

## 淮北师范大学研究生导师简介表

姓名：李珊珊	性别：女	出生年月：1990年11月	
导师类别：学术型		技术职称：副教授	
联系方式	15256084608 (QQ:793058338)		
招生专业名称	材料科学与工程 (可跨专业调剂)		
主要研究方向	电化学器件构筑		
	纳米传感器设计与性能研究		
个人简历	<p>李珊珊，女，博士，硕士生导师，淮北师范大学2019年引进“学术骨干”，主要从事纳米敏感材料与器件设计及其电化学传感性能的研究。在纳米材料制备、器件构筑、电化学传感性能及其物性结构分析机制等方面取得了一些进展，目前发表SCI论文30余篇(近5年20余篇)，包括 Coordination Chemistry Reviews, Analytical Chemistry, Journal of Hazardous Materials, Chemical Communications, Sensors and Actuators: B. Chemical 等。主持国家自然科学基金、安徽省自然科学基金青年基金，安徽省高校自然科学基金重点项目等，培养硕士毕业生6人，继续读博4人，已入职高校1人。获“安徽省优秀青年研究生导师”，校级“优秀共产党员”和“优秀女教工”等荣誉称号。指导本科生“安徽省大学生创新创业训练计划项目”和“全国大学生创新创业训练计划”项目各3项。</p> <p>教育工作经历</p> <p>(1) 2009年9月-2013年6月：安徽师范大学，学士；</p> <p>(2) 2013年9月-2019年6月：中国科学技术大学，博士；</p> <p>(3) 2019年6月-2021年12月：淮北师范大学，讲师（内聘副教授）；</p> <p>(4) 2022年1月-至今：淮北师范大学，副教授。</p>		
主要学术成就	<p><b>主持项目：</b></p> <p>(1)国家自然科学基金青年项目，2025.01-2027.12。</p> <p>(2)安徽省优秀青年教师培育项目，2026.01-2027.12。</p> <p>(3)安徽省高等学校自然科学研究项目重点项目，2023.08-2025.07。</p> <p>(4)安徽省自然科学基金青年项目，2020.07-2022.06。</p> <p>(5)安徽省高等学校自然科学研究项目重点项目，2020.01-2021.12。</p> <p>(6)安徽大学信息材料与智能感知安徽省实验室开放课题，一般项目，2022.01-2023.12。</p>		

代表性论文

1. Hao-Ran Li, Huan Xu, **Shan-Shan Li\***, Xiao-Feng Wu\*, *Coordination Chemistry Reviews* 2025, 540, 216787. (一区 top)
2. Hao-Ran Li, Huan Xu, Qiu-Yu Wang, **Shan-Shan Li\***, *Talanta* 2025, 285, 127360. (二区 top)
3. Xu Xia, Huan Xu, Chun-Jie Ye, Zheng Liu, Qiu-Yu Wang, **Shan-Shan Li\***, *Sensors & Actuators: B. Chemical* 2024, 410, 135661. (一区 top)
4. Zheng Liu, Xu Xia, Hong-Kai Guan, Qing Liu, Shuai-Shuai Zhao, Xing-Liang Cheng, Qian-Qian Xu, **Shan-Shan Li\***, *Chemical Engineering Journal* 2022, 435, 134950. (一区 top)
5. Xu Xia, Xing-Liang Cheng, Zheng Liu, Jun-Jie Li, **Shan-Shan Li\***, *Sensors and Actuators: B. Chemical* 2022, 366, 132022. (一区 top)
6. **Shan-Shan Li**, Qian-Qian Xu, Jian-Tao Xu, Ge Yan, Yong-Xing Zhang\*, Su-Wen Li\*, Li-Chang Yin\*, *Sensors and Actuators: B. Chemical* 2022,354, 131095. (一区 top)
7. Xing-Liang Cheng, Xu Xia, Qian-Qian Xu, Jun Wang, Jing-Chen Sun, Yongxing Zhang,\* **Shan-Shan Li**,\* *Sensors and Actuators: B. Chemical* 2021, 348, 130692. (一区 top)
8. Xing-Liang Cheng, Qian-Qian Xu, **Shan-Shan Li\***, Jia Li, Yang Zhou, Yongxing Zhang\*, Suwen Li\*. *Sensors and Actuators: B. Chemical* 2021, 326, 128967. (一区 top)
9. Meng Yang, Feng Xie, **Shan-Shan Li\***, Chu-Hong Lin\*, Xing-Jiu Huang\*, Wen-Qing Liu. *Chemical Communications* 2021, 57, 1324-1327. (二区 top, Nature Index)
10. **Shan-Shan Li**, Wen-Yi Zhou, Min Jiang, Zheng Guo, Jin-Huai Liu, Lizhi Zhang and Xing-Jiu Huang. *Analytical Chemistry* 2018, 90, 4569-4577. (一区 top, Nature Index)
11. **Shan-Shan Li**, Wen-Yi Zhou, Yi-Xiang Li, Min Jiang, Zheng Guo, Jin-Huai Liu and Xing-Jiu Huang. *Analytical Chemistry* 2018, 90, 1263-1272. (一区 top, Nature Index)
12. **Shan-Shan Li**, Wen-Juan Li, Tian-Jia Jiang, Zhong-Gang Liu, Xing Chen, Huai-Ping Cong, Jin-Huai Liu, Yu-Ying Huang, Li-Na Li, and Xing-Jiu Huang. *Analytical Chemistry* 2016, 88, 906-914. (一区 top, Nature Index)

欢迎材料、电子、物理等相关方向的研究生联系报考！

填表时间： 2026年3月12日