

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 崇明长江口大型隧道通风控制、火灾安全及污染物集中排放口

请输入查询关键词

科技频道

搜索

崇明长江口大型隧道通风控制、火灾安全及污染物集中排放口

关键词: **隧道 通风 污染物 火灾安全 集中排放**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海市隧道工程轨道交通设计研究院

成果摘要:

该课题通过隧道防灾减灾及预警技术研究,可以在明确火灾隐患的情况下,设计出合理有效的隧道火灾预防救援体系,从根本上大大降低隧道火灾的危险性,保证隧道及地下工程的安全畅通,促进经济的发展。通过全面深入的隧道火灾研究,可以极大的降低甚至消除由于火灾、而引起的人员伤亡,财产损失,以及由于交通停顿引起的经济损失。该课题组通过研究,会促进上海市乃至全国隧道及地下工程防火技术的发展,提高我国隧道及地下工程的防灾水平,完善我国的隧道及地下工程防火设计体系、标准,促进我国隧道防火规范的出台。完善的隧道及地下工程防灾救援技术的应用,可以大大的降低隧道及地下工程火灾的发生,降低隧道及地下工程火灾对周边环境的污染和影响。

成果完成人: 乔宗昭;张旭;刘千伟;劳衡生;郑晋丽;周冬生;蒋卫艇;徐琳;王曦;刘富强;杨洁;郭志清;张伟国;张国芳;傅铭;董

敏;向恒飞;李丽;刘东;方卫;李峥嵘;冯良;韩星;范士森

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星...](#) 04-23
- [偏二甲胍发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布