



- 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

