

化工学院硕士生导师名单

姓名	主要研究方向
艾俊哲	应用电化学 材料测试与技术
蔡凯	贵金属纳米材料的制备和应用 新型纳米催化剂的制备和应用
陈武	油气田应用化学 油气田环境保护
陈颖Y1	纳米材料 电分析化学
戴捷	水处理技术及化学生物学 水质在线监测
邓晓清	工业催化 环境污染治理
丁康乐	能源化学 地球化学
董浩	提高采收率 油气田环境保护
谷惠文	分析化学 环境化学
江宇	储能电化学
赖璐	表界面化学 环境化学
李传华	新能源材料 计算材料学
李赓	油气田废弃物处置 热力学
李颢	多相催化新材料的制备及应用 精细化学品的合成及应用
刘晓东	清洁油品生产 密度泛函理论
卢福伟	油田化学 材料化学
罗霄	油气田应用化学 油田废弃物无害化处理
马兆菲	工业催化 稠油降黏
米远祝	油气田应用化学
曲宝龙	高分子材料力学性能 井下工具力学计算
任朝华	精细化学 油田化学
石东坡	化学工程 油田化学
舒文明	应用化学 学科教学（化学）
苏高申	油气田应用化学 绿色建筑材料
陶雨芳	水土污染防治 环境材料
田逢雨	能源与环境光催化
田明磊	化工分离 色谱分离
王国保	关键污染物生物地球化学循环 水土环境污染生态修复
王兰洁	学科教学
王齐	重质油加工 稠油改质降黏

王腾飞	油气田化学 提高采收率技术
王艳群	功能材料分子设计 油页岩催化转化机理
王昭	新能源与环境材料
魏平方	水污染治理 油气田保护
吴爱斌	精细化学品合成与应用 功能染料
吴娟	表面活性剂及胶体化学 提高采收率
向东	含能材料性能的理论研究
肖围	资源化工 新能源材料
颜学敏	稠油开发技术 新能源化工
杨宏宇	能源电池材料 污水处理
杨欢	油气田应用化学
于小荣	油气田增产与提高采收率 固井工作液设计
余维初	油气田应用化学
岳前升	钻完井液 储层保护
张春燕	材料电化学 熔盐电化学
张娇玉	工业催化 分子筛材料合成及表征
张颖	油气田应用化学
赵庆美	油气田应用化学品的合成及应用 高分子材料的合成及研究
郑延成	油气田应用化学 重质油催化和新型表面活性剂
周建军	电化学水污染控制技术 新兴有机污染物去除技术
朱米家	油气田环境保护 矿山污染场地修复技术
朱生华	煤洁净转化