

## 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	

