

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 组合式热回收系统在建筑中的技术开发与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

组合式热回收系统在建筑中的技术开发与应用

关键词: **建筑 热回收系统 节能 换热器**

所属年份: 2007

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: 其他

项目合作方式: 技术入股;合作开发

成果完成单位: 平顶山工学院

成果摘要:

该系统可节能15~40%，排气与烟气混合可构成额外的热源，可增加节能约10%(节能25~50%)。新型高效的换热器，平均效率可达80%。换热器的材质可以是铝、低碳钢、不锈钢、阳极氧化表面处理的钢板、铜、玻璃、塑料或纸。智能型全自动可编程控制。该系统的另一大优点是空气质量好，并降低了冷凝的可能性。

成果完成人: 马良涛;杨海林;赵兴涛;王红阁;李奉翠;吕延利;赵晓东;殷磊;王长欣;杨高峰

[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

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