

2024 年度职称评审成果汇总简表

姓名： 许江枫		是否破格： 否		是否高水平人才： 否		任现职时间： 2007.12.31		所在单位： 材料科学与工程学院		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）							
教授 教学为主型		（一）教学要求			近 5 年来，每学年完成本学院人均教学工作量超 100%，其中讲授课程大于等于 208 学时;指导各类实习等满足或超过学院要求;近五年来，为本科生主讲 6 门课程，教学评价全优。							
					（二） 业 绩 贡 献		a. 教学研究与教学业绩		(5)			许江枫，张娜，闵鑫等. 以学生为本的《材料制备与性能实验》课程系统优化研究. 科技风，2023，34：88—90. 许江枫，白志民，周熠等. 新工科背景下《工业矿物与岩石》课程教学改革与研究. 科技风，2023，35：135—137.
		(2)							以学生为本的《材料制备与性能实验》课程系统优化研究，1 万，校级教改项目，2020—2021。（负责） “材料专业英语”课程思政建设，1 万，校级教改项目，2022—2023。（负责） 新工科背景下矿物材料实践课程体系建设，2024—2025。（负责）			
		(6)							孙桂贤（学号 1003091305），李云华，葛琦，许江枫. 金云母—氧化铁珠光颜料的制备及性能研究. 非金属矿， 2012， 35(3)，52—54. (IF=1.458， 核心期刊，C 类期刊) 吴浩（学号 1003131217）， 许江枫， 乐黎明等. 电极材料 Mn3O4 的制备及性能研究， 中国锰业， 2016， 34(3)：105—112. (IF=0.508)			
		b. 科学研究与学术贡献		(1)			(1) 不同结构锰氧化物、复合物设计合成及在化学电源中的应用研究，5 万，中央高校基本科研业务费启动基金项目，2011。（负责） (2) 电场中沸石阳离子行为及其在电能存储设备中的应用研究，1 万，中国地质大学（北京）矿物材料国家重点实验室开放基金项目，2009。（负责） (3) 半干法脱硫渣的综合利用研究，科学技术部国家科技支撑计划项目，2008—2010。（参加） (4) 浸出渣多功能涂料在舰船防护中的应用研究，科学技术部 863 计划项目，2008—2010。（参加） (5) 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，国家自然科学基金青年科学基金项目，2012—2014。（参加） (6) 复合上转换材料与非金属掺杂 TiO2 耦合光催化性能调控的基础研究，国家自然科学基金青年科学基金项目，2013—2015。（参加） (7) 赖氨酸芽孢杆菌（Lysinibacillus sp.）诱导和影响形成球霏石的机制研究，国家自然科学基金面上项目，2023—2025。（参加）					
							(2)			许江枫，李建玲，李文生，王新东. 电极活性材料 Li4Ti5O12 的制备及其主要影响因素，无机材料学报，2007，22(5)：879—884. (IF=1.638， SCI 期刊，B 类期刊) 许江枫，李建玲，李文生，王新东. 电极活性材料 Li4Ti5O12 的制备及电化学性能， 北京科技大学学报，2007，29(10)：1015—1018，1058 (IF=2.625， EI 期刊，C 类期刊) 许江枫，李建玲，王新东. Li4Ti5O12 的合成过程分析及性能， 电池， 2009， 39(1)：31—33. (IF=1.216， 核心期刊，C 类期刊) 孙桂贤，李云华，葛琦，许江枫. 金云母—氧化铁珠光颜料的制备及性能研究. 非金属矿， 2012， 35(3)，52—54. (IF=1.458， 核心期刊，C 类期刊)		
(三) 可替代业绩贡献										(4)		

