



- 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: | 王逊 | 性别: | 女 |
| 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: | xunwang@mail.etp.ac.cn | | |
| 通讯地址: | 北京市海淀区北四环西路11号 | | |



简历:

性别:女 学习工作经历: 1998-2002: 中国科学院工程热物理研究所, 助理研究员; 2002-今: 中国科学院工程热物理研究所, 副研究员; 2005-2006: 米兰理工大学能源工程系, 博士后高级访问学者 研究领域:从事燃料化学能转换新途径和先进能量系统、技术经济环境评价、工程示范等研究。包括: 煤炭/生物质联产系统研究、含碳能源利用的温室气体控制反应机制和集成规律研究、燃料电池混合动力循环研究、废弃物直接燃烧、气化等多种WASTE TO ENERGY系统等。 科研成果: [1] Predicting the performance of system for the co-production of Fischer-Tropsch synthetic liquid and power from coal. Journal of engineering for gas turbines and power(ASME transaction). 2008, 130(1); [2] 循环倍率对动力和液体燃料多联产系统的电与蒸汽自平衡影响分析. 工程热物理学报. 2005,26(4); [3] 串并联与并联形式的联产系统效率比较. 中国电机工程学报. 2005, 25(2); [4] Preliminary Analysis Of Methanol And Power Co-Production System. Proceedings Of The 16th International Conference On Efficiency, Costs, Optimization, Simulation And Environmental Impact Of Energy Systems. Copenhagen, Denmark. June 30 - July 2, 2003; [5] Cost Assessment of Methanol and Power Co-Production System. XVI International Symposium On Alcohol Fuel 26-29, 2006, Rio De Janeiro-Brazil; [6] 质子交换膜燃料电池及其发电系统模拟. 工程热物理学报. 2001, 22(5); [7] Analysis Of Sludge And Coal Co-Gasification Power Plant. Proceedings of ASME Turbo Expo 2004 Power for Land, Sea, and Air. Vienna, Austria. June14-17, 2004.

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:

