

2024 年度职称评审成果汇总简表

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 <			

		<p>efficiency H2O2 production. Journal of Materials Chemistry A, 2023, 11(12): 6384–6393. (IF = 10.7, A类期刊, Q1)</p> <p>[6] Yiwei He, Na Tian*, Yue An, Rongjun Sun, Yihe Zhang, Hongwei Huang. Morphology Regulation and Oxygen Vacancy Construction Synergistically Boosting the Piezocatalytic Degradation and Pure Water Splitting of SrTiO3, Small, 2024, doi.org/10.1002/sml.202407624. (IF = 13, A类期刊, Q1)</p> <p>[7] Wenyong Yu, Cheng Hu, Liqi Bai, Na Tian*, Yihe Zhang, Hongwei Huang. Photocatalytic hydrogen peroxide evolution: What is the most effective strategy? Nano Energy, 2022, 104, 107906. (IF = 16.8, ESI 高被引论文, A类期刊, Q1)</p> <p>[8] Mingtao Li, Na Tian*, Yihe Zhang, Jianming Li, Hongwei Huang, Searching for breakthrough in seesaw-like contradictions to achieve high-efficiency solar-driven overall water splitting, Nano Energy, 2024, 126, 109608. (IF = 16.8, A类期刊, Q1)</p> <p>[9] Jinpeng Yuan, Na Tian*, Zijian Zhu, Wenyin Yu, Mingtao Li, Yihe Zhang, Hongwei Huang. P, K doped crystalline g-C3N4 grafted with cyano groups for efficient visible-light-driven H2O2 evolution, Chemical Engineering Journal, 2023, 467, 143379. (IF = 13.3, A类期刊, Q1)</p>
	公共活动	<p>1. 担任材料物理教工党支部组织委员, 协助完成党支部日常工作。</p> <p>2. 作为骨干成员参加地质碳储与资源低碳利用教育部工程研究中心、材料与化工专业博士学位点的申报工作。</p> <p>3. 积极参与学院硕士和博士研究生招生复试工作, 多次担任秘书。</p> <p>4. 积极参加学校和学院组织的文体活动、积极参与四六级监考及研究生入学考试监考等。</p> <p>5. 积极响应实验室的安全管理规定, 并制定相关规章制度, 组织并指导学生完成实验室安全培训。</p> <p>综上, 符合所在单位规定的要求。</p>
	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:

年 月 日

签字/盖章:

年 月 日