

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 地热水应用中的放射卫生防护标准

请输入查询关键词

科技频道

搜索

地热水应用中的放射卫生防护标准

关键词: **地热水** **标准** **放射卫生** **放射防护**

所属年份: 1999

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: 中国医学科学院&中国协和医科大学放射医学研究所

成果摘要:

该标准研制了水中氡的快速测量方法,按天津市规模调查为依据,对生活、生产医疗用水分别建立了控制水平和应用原则;对人员氡的吸入剂量进行估算和危害分析;查清了天津市地热水中氡浓度的变化规律,为中国今后地热水的开发利用、环保决策、氡害治理提供科学依据。

成果完成人: 王燮华;

[完整信息](#)

行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 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