



ALL

精确检索请加双引号

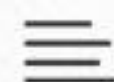


Go


[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



一种监测滑坡滑动面位移变形的装置及方法

侯岳峰¹; 李世海¹

2014-12-03

专利权人

中国科学院力学研究所

申请日期

2012-02-23

授权日期

2014-12-29

专利号

ZL201210042865.5

语种

中文

授权国家

中国

文献类型

专利

条目标识符

http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/49413

专题

流固耦合系统力学重点实验室

推荐引用方式

侯岳峰,李世海. 一种监测滑坡滑动面位移变形的装置及方法. ZL201210042865.5[P]. 2014-12-03.

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

CN102607488A.pdf (754KB)

开放获取

使用许可

浏览 [请求全文](#)

文件名: CN102607488A.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

📖 [侯岳峰]的文章

📖 [李世海]的文章

百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [侯岳峰]的文章

📖 [李世海]的文章

必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [侯岳峰]的文章

📖 [李世海]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