

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> U-ENERGY-JKG-1中央调节能控制柜

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## U-ENERGY-JKG-1中央调节能控制柜

关键词: **中央空调 节能 控制柜**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 上海伟虹科技发展有限公司

成果摘要:

该项目采用先进计算机技术、模块化控制技术、系统集成技术和变频调速技术,实现了中央空调冷媒流量系统运行的智能控制,解决了中央空调能量供应按末端负荷需要提供,在保障空调效果舒适性的前提下,最大限度地减少空调系统的能源浪费,达到最佳节能的目的。通过MCGS组套软件制作的监控软件实现对整个中央空调系统负荷的判断,实时控制输出与空调系统所需的制冷量,自动调节和控制,达到节能目的。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号