

沈阳化工大学科教融合联合培养硕士研究生导师简介

姓名	田亚峻	职称	研究员	
性别	男	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导	
学历	博士研究生	电子邮箱	tianyajun@qibebt.ac.cn	
招生专业及代码	材料与化工 085600			
招生研究方向	1. 泛能源大数据建设与应用研究 2. 双碳战略研究 3. 智慧系统、智慧能源、智慧管理、智慧治理等			
导师简介	简介（300 字以内） 田亚峻，中国科学院青岛生物能源与过程研究所泛能源大数据与战略研究中心主任、研究员、博士生导师；现任科技部“十四五”国家重点研发计划重点专项指南专家、ISO/TC207/SC5 工作组专家、山东省智库决策咨询绿色低碳核心团队专家等；中国能源大数据建设与应用的倡导者与先行者。首创泛能源大数据概念和理论，主要从事泛能源大数据及其智慧应用研究。先后承担或作为骨干参与中国工程院、国家科技部、基金委、企业项目 30 余项，主持建成国际首个泛能源大数据体系、首个能源空间管理应用研究技术平台、首个泛能源大数据互联互通平台以及中国工程院能源专业知识服务系统等。开创的全球首款基于地理信息开展生命周期评价（GIS-LCA）技术和软件平台均获院士专家组“国际领先”评价。参与起草国家标准 3 项。			
姓名	周倩	职称	副研究员	
性别	女	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导	
学历	博士	电子邮箱	zhouqian3@qibebt.ac.cn	
招生专业及代码	1. 计算机科学与技术 077500/ 081200 2. 化学工程与工艺 081700			
招生研究方向	1. 机器学习/深度学习 2. 固态锂电池			
导师简介	简介（300 字以内） 周倩，中国科学院青岛生物能源与过程研究所，副研究员，硕士生导师，研究方向包括：机器学习在高比能锂二次电池中的应用研究，基于神经网络的分子性能预测，聚合物基高比能量固态锂电池。近年来共发表 SCI 学术论文近 50 篇，他引 3000 余次，个人 H-index 31。以第一作者和通讯作者在 Advanced Materials、Advanced Energy Materials、EnergyChem、Energy Storage Materials 等一区 TOP 期刊发表学术论文 15 篇，ESI 高被引论文 2 篇，多篇文章被选为封面文章进行报道。申请中国发明专利 12 项，已获得授权 8 项，3 项专利已完成转让并进入产业化中试阶段。主持国家自然科学基金 1 项，山东省自然科学基金 1 项，山东省重大基础研究项目 1 项。			