



ALL

精确检索请加双引号

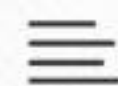


Go


[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



单裂隙非饱和渗流试验系统

赵颖¹; 李世海¹; 刘晓宇¹; 魏作安; 许利凯; 孟达¹; 范永波¹; 吕祥峰

2015-06-24

专利权人

中国科学院力学研究所

申请日期

2013-01-29

授权日期

2015-06-24

专利号

ZL201310033930.2

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/311007/52056

专题

流固耦合系统力学重点实验室

推荐引用方式

赵颖,李世海,刘晓宇,等. 单裂隙非饱和渗流试验系统. ZL201310033930.2[P]. 2015-06-24.

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	
CN103149339A.pdf (433KB)	专利		开放获取	CC BY-ND	浏览 下载

文件名: CN103149339A.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

📖 [赵颖]的文章

📖 [李世海]的文章

📖 [刘晓宇]的文章

百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [赵颖]的文章

📖 [李世海]的文章

📖 [刘晓宇]的文章

必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [赵颖]的文章

📖 [李世海]的文章

📖 [刘晓宇]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

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。