀本科毕业设计（论文）奖。	

申请人签字：

年 月 日

签字/盖章：

年 月 日