



广东水利水电
Guangdong water Resources and Hydropower

ISSN 1008-0112
CN 44-1430/TV

1 2 3

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



徐小丽,张玉成,胡海英,陈富强.某山体滑坡原因分析及加固措施探讨[J].广东水利水电,2014,(1):

某山体滑坡原因分析及加固措施探讨

DOI : 10.11905/j.issn.1008-0112.2014.01.008

中文关键词: 滑坡 稳定性 加固 灾害

英文关键词:

基金项目:

作者 单位

[徐小丽](#) [湖北省电力勘测设计院, 湖北武汉 430040](#)

[张玉成](#) [广东省水利水电科学研究院, 广东省岩土工程技术研究中心, 广东省突发公共事件应急技术研究中心, 广东广州 510635](#)

[胡海英](#) [华南农业大学水利与土木工程学院, 广东广州 510642](#)

[陈富强](#) [广东省水利水电科学研究院, 广东省岩土工程技术研究中心, 广东省突发公共事件应急技术研究中心, 广东广州 510635](#)

摘要点击次数: 1208

全文下载次数: 981

中文摘要:

结合具体的工程案例,从滑坡体的地貌、地质条件、岩层产状、外界环境、降雨及人类工程活动等方面分析了滑坡形成的原因,在此基础上综述分析了滑坡加固的治理措施,并针对该滑坡的实际条件和产生原因,给出了滑坡加固措施。其分析滑坡现场原因的方法和加固措施可为类似工程提供参考和借鉴。

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