

## 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>ted solar light, Chemical Engineering Journal, 2016, 283, 614—621. (IF= 13.4, JCR 分区 Q1, A 类期刊)</p> <p>刘瑶, 薛强*(通讯作者)等, Flexible electrode—based voltammetric detection of Y (III) ions in real water samples using an efficient CyDTA complexing strategy, J. Hazard. Mater., 2023, 459, 132210. (IF= 12.2, JCR 分区 Q1, A 类期刊)</p> <p>王群, 薛强*(通讯作者)等, Recent advances in electrochemical sensors for antibiotics and their applications, Chinese Chemical Letters, 2021, 32, 609—619 (IF= 9.4, JCR 分区 Q1, A 类期刊)</p> <p>胡莹, 薛强*(通讯作者)等, New insights on Cr(VI) retention by ferrihydrite in the presence of Fe(II), Chemosphere, 2019, 222, 511—516. (IF= 8.1, JCR 分区 Q1, A 类期刊)</p> <p>唐杰, 乔继扬, 薛强*(通讯作者), Leach of the weathering crust elution—deposited rare earth ore for low environmental pollution with a combination of (NH4)2SO4 and EDTA. Chemosphere, 2018, 199, 160—167 (IF= 8.1, JCR 分区 Q1, A 类期刊)</p> <p>畅春文, 薛强*(通讯作者)等, Development of a novel sensor based on Bi2O3 and carbonized UIO—66—NH2 nanocomposite for efficient detection of Pb(II) ion in water environment, Appl. Surf. Sci, 2023, 616, 156510. (IF= 6.3, JCR 分区 Q1, A 类期刊)</p> <p>范辛, 薛强*(通讯作者)等, The influence of soil particle size distribution and clay minerals on ammonium nitrogen in weathered crust elution—deposited rare earth tailing. Ecotoxicology and Environmental Safety. 2021, 208, 111663 (IF= 6.2, JCR 分区 Q1, A 类期刊)</p> <p>乔继扬, 唐杰, 薛强*(通讯作者) Study on Pb release by several new lixiviants in weathered crust elution—deposited rare earth ore leaching process: Behavior and mechanism, Ecotoxicology and Environmental Safety. 2020, 190, 110138 (IF= 6.2, JCR 分区 Q1, A 类期刊)</p>
	公共活动	积极参与学院研究生命题、面试、学位授权点评估、重点实验室年报的资料整理等工作, 积极指导学生进行“大创”、“互联网+”、“挑战杯”等各类活动与比赛等, 符合所在单位规定的要求。
	备注	无

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:

签字/盖章:

年 月 日

年 月 日

