

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 甘肃省突发性环境污染事故调查及其防治对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

甘肃省突发性环境污染事故调查及其防治对策研究

关键词: 突发性 甘肃省 环境污染 防治 事故调查 对策

所属年份: 2001

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: 甘肃省环境监测中心站

成果摘要:

通过对甘肃省已发生60多起突发性事故的调查,表明甘肃省突发性环境污染事故多发生于石化行业和冶金行业,在对全省十二个地州市的一些厂矿企业进行了事故隐患源调查的基础上,提出了相应的预防措施。提出了事故一旦发生,管理部门应采取的一系列规范化的处理程序,并就具体情况提出相应的处理处置和应急监测方法。该成果建立了突发性事故信号库,易于操作,可迅速查询有关信息,为监测部门开展应急监测,事故的处理处置提供帮助,另外计算机数据查询系统的建立,为各级管理部门加强环境管理提供了技术支持。

成果完成人: 赵红;朱传凤;康玲;张正煜;王庆梅

[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