

# 2023年度职称评审成果汇总简表

姓名： 徐锦明    是否破格： 讲师满15年破格    是否高水平人才： 否    任现职时间： 2004.08.01    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		任现职和近五年来，每年完成学院人均教学工作量的100%以上，其中讲授课程每年均超过350学时；指导各类创新实验等满足学院要求。 近五年来，教学评价均为优； 近五年来，任副导师培养全日制研究生1名，无存在问题的学位论文。 每年至少为本科生讲授2门学位必修课程。
	(二) 业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	(1) 近五年教学工作量分别为408、368、368、384、400，超过学院年平均教学工作量。每年至少为本科生讲授两门以上课程。认真完成学院交给的各项教学任务。教学无事故，近五年本科生教学评价均为优秀。
			(5) 徐锦明. 课程思政改革在高校化学实验教学中的实践. 中文科技期刊数据库（全文版）教育科学, 2023(4): 0062-0064。（一般期刊） 徐锦明. 高校有机化学课程教学中的问题及改革措施探究. 新课程教学, 2022, 150, 171-172。（一般期刊）
			(6) 姬海鹏（学号：03108218）姬海鹏，徐锦明. 利用钾长石提钾的研究进展. 现代化工, 2011, 31(S1):30-33(核心期刊, C类期刊) 侯颖（学号：1005162117）侯颖，徐锦明等. Fe/Ag催化臭氧氧化降解苯酚的研究. 现代地质, 2021, 35(3), 711-719(核心期刊, C类期刊)
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 鄂尔多斯盆地泥页岩矿物组构特征及其对页岩气储层物性, 24.0万, 国家自然科学基金-基金委青年科学基金项目, 2014-2016。（参与） 用高Al2O3粉煤灰制备的Fe-Sialon在高炉用炮泥中作用行为的基础研究, 35万, 国家自然科学基金-基金委面上项目, 2008-2010（参与） 非水溶性钾矿资源高效利用技术, 300万, 科学技术部-国家科技支撑计划, 2006-2010（参与） 可见光响应的可控核壳型纳米复合光催化材料合成、结构和性能研究, 25万, 国家自然科学基金-基金委青年科学基金项目, 2012-2014（参与）
(2) Mingzhe Chen（陈明哲, 学号：2019220039）and Jinming Xu .CO2 Capture Mechanism by Deep Eutectic Solvents Formed by Choline Proline and Ethylene Glycol[J], Molecules, 2023, 28, 5461. (IF=4.6, SCIE 期刊, A类期刊) 徐锦明等. 霞石正长岩中温烧结反应过程研究[J], 吉林大学学报. 地球科学版, 2010, 40(6), 1295-1300。（EI收录, 中文核心期刊, C类期刊） 徐锦明等. 一种用霞石正长岩提铝硅钙渣制备硅灰石的新方法[J]. 现代化工, 2010, 30(8):43-45+47.（中文核心期刊, C类期刊）			
(三) 可替代业绩贡献			
公共活动		认真学习党的先进精神，坚持政治正确，坚持党的科学发展观，并努力把科学发展观实践贯穿到自己的工作学习中；在学校需要的时候借调到东方大学城分校教务办公室任职2年，取得分校先进工作者荣誉称号一次，同时期还认真完成了校本部本科生教学课程一门；完成课程《大学化学》，《大学化学实验》。《有机化学》，《分析化学》，《趣味化学实验》等数十门课程，完成教学总学时上千学时，另外带本科二十余人次毕业设计，所教本科生达上万人次。圆满完成学校所安排的各项教学任务；在学校本科生教学大纲修订和教学任务调整等特殊时期，圆满地完成	

	教研室安排的超学时教学任务;利用课余时间参与科研项目4项,为科研提供了分析数据,指导研究生发表英文SCI一篇,指导学生发表核心期刊二篇,第一作者发表EI一篇;积极参加学校,学院的各种活动。符合所在单位的要求。
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