

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 岩石边坡布鲁特 (BLUET) 生态防护系统技术成果

请输入查询关键词

科技频道

搜索

岩石边坡布鲁特 (BLUET) 生态防护系统技术成果

关键词: 岩石边坡 生态防护 长效生态循环

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 宜昌汇中环境工程有限公司

成果摘要:

该生态防护系统是针对于岩石陡边坡开发出的绿化生态恢复新技术, 由一个完整的绿化体系组成, 主要技术内容为: 对岩石边坡的上部和下部进行土壤改良, 在坡面利用土壤卫士建立防冲蚀层, 在坡顶、坡脚种植各种攀缘植物; 同时, 在岩石边坡上采用高强度的绿色罩面网结合锚杆进行加固处理, 在坡面形成绿色罩面网与攀缘植物相纠结的立体依附系统, 完成坡面的防护和绿化目的。坡比在1:0.5以上的高陡岩石边坡、强弱风化岩石边坡、红砂岩边坡都能广泛应用, 对灰质质感强的喷浆坡面、砌石坡面、劣质土边坡等同样具有借鉴意义。

成果完成人: 朱洪;阮道红;向小葵;张庆明;朱诗鳌;庞玉娟;刘运国;夏俊国;雷海燕;袁红军;覃诗勇;李湘力;李海涛

[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