

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 焊接烟尘致接触工人遗传毒理效应的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

焊接烟尘致接触工人遗传毒理效应的研究

关键词: 工人 焊接烟尘 遗传毒理效应

所属年份: 1997

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: 辽宁大学

成果摘要:

该项成果在国内首先建立了人外周血淋巴细胞抗6-TG突变的检测方法,并结合较先进的应用细胞松弛素B阻断胞质分裂的微核试验和UDS试验,对造船厂焊接工人进行了遗传毒理学效应的监测,提高电焊工人的职业健康监护质量,并发挥了良好的社会、经济效益。该课题达国内领先水平。

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