

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名： 郭翠平

是否破格： 讲师满15年破格

是否高水平人才： 否

任现职时间: 2004.01.01

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 教学为主型	（一）教学要求		（1）近5年来，每学年完成本学院人均教学工作量(指本科生课程、实习、毕业论文，以及研究生课程)的100%以上，其中讲授课程年均不少于208学时（不含折合系数）； （2）近5年来，指导毕业设计11人次，指导数学建模竞赛获奖2人次，担任4名学生的学业导师，合作指导研究生2名，无“存在问题”学位论文，满足学院要求； （3）近5年来，教学评价均为优； （4）任现职以来，为本科生独立讲授10门课程，满足须为本科生独立讲授至少一门课程的要求。
	（二） 业 绩 贡 献	a. 教学研究与教学业绩	（2）2020年本科教育质量提升计划建设项目课程思政教学改革专项《高等代数》，1万，校级教改项目，2020—2021。（负责）
			（5）1. 郭翠平，王海英，等. 大学概率统计课程教学存在的问题与对策. 课程教育研究，2017，2017(20)，131—132.（一般期刊） 2. 郭翠平，邓燕，等. 浅议基于微信公众平台的翻转课堂教学模式. 大观论坛，2017，2017(105)，163.（一般期刊）
			（7）2004年校级教育教学成果二等奖（排名第二）
		b. 科学研究与学术贡献	（1）污染模型下基于博克斯方法的非线性模型平差研究，60万，国家自然科学基金—基金委面上项目，编号：28932021033，2021—2024。（排名第二）
			（2）1、Cuiping Guo，Shangjiang Guo. Stationary and oscillatory dynamics of Nicholson’s blowflies equation with Allee effect. Electronic Journal of Differential Equations，2022，2022(67)：1—19.（IF=1.129，SCI期刊，B类期刊）； 2、郭翠平等（第一发明人）. 油气藏产量预测方法及系统. 中国发明专利：ZL 202210864648.8，2022（相当于一篇B类文章）； 3、郭翠平等（第一发明人）. 基于单变量的分阶段组合模型的油气产量预测方法及系统. 中国发明专利：ZL 202211125741.3，2022（相当于一篇B类文章）.
（三）可替代业绩贡献			
公共活动		我积极参与了多项公共活动，包括： 1、2021年负责修订《高等代数》教学大纲； 2、2021年参加了教育部高等学校大学数学课程教指委组织的“北京高校大学数学课程思政教学案例征集活动”，“《线性代数》课程思政教学案例”通过专家评审； 3、2019年荣获校级工会积极分子称号； 4、在2014年至2017年期间，担任《概率统计》课程的负责人，全面负责该课程的教学和考试等相关事宜，并于2016年修订了《概率统计》教学大纲和《高等代数》教学大纲； 5、2004年至2006年期间，担任《高等数学》课程的负责人，全面负责教学相关工作，修订了该课程的教学大纲，并积极参与了《高等数学》课程的建设 and 评估工作；	

	6、指导了大量本科生的毕业设计和数学建模竞赛，并担任了4名学生的学科导师，同时合作指导了2名研究生。除上述活动外，我还积极响应学校和学院的号召，参加学校和学院组织的其它活动，符合学院规定的要求。
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