



- 首页
- 所况简介
- 机构设置
- 科研成果
- 科研队伍
- 国际交流
- 所地合作
- 党群工作
- 创新文化
- 图书馆
- 科学传播

科研队伍

- 院士
- 研究员
- 正高级工程师
- 副研究员
- 高级工程师
- 继续教育
- 博士后流动站
- 人才招聘

邮箱登录

用户名: @iet.cn

密码:

科研机构

- 国家能源风电叶片研发(实验)中心
- 能源动力研究中心
- 燃气轮机实验室
- 循环流化床实验室
- 分布式供能与可再生能源实验室
- 储能研发中心
- 传热传质研究中心
- 廊坊研发中心

您当前所在位置: 首页>科研队伍

姓名:	朱治平	性别:	男
职务:		职称:	副研究员
邮政编码:	100190	专家类别:	副研究员
电子邮件:	zhuzhiping@iet.cn		
通讯地址:	海淀区北四环西路11号		



简历:

中共党员, 工学博士, 副研究员。2008年6月毕业于中国科学院工程热物理研究所, 获博士学位并留所工作至今。主要从事循环流化床热解气化的研究与开发工作, 先后在实验室和中试装置上, 针对循环流化床热解气化的工艺路线, 完成了具有开创性的研究开发。作为项目负责人, 完成了“10 t/h固体热载体快速热解粉煤提油中试项目”与“宁夏华盈25000 Nm³/h循环流化床煤气化项目”的方案设计以及调试运行, 掌握了丰富的循环流化床煤气化工艺设计与运行经验。根据大量的试验研究与工程示范的数据, 编制了循环流化床单床/双床煤气化系统的设计计算程序, 建立了相关的设计与放大准则, 为循环流化床热解气化技术的产业化奠定了坚实基础。目前, 已经在国内外核心刊物、重要学术会议上发表学术论文10余篇, 申请发明专利10余项。协助指导硕士研究生3名, 博士研究生3名。

学历:

研究领域:

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

承担科研项目情况:

