





新型二次电池研发团队成员介绍

姓名	赵长锋	性别	男	最高学历	研究生	
职务	能源与动力 工程系主任	职称	副教授	最高学位	博士	
邮箱	zhaochangfeng2008@163.com					
研究方向	1. 锂离子电池正极及固态电解质材料；2. 锂硫电池正极及隔膜涂层材料； 3. 钠离子电池正极材料					
个人简介	本人已在锂电池行业工作十余年，熟悉锂电池生产、工艺、品质、管理等各环节，现主持省科技型中小企业能力提升项目和横向课题各 1 项、教育部产学研合作协同育人项目 1 项，近五年发表 5 篇科研论文并被 SCI 收录，做为负责人获批校学科建设“新型二次电池研发”项目。					


姓名	赵岩	性别	男	最高学历	研究生	
职务	能源与机械 学院院长	职称	教授	最高学位	博士	
邮箱	dzuzhy@126.com					
研究方向	1. 锂离子电池正极材料；2. 锂硫电池隔膜涂层材料；3. 金属材料液态结构及其液固相关性研究					
个人简介	主持国家自然科学基金 1 项、山东省自然科学基金联合专项 1 项、山东省科学发展计划项目 1 项，发表论文 20 余篇。曾先后获“德州学院科研突出成就奖”、“德州学院科研管理工作先进个人”、“德州学院师德标兵”、“德州学院国际交流合作工作先进个人”等荣誉称号。					

姓名	朱祥兵	性别	男	最高学历	研究生	
职务	无	职称	讲师	最高学位	博士	
邮箱	superzxb1980@163.com					
研究方向	1. 功能化纳米材料的合成与应用及新能源汽车动力电池研究；2. 新能源电池关键材料合成及优化					
个人简介	主持山东省自然科学基金 1 项、教育部产学研合作协同育人项目 2 项、校级课题 2 项，参与国家自然科学基金 2 项、参与山东省自然科学基金 2 项，发表 SCI 收录科研论文近 20 篇。					

姓名	王曙光	性别	女	最高学历	研究生	
职务	无	职称	讲师	最高学位	博士	
邮箱	15689529235@163.com					
研究方向	新能源材料的制备与性能研究					
个人简介	主持市厅级项目 1 项、校级课题 1 项，主要从事电化学储能（锂离子电池、钠离子电池）方面的研究工作，擅长电池负极材料特别是碳复合材料的制备及性能表征等，以第一作者发表 SCI 收录论文 4 篇。					

姓名	师艳红	性别	女	最高学历	研究生	
职务	无	职称	讲师	最高学位	博士	
邮箱	shiyh737@vip.163.com					
研究方向	新能源材料的设计合成及在储能器件上的应用（锂/钠离子电池及超级电容器等）					
个人简介	主持市厅级项目 1 项、校级课题 1 项，以第一作者发表 SCI 一区论文一篇（ACS AMI），SCI 二区文章两篇（Appl. Sur. Sci.），影响因子达 20 以上，授权发明专利一项。					

姓名	张惠民	性别	女	最高学历	研究生	
职务	无	职称	讲师	最高学位	博士	
邮箱	zhanghuimindzu@163.com					
研究方向	电站热工水力、结构力学以及清洁能源发电技术					
个人简介	主持市厅级项目 1 项、校级课题 1 项，从事电站热工测量与分析；核反应堆热工流体实验测量；反应堆内结构流致振动特性研究；多相流复杂流场及传热测试技术；太阳能热利用与多能互补研究等。作为课题骨干参与多项国家科技重大专项子课题，发表多篇国内外学术论文。					

姓名	许保彬	性别	男	最高学历	本科	
职务	无	职称	副教授	最高学位	学士	
邮箱	xubaobin2595@126.com					
研究方向	新能源汽车、电气工程及自动化					
个人简介	自任教以来，先后承担《电工学》、《模拟电子技术》、《电气工程基础》、《电力系统继电保护原理》、《电力系统分析》等多门课程的理论教学工作，承担过新能源汽车、电工电子、电力系统继电保护等课程的实验教学工作；最近两年获批教育部的产学研协同育人项目两个，山东省职工与职业教育重点课题一项，发表多篇国内外学术论文。					