



ALL

精确检索请加双引号

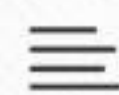


Go


[首页](#)
[研究单元&专题](#)
[作者](#)
[文献类型](#)
[学科分类](#)
[知识图谱](#)
[新闻&公告](#)

IMECH-IR

> 流固耦合系统力学重点实验室



一种边坡稳定安全分析全息法

吴梦喜^{*}; 湛正刚; 杨家修; 范福平; 易魁; 石良勇; 李晓彬

2018-08-10

专利权人 中国科学院力学研究所

摘要 本发明公开一种边坡稳定安全分析全息法, 其获得的数据准确、全面。这种边坡稳定安全分析全息法, 包括步骤: (1)对给定边坡滑动面的滑入点和滑出点的位置, 计算指定滑动机制和/或限制条件下的所有滑动面的安全系数; (2)通过优化方法找到通过滑入点和滑出点这两点中满足指定滑动机制和/或限制条件下的所有滑动面中安全系数最小的滑动面。

申请日期 2015-07-02

授权日期 2018-08-10

专利号 ZL201510381530.X

语种 中文

授权国家 中国

代理机构 北京和信华成知识产权代理事务所

文献类型 **专利**条目标识符 <http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/78058>

专题 流固耦合系统力学重点实验室

作者单位
1.中国科学院力学研究所
2.中电集团贵阳勘测设计院
3.华能澜沧江水电公司

推荐引用方式 吴梦喜,湛正刚,杨家修,等. 一种边坡稳定安全分析全息法. ZL201510381530.X[P]. 2018-08-10. GB/T 7714

条目包含的文件

文件名称/大小	文献类型	版本类型	开放类型	使用许可
CN201510381530.pdf (364KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA 浏览 请求全文

文件名: CN201510381530.pdf
格式: Adobe PDF

所有评论 (0)

[\[发表评论/异议/意见\]](#)

暂无评论

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

🔍 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

Lanfanshu学术

📖 Lanfanshu学术中相似的文章

📖 [吴梦喜]的文章

📖 [湛正刚]的文章

📖 [杨家修]的文章

百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [吴梦喜]的文章

📖 [湛正刚]的文章

📖 [杨家修]的文章

必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [吴梦喜]的文章

📖 [湛正刚]的文章

📖 [杨家修]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



QQ客服

官方微博



反馈留言