

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 内蒙古大兴安岭特大森林火灾对生态环境的影响研究

科技频道

搜索

内蒙古大兴安岭特大森林火灾对生态环境的影响研究

关 键 词：火灾 森林火灾 环境影响 生态平衡

所属年份：1993

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：包头市环境监测站

成果摘要：

该成果利用不同火烧程度与人类比区调查同步定位观测的方法，考察了该次森林火灾的火情分布和火灾造成的损失。重点对火灾迹地小气候、土壤、森林植被、森林病虫害等进行了观测研究。从而提高了库都尔火烧区多属轻度火烧级，对森林生态环境的影响甚小，火烧区不会发生旱化和治泽化的环境逆转，不会导致水土流失，野生动物的种类组成不会发生改变，森林植被可望天然更新。但存在着次期性虫害及弱寄生性病发生的可能等初步结论。并提出了建立生物防火隔离带和改变枝桠清林方式等较为有效的措施。同时对大兴安岭其它地区火烧影响研究也提供了重要的对比资料。

成果完成人：

[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