

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 深圳市裸露山体缺口地景生态快速修复技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 深圳市裸露山体缺口地景生态快速修复技术研究

关键词: **裸露山体缺口** **地景生态** **修复技术**

所属年份: 2005

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: 技术服务

成果完成单位: 深圳市水土保持办公室

### 成果摘要:

该项目率先对“城市裸露山体缺口”作了科学的界定;查清了全市裸露山体缺口类型、数量、分布及发生景特征等,率先建立了裸露山体缺口景观影响度评价体系;做出了300万m<sup>2</sup>生态修复示范工程,并从植物群落组分、生物多样性、植被覆盖度、视觉效果及水土流失等方面对裸露山体缺口生态景观修复效果进行了综合评价,证实植物种群演替向近自然生态发展;系统构建了城市裸露山体缺口地景生态快速修复技术体系;率先提出裸露山体缺口生态修复工程特殊技术、专项施工工艺及其造价体系,已在市政工程中规范应用。该项目填补了国内空白,总体水平达国内领先,多子项成果达国际先进水平。

成果完成人: 吴长文;王富永;陈霞;黄翰森;陆子锋;罗振;李财金;方代有;章梦涛;陈乃明;胡本雄;郭睿;王永喜;赖庆旺;何伟;

卢进波;陈兴明;郭玉红;杜臣万;李淑娟;郭江红;陈礼耕

[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