


## 机电工程学院教师个人简介

姓名	李勇	职称	/	
电子邮箱	Liyong813@xauat.edu.cn			
硕/博导师	/			
教育背景	时间	院校经历		
	2011.09-2015.06	西安建筑科技大学本科生		
	2017.09-2022.06	西安建筑科技大学博士研究生		
工作经历	时间	经历职位		
	2022.07-至今	西安建筑科技大学机电学院师资博士后		
研究方向 /讲授课程	储能技术与能应用			
主要荣誉 /获奖情况	/			
学术成果 /科研项目	<p>1. 国家自然科学基金委员会, 面上项目, 22179077, 高钠含量 P2 型层状正极材料结构设计及低温电荷储运机制, 2022-01 至 2025-12, 60 万元, 在研, 参与</p> <p>2. 省部级-陕西省科技厅, 面上项目, 019TSLGY07-04, 锂硫电池正极材料改性研究与产业体系优化, 2019-05 至 2025-12, 50 万元, 在研, 参与</p> <p>3. 厅局级-陕西省教育厅, 面上项目, 21JC018, 军用新一代锂原电池长贮存技术, 2021-06 至 2022-12, 10 万元, 在研, 参与</p>			
教材专著 /学术论文	<p>发表 SCI 论文 12 篇, 其中第一作者 7 篇, 部分代表性论文:</p> <p>[1] Y. Li, Y. Zhao, X. Feng, X. Wang, Q. Shi, J. Wang, J. Wang, J. Zhang.. Science China Materials, 2022, 65, 328-336.</p> <p>[2] X. Feng<sup>1</sup>, Y. Li<sup>1</sup>, Q. Shi, X. Wang, X. Yin, Jing Wang, Z. Xia, H. Xiao, A. Chen, X. Yang, Y. Zhao,. Journal of Energy Chemistry, 2022, 69, 442-449.</p> <p>[3] Y. Li, Q. Shi, X. Yin, J. Wang, J. Wang, Y. Zhao, J. Zhang. Chemical Engineering Journal, 2020, 402: 126-181</p>			
社会兼职	/			