

请输入关键字

[首页](#) (</></></></>) >> [中文](#) (</></></></>) >> [人才库](#) (</></></>) >> [导师简介](#) (</></>) >> [材料与化学研究所](#) (</>)

材料与化学研究所



姓名: 刘文
性别: 男
职称: 副研究员
职务:
学历:
电话:
传真:
电子邮件: liuwen@ipe.ac.cn
所属部门:
通讯地址:

简 历:

刘文，中科院赣江创新研究院硕士生导师，高级工程师，副研究员。

1989年毕业于太原理工大学热力内燃机专业本科学士，同年进入山西电力环保设备总厂研究所工作，2004调入中国博奇科技有限公司/设计院、2007年转入大全环境工程有限公司2009年进入北京正实同创环境工程科技有限公司，历任主任、高级设计师、总工程师。2013年进入中国科学院过程工程研究所至今。

研究方向:

主要从事工业行业烟气污染控制技术研发及应用工作，基于不同工业行业烟气排放特征，研发了一系列核心关键技术。污染物生产耦合高效控制技术。污染物源头减量控制技术。钢铁烧结烟气粉尘/SO₂/NO_x/二恶英复合污染物控制；燃煤烟气粉尘/SO₂/NO_x/Hg污染物控制；冶金渣/电石渣/磷石膏固体废弃物资源化利用等。在钢铁、建材、有色等行业推广应用示范工程百余套，为工业行业绿色发展提供系统解决方案。

代表论著:

近年发表论文2篇，授权发明专利21项。主持、参与国家（863）计划课题2项。

获奖及荣誉:

2016年“钢铁烧结烟气多污染物协同控制技术”获得中华人民共和国生态环境部国家科技进步二等奖。



中国科学院赣江创新研究院 ©2021 版权所有

京ICP备0500285号 京公网安备110402500047号

地址：江西省赣州市赣县区科学院路1号

编辑部邮箱：ireweb@ire.ac.cn