



- 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
- 研究生教育

科研成果

- 概况介绍
- 获奖
- 论文
- 专著
- 专利
- 成果转化

邮箱登录

用户名: @iet.cn

密码:

请输入关键字

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

您当前所在位置: 首页>科研成果>专利

专利

专利名称: 专利类别: 申请号:

专利号: 代理机构:

| 专利号 | 专利名称: | 专利类别 | 第一发明人 |
|------------------|------------------------|-----------------|-------|
| ZL200720148817.9 | 太阳能中低温热驱动的热化学反应制氢系统 | New application | 金红光 |
| ZL200720103827.0 | 谐波探测技术测量液体导热系数和热扩散率的装置 | New application | 唐大伟 |
| ZL200720103514.5 | 风冷式微槽群与热电组合激光器热控制系统 | New application | 胡学功 |
| ZL200620173225.8 | 用于研究燃烧的高温取样探针 | New application | 张哲巛 |
| ZL200720103515.X | 水冷式微槽群与热电组合激光器热控制系统 | New application | 胡学功 |
| ZL200610058445.0 | 一种用于多级叶轮机的三维时序效益最大化方法 | Invention | 季路成 |
| ZL200510116753.X | 一种轴流压气机单排叶片定制裕度的方法 | Invention | 季路成 |
| ZL200510054457.1 | 一种将太阳能转换为燃料化学能的方法及装置 | Invention | 金红光 |
| ZL200610011666.2 | 燃气轮机稀释扩散燃烧喷嘴 | Invention | 肖云汉 |
| ZL200610011665.8 | 旋流喷雾雾化塔 | Invention | 肖云汉 |

