



2018年11月21日 星期三 网站首页 期刊介绍 编委会 投稿指南 期刊订阅 协办单位 广告合作 联系我们

文章摘要

手机扫一扫看



徐敬华,邓岚,丁富平,廖裕俭.湛徐高速水土保持驻点监测的做法与经验 [J].广东水利水电,2014,(1):

湛徐高速水土保持驻点监测的做法与经验

DOI : 10.11905/j.issn.1008-0112.2014.01.020

中文关键词: 生产建设项目 水土保持 驻点监测

英文关键词:

基金项目:

作者 单位

徐敬华 广东省水利水电科学研究院, 广东省水动力学应用研究重点实验室, 广东广州 510635

邓岚 广东省水利水电科学研究院, 广东省水动力学应用研究重点实验室, 广东广州 510635

丁富平 广东省水利水电科学研究院, 广东省水动力学应用研究重点实验室, 广东广州 510635

廖裕俭 广东省水利水电科学研究院, 广东省水动力学应用研究重点实验室, 广东广州 510635

摘要点击次数: 607

全文下载次数: 475

中文摘要:

对湛徐高速水土保持驻点监测在项目管理、监测数据获得、监测频次安排等进行了探索:①监测过程中参与项目水土保持管理,建立了良好的沟通机制,促进了水土保持措施和整改意见的落实;②采取较高的监测频次,加强台风、暴雨后加测,及时发现存在水土流失问题;③获得了较长序列的扰动土地面积、土石方调配和水土保持工程量数据,但水土流失量数据的获得仍然是难点,有待继续研究。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭

版权所有:《广东水利水电》编辑部

主办:广东省水利水电科学研究院 地址:广东省广州市天寿路116号广东水利大厦B塔 邮政编码:510635

电话:(020)38036602 38036609 38036605 电子邮箱:gdslsd@qq.com gdwater@163.net

技术支持:北京勤云科技发展有限公司 广东省水科院信息所