



- 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>获奖

获奖

获奖名称: 主要完成人: 获奖类别:

获奖时间: 授奖部门:

获奖时间	获奖名称	获奖类别	完成人(主要参加者)
2009-12-23	能源动力系统中的综合梯级利用和CO2控制原理与方法	国家级自然科学奖	
2002-03-00	叶轮机械气动正、反问题的求解与设计优化的研究	国家级自然科学奖	
1988-8-28	气膜冷却的基础理论和实验研究	国家级自然科学奖	
1982-07-00	叶轮机械三元流动通用理论及其新发展	国家级自然科学奖	
2009-12-23	高效洁净煤制甲醇与联合循环集成系统的研发和示范	国家级科技进步奖	
2001-1-3	200MW汽轮机通流部分优化设计及应用	国家级科技进步奖	
1999-4-14	高炉煤气余压透平发电装置主机	国家级科技进步奖	
1998-12-00	高温涡轮气冷叶片传热及瞬态实验技术研究	国家级科技进步奖	
1991-11-00	酒泉钢铁公司一号高炉炉顶压差发电系统	国家级科技进步奖	
1988-07-00	高性能双级和单级发展型燃气轮机的气动两相流研究与推广应用	国家级科技进步奖	
1985-00-00	碳钢-水热管和换热器及其余热回收中的应用	国家级科技进步奖	
1985-00-00	船用涡轮增压器CZ系列355母型机的研制	国家级科技进步奖	
1985-00-00	首批能源基础与管理国家标准的制订与宣贯	国家级科技进步奖	
1985-00-00	YL-3000型能量回收烟燃气轮机的研究、设计 and 应用	国家级科技进步奖	
1992-10-00	金属板材延伸率激光测量装置	国家发明奖	
1993-10-00	叶轮机械二维和三维跨声速流动正、反问题的研究	中国科学院自然科学奖	
1992-10-26	复杂几何通道内的流动特性和强化传热的研究	中国科学院自然科学奖	
1991-10-26	燃气轮机总能系统的工程热力学理论研究	中国科学院自然科学奖	
1991-10-26	叶轮机械全三维势函数正问题与杂交问题数值求解方法研究	中国科学院自然科学奖	
1989-09-00	粘性流动基本方程及其在叶轮机械气动数值计算中的应用	中国科学院自然科学奖	

