

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 冷暖综合供热供水系统技术开发与应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

冷暖综合供热供水系统技术开发与应用研究

关键词: 供热供水 天然气 节能

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 新疆康斯佳冷暖设备有限公司

成果摘要:

该产品是结合新疆天然气能源优势在开展建筑节能基础上, 为保护生态环境, 加速调整清洁能源消费结构和有效实施乌鲁木齐“蓝天工程”, 康斯佳以创新设计理念大胆采用清洁能源, 开发天然气节能供热供水系统工程技术和措施, 是创建绿色生态建设的必然选择。产品选用天然气供热源、模块式换热机组并具备分户计量和集中控制调温功能, 使流程控制简便集中, 改变了传统供热供水系统设置的思路, 使一个系统具备冷、热水供给和冬季供暖、夏季降温、日常供应热水。该产品以安全可靠的工程质量和售后服务, 赢得了全疆各地广大用户的赞誉。

成果完成人: 何宗衡;秦家森;杨国臣;赵俊;崔斌;程辉;赵燕;杨林;刘鸣;徐希英

[完整信息](#)

行业资讯

- 白色污染综合利用技术
- 造纸浓黑液的提取及作为墙体...
- 利用粉煤灰生产GPJ钢丝网架加...
- 粉煤灰综合利用开发
- 高性能土壤固化剂生产技术开发
- 西宁市低温低浊水处理实验研...
- DAP-2型高压静电除尘器
- XCY-20型高效旋风除尘器
- 碱式氯化铝
- KFH/TPRI-252型电除尘器

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂工程质量验收规范](#) 04-23
- [城市排水系统数字化建模技术研究](#) 04-23
- [天津市城市排水工程设计技术规定](#) 04-23
- [功能多元化新兴城市排水泵站...](#) 04-23
- [天津市城市排水设施养护、维...](#) 04-23
- [城市排水管网可靠性理论研究](#) 04-23
- [唐山城市用水问题考察报告](#) 04-23
- [城市污水厂污泥在上海园林绿...](#) 04-23
- [严寒地区居住建筑节能成套技...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布