



ALL

精确检索请加双引号

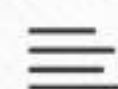


Go


[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



水合物开采实验模拟的方法及围压加载与隔热一体化系统



石要红; 曾宁峰; 夏真; 王淑云; 鲁晓兵; 张旭辉; 赵京; 王爱兰



2014-12-24

专利权人

中国科学院力学研究所

申请日期

2012-05-14

授权日期

2014-12-29

专利号

ZL201210148309.6

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/311007/49408

专题

流固耦合系统力学重点实验室

推荐引用方式

GB/T 7714

石要红,曾宁峰,夏真,等. 水合物开采实验模拟的方法及围压加载与隔热一体化系统. ZL201210148309.6[P]. 2014-12-24.

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
CN102678091A.pdf (520KB)			开放获取	使用许可

[浏览](#) [下载](#)

文件名: CN102678091A.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](#)
[📄 \[石要红\]的文章](#)
[📄 \[曾宁峰\]的文章](#)
[📄 \[夏真\]的文章](#)

百度学术

[📄 百度学术中相似的文章](#)
[📄 \[石要红\]的文章](#)
[📄 \[曾宁峰\]的文章](#)
[📄 \[夏真\]的文章](#)

必应学术

[📄 必应学术中相似的文章](#)
[📄 \[石要红\]的文章](#)
[📄 \[曾宁峰\]的文章](#)
[📄 \[夏真\]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。