

报告编号: 2025SY0662

# SCI 收录 检索报告

委托单位:	浙江永利水电学院
委托人:	黄品文
检索机构:	浙江省科技信息研究院 (国家一级科技查新单位)
<b>检索结果:</b> <p>经检索《ISI Web of Science》, 黄品文撰写的下述 1 篇论文被收录。</p> <p>1、标题: Theoretical Study on Coordination Chemistry of Two Water-Soluble Ligands for Stripping Separation of Transplutonium Ions 作者: Huang, PW (Huang, Pin-Wen); Ren, P (Ren, Peng); Qi, M (Qi, Ming) 来源出版物: CHEMISTRY-AN ASIAN JOURNAL DOI: 10.1002/asia.202500835 Early Access Date: SEP 2025 Published Date: 2025 SEP 26 入藏号: WOS:001581319000001 地址: [Huang, Pin-Wen] Zhejiang Univ Water Resources &amp; Elect Power, Nanxun Innovat Inst, Hangzhou 310000, Peoples R China. [Ren, Peng] East China Univ Technol, Sch Nucl Sci &amp; Technol, Nanchang 330013, Peoples R China. [Qi, Ming] Nanjing Univ, Sch Phys, Nanjing 210008, Peoples R China. 通讯作者地址: Huang, PW (通讯作者), Zhejiang Univ Water Resources &amp; Elect Power, Nanxun Innovat Inst, Hangzhou 310000, Peoples R China. 电子邮件地址: ndhuangpw@gmail.com</p> <p>注: 以上检索结果均得到被检索人的确认。</p> <p style="text-align: right;">浙江省科技信息研究院 国家一级 查新咨询专用章 (科技查新专用章)</p> <p>检索人(签章): 许丹海</p> <p style="text-align: right;">2025 年 10 月 23 日</p>	