

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 天津市滨海新区综合地质评价报告

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 天津市滨海新区综合地质评价报告

关键词: **综合地质 评价**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津市地质工程勘察院

成果摘要:

该项目在对滨海新区地质条件全面勘探基础上,首次在天津滨海地区进行区域地壳稳定及区划研究;在国内首次利用地理信息系统建立地基土综合评价系统;地下水开采与地面沉降关系方面研究;综合考虑砂土液化、软土震陷、岸坡稳定、地面沉降等因素进行地面稳定性综合评价等多方面研究。总体上达到国内领先水平,主要应用于城市总体规划、重大项目选址、工程项目预可行性研究、地质环境评价等多方面。

成果完成人: 孙铁;王二林;李晓茹;刘天亮;龚浩;孙振营;李庆春;王辰昊;李军;彭慧

[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 $\alpha$ 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星...](#) 04-23
- [偏二甲肼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

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