

2023年度职称评审成果汇总简表

姓名： 刘煊赫		是否破格： 否		是否高水平人才： 否		任现职时间： 2019.01.01		所在单位： 数理学院		现职称： 副教授	
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			任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的100%以上，其中讲授课程为316学时/年;指导大学生创新创业项目11项，指导北京市化学实验竞赛2项，满足学院要求;教学评价优秀;招收培养全日制博士研究生2名，硕士研究生年均2名，无“存在问题”学位论文。为本科生主讲3门课程。						
		（二） 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	（1）		任现职来课堂教学年均达大于288学时，教学无事故，学生评价为优秀。					
				（2）		中国地质大学（北京） 线下一流课程建设项目，1万，校级教改项目，2020—2021。（负责） 碳中和通识课程建设项目，1万，校级教改项目，2022—2023。（负责）					
				（5）		刘煊赫等. 一种Co/Ni—MOF催化剂催化氧化还原反应的综合性实验设计. 实验技术与管理，2022，39(01):185—190. (IF=1.762，核心期刊) 刘煊赫等. 防晒产品中的化学. 化学教育，2022，43(13):125. (IF=1.559，核心期刊) 刘煊赫等. Cu 纳米颗粒嵌入 N 掺杂碳用于电催化 CO2 还原的综合性教学实验设计. 实验技术与管理，2022，39(10):157. (IF=1.762，核心期刊) 刘煊赫等. 晶体场理论有效教学的探索与实践. 广东化工，2019，46(14):189+188. (IF=0.325，一般期刊)					
			b. 科学研究与学术贡献	（1）		多级中空纳米结构的设计合成及其电化学性能研究，27万，中央高校基本业务费，2019—2021。（负责） 基于纸基微流控芯片构建生物医药研究模型，60万，国家自然科学基金项目，2019—2022。（参与，排名第2） 超低渗油藏CO2驱智能响应体系构筑及流度控制机理研究，60万，国家自然科学基金项目，2019—2022。（参与，排名第2）					
（2）		X.H. Liu et al, Advanced Materials, 2023, 35(3), 2208132. (IF=32..086, SCI, A类期刊) X.H. Liu et al, Cell Reports Physical Science, 2023. (IF=8.900, SCI, A类期刊) X.H. Liu et al, Ultrasonics Sonochemistry, 2020, 67, 105179. (IF=9.336, SCI, A类期刊) X.H. Liu et al, Langmuir, 2020, 36, 26, 7528. (IF=4.384, SCI, A类期刊) X.H. Liu et al, Nanomaterials, 2021, 11, 2, 261. (IF=5.719, SCI, A类期刊) X.H. Liu et al, Journal of Alloys and Compounds, 2022, 904, 164042. (IF=6.371, SCI, A类期刊) X.H. Liu et al, Journal of Electroanalytical Chemistry, 2022, 906, 116023. (IF=4.598, SC I, A类期刊) X.H. Liu et al, Energy & Fuels, 2022, 36 (2), 958—964. (IF=4.654, SCI, A类期刊) X.H. Liu et al, Catalysts, 2022, 12, 1276. (IF=3.900, SCI, A类期刊) X.H. Liu et al, Biomass Conversion and Biorefinery, 2022, 1—9. (IF=4.000, SCI, A类期刊) X.H. Liu et al, Biomass Conversion and Biorefinery, 2022, 1—11. (IF=4.000, SCI, A类期刊) 刘煊赫等，一种超级电容器电极材料的制备方法，专利号：ZL201811258340.9， 授权公告日：2020年5月12日 刘煊赫等，一种电催化剂的制备方法，专利号：ZL201910579629.9，授权公告日：2020年12月1日									

