

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



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

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](#)

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

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a型...](#)

成果交流

>> [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