



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](#)


一种利用随钻监测技术测试岩体强度的方法与装置

李世海¹; 冯春¹; 郭汝坤¹; 乔继延¹; 郑炳旭¹; 李站军¹; 崔晓荣¹

2019-07-30

专利权人

中国科学院力学研究所

申请日期

2016-09-28

专利号

ZL201610858285.1

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/311007/80877

专题

流固耦合系统力学重点实验室

作者单位

中国科学院力学研究所

推荐引用方式

李世海,冯春,郭汝坤,等. 一种利用随钻监测技术测试岩体强度的方法与装置. ZL201610858285.1[P]. 2019-07-30.

GB/T 7714

条目包含的文件

[下载所有文件](#)

文件名称/大小	文献类型	版本类型	开放类型	使用许可
ZL201610858285.1—种利用 (345KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA 浏览 下载

文件名: ZL201610858285.1一种利用随钻监测技术测试岩体强度的方法与装置-李世海,冯春,郭汝坤,乔继延,郑炳旭,李站军,崔晓荣.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](#)

章

[📄 \[李世海\]的文章](#)
[📄 \[冯春\]的文章](#)
[📄 \[郭汝坤\]的文章](#)

百度学术

[📄 百度学术中相似的文章](#)
[📄 \[李世海\]的文章](#)
[📄 \[冯春\]的文章](#)
[📄 \[郭汝坤\]的文章](#)

必应学术

[📄 必应学术中相似的文章](#)
[📄 \[李世海\]的文章](#)
[📄 \[冯春\]的文章](#)
[📄 \[郭汝坤\]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