

简 历

姓名：李君敬 专业：环境工程
学历：博士 职称：副教授
电子邮箱：junjingli85@163.com
通讯地址：天津市西青区宾水西道 399 号

天津市“131”创新型人才培养工程第三层次人选。主要研究方向为污水处理及资源化、膜法水处理工艺及原理、电化学水处理相关理论与技术研究、高级氧化技术研究等。主持完成国家自然科学基金 1 项，参与完成国家自然科学基金 3 项，主持省部级科研项目 3 项，在 *Applied Catalysis B: Environmental*、*Chemical Engineering Journal*、*Separation and Purification Technology* 等高水平期刊上发表 SCI 论文 20 余篇，获省部级教学成果奖一等奖 1 项（10/11）。

论文代表作：

- [1] Junjing Li*, Huan Wang, Zi Yan Qi, et al. Kinetics and mechanisms of electrocatalytic hydrodechlorination of diclofenac on Pd-Ni/PPy-rGO/Ni electrodes. *Applied Catalysis B: Environmental*. 2020, 268: 118696. (SCI 一区, IF: 16.683)
- [2] Junjing Li*, Cong Luan, Yuqi Cui, et al. Preparation and characterization of palladium/polyaniline/foamed nickel composite electrode for electrocatalytic dechlorination. *Separation and Purification Technology*, 2019, 211:198-206. (SCI 一区, IF: 5.774)
- [3] Junjing Li*, Ruonan Guo, Qiuling Ma, et al. Efficient removal of organic contaminant via activation of potassium persulfate by γ -Fe₂O₃/ α -MnO₂ nanocomposite, *Separation and Purification Technology*, 2019, 227:1-9. (SCI 一区, IF: 5.774)