

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 滨海新区区域开发的生态恢复与生态建设方案及示范工程研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

滨海新区区域开发的生态恢复与生态建设方案及示范工程研究

关键词: **生态恢复** **区域开发** **生态建设方案**

所属年份: 2004

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: 技术服务

成果完成单位: 天津市环境保护科学研究院

成果摘要:

本课题根据滨海新区生态环境的基本情况, 采用的生态适宜性分析方法系统科学, 对滨海新区生态环境特征、主要生态环境问题、生态环境现状调查的基础上, 进行了系统分析和评价, 研究并制定了滨海新区生态恢复与建设方案及重点工程-中水利用工程、生态补水梯级利用工程、海水和地下咸水利用工程、湿地生态和河口生态恢复工程、生态走廊和生态绿网建设工程等重点工程, 并在此基础上进行了北大港湿地自然保护区建设和升级以及经济技术开发区污水回用工程两个示范工程的深入研究。其中水资源梯级利用与循环利用研究, 将海水和盐业生产相结合, 并重点分析了在土地资源方面的效益。

成果完成人: 包景岭;黄浩云;温娟;侯晓珉;王红宇;陈光;孙贻超;吴光红;桑天保;孟小军;韩振旺;尹立峰;杨静;聂庆华;马红

[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

>> 信息发布