



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](#)


一种岩石类材料破裂特性试验系统及方法

李世海<sup>+</sup>; 范永波<sup>+</sup>; 郭汝坤; 周杨; 方舟; 冯春<sup>+</sup>; 乔继延<sup>+</sup>

2019-01-04

专利权人

中国科学院力学研究所

申请日期

2016-03-30

专利号

ZL201610192760.6

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/311007/80866

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,范永波,郭汝坤,等. 一种岩石类材料破裂特性试验系统及方法. ZL201610192760.6[P]. 2019-01-04.

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

ZL201610192760.6—种岩石 (968KB)

专利

开放获取

CC BY-NC-SA

浏览

请求全文

文件名: ZL201610192760.6—种岩石类材料破裂特性试验系统及方法-李世海,范永波,郭汝坤,周杨,方舟,冯春,乔继延.pdf  
格式: Adobe PDF

### 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](#)
[\[范永波\]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](#)
[\[范永波\]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](#)
[\[范永波\]的文章](#)
[\[郭汝坤\]的文章](#)

### 相关权益政策

暂无数据

### 收藏/分享



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。

