

合肥学院研究生校内导师简介

姓名	杨续来	性别	男
学历	博士研究生	学位	博士
院系	先进制造 学院	专业技术职务 及专家称谓	正高级工 程师
邮箱	xlyang111@163.com		联系方式
主要研究 领域 及方向	新能源材料；新能源汽车		
个人 简历	2010年6月毕业于中国科技大学化学系可再生洁净能源专业 中国电机工程学会电力储能专委会委员 中国电池工业协会全国电池行业专家 新能源汽车国家大数据联盟理事		
近五年主 要科研 项目	基于模型的电池设计与智能制造技术开发, No.2016YFB0100306 国家重点研发计划, 主持 2016年6月-2021年5月 3550 基于主动安全的三元电池及其系统集成技术研究, NO.16030901031 安徽省重大科技专项项目, 主持 2016年4月-2017年12月 200 锂离子电池模块热失控传播机制与防控方法, 51674228 国家自然科学基金面上项目, 参与 2017年7月-2020年12月 80		
主要成果 (论文、 著作、专 利等)	高比能量动力锂离子电池的研发与集成应用”项目介绍 储能科学与技术, 2017,6(05):1145-1147 中文核心 MnO/氮掺杂石墨烯复合正极材料在锂空气电池中的高效催化性能研究 中国科学:化学 2017,47(05):663-670. SCI 锂电池用纳米负极材料中磁性物质含量的测定方法 国家标准 GB/T33827-2017 2017年5月 国家标准		
获奖 情况	iEV4 动力电池系统 安徽省科技进步三等奖 2018年2月 iEV4 动力电池系统 合肥市科技进步一等奖 2017年4月		