

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 水污染及防治 >> 住宅室内环境设计研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

住宅室内环境设计研究

关键词: **住宅 室内环境 技术设计 导则**

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 其他应用技术
知识产权形式:	项目合作方式: 技术服务
成果完成单位: 哈尔滨工业大学	

成果摘要:

课题所解决的关键技术是当前我国住宅建设中的环境技术和环境管理问题。课题研究的内容主要包括: 住宅室内空气品质调研及分析评价; 住宅室内物理环境实策调查分析; 住宅室内环境标准研究; 城市住宅室内环境技术导则(建议)等四个部分。调查过程中采用现场问卷调查与市内现场监测相结合的办法, 在冬季不同住宅的室内环境进行了检测, 共获得室内有效样本数5372个。3.住宅室内物理环境中声环境的实际状况根据研究课题的计划于2004年4月利用实验室仪器设备, 对3个近5年内竣工的新建住宅小区的住宅进行室内物理环境的实测调查。

成果完成人: 李桂文; 贾振富; 徐聪智; 李大为; 师帅; 赵冬梅; 孙宇; 郝俊红; 刘文合; 李冰; 李梅; 李雨红; 周丹; 杨丽; 林学军

[完整信息](#)

行业资讯

- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 渣场灰水渗漏对地下水影响研究
- 西宁市低温低浊水处理实验研...
- 湟水河西宁段油类污染及其防...
- 湟水流域水污染防治规划
- 二氧化氯净化石油污染含水层...
- 甘肃省渭河干流水资源保护动...
- 光催化技术治理有机工业废水...
- 小造纸厂废液治理技术评价及...
- 兰州市饮用水中放射性水平及...

成果交流

推荐成果

· 渤海环境管理战略计划研究	04-18
· 海洋环境历史资料的系列化、标准...	04-18
· 海洋历史资料客观分析数据库	04-18
· 松花江甲基汞污染综合防治与对策研究	04-18
· 河流、海洋水环境数值模拟	04-18
· 中国近岸海域海洋生态问题研究	04-18
· 感潮河段河流底泥的水力特性研究	04-18

Google提供的广告

>> 信息发布