

## 教师基本情况简介

姓 名	易欢	性 别	男	
学历/学位	博士	出生年月	1988 年 11 月	
毕业学校	同济大学	职务职称	副教授/硕导	
所学专业	化学	联系电话	023-65023739	
电子邮箱	yih389@cqust.edu.cn			
研究方向	能源电化学			
通讯地址	重庆市沙坪坝区大学城东路 20 号 K1002			
主要学习及工作经历	<p>2007.09-2011.06: 东北师范大学, 本科, 学士;</p> <p>2011.09-2016.06: 同济大学, 硕博连读, 博士;</p> <p>2016.08-2017.06: 西南科技大学, 讲师;</p> <p>2017.07-2023.12: 重庆科技学院, 讲师;</p> <p>2023.12-至今: 重庆科技大学, 副教授。</p>			
主要教学科研成果	<p><b>教学方面:</b> 承担《大学化学》《分析化学》《分析化学实验》《(化学)专业基础综合实验》等课程的教学, 重庆市一流本科课程《分析化学》教学团队主要成员, 主持校级教改项目 1 项, 参与市级教改项目 2 项。</p> <p><b>科研方面:</b> 长期从事能源电化学的研究, 针对电化学电容器存在的性能瓶颈问题, 从策略、方法、材料、电极、器件等方面寻找解决方案, 研究相应功能材料的结构设计、制备科学与能量存储机制。已发表 SCI 论文 10 余篇, 单篇最高被引 293 次。作为导师, 指导完成校级大学生科技创新项目 2 项, 累计指导本科毕业论文学生 21 名。主持国家自然科学基金(青年基金)项目 1 项、重庆市科技局面上项目 1 项、重庆市教委科研项目 1 项。</p>			
目前在研课题	<p>[1] 国家自然科学基金委, MOF 衍生碳-醌类小分子复合物的可控构筑机理、电容性能增强与稳定化, 22109016, 2022.01 至 2024.12, 主持;</p> <p>[2] 重庆市科学技术局, 功能化石墨二炔的设计及其电容性能研究, cstc2020jcyj-msxmX0670, 2020.07 至 2023.06, 主持;</p> <p>[3] 重庆市教育委员会, 醌类分子对多孔碳纳米管基超级电容器高比能化的作用研究, KJQN202001525, 2020.10 至 2023.10, 主持。</p>			