



ALL

精确检索请加双引号

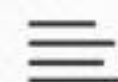


Go


[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

> 非线性力学国家重点实验室



一种可变温度任意路路径薄膜粘附力测量系统

赵亚博⁺; 王斌斌⁺; 王子千⁺; 左鹏

2014-04-02

专利权人

中国科学院力学研究所

申请日期

2011-11-02

授权日期

2014-04-04

专利号

ZL201110342244.4

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/311007/48712

专题

非线性力学国家重点实验室

推荐引用方式

赵亚博,王斌斌,王子千,等. 一种可变温度任意路路径薄膜粘附力测量系统. ZL201110342244.4[P]. 2014-04-02. 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
2011103422444_1.pdf (192KB)			开放获取	使用许可

浏览 下载

文件名: 2011103422444_1.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](#)
[📖 \[赵亚博\]的文章](#)
[📖 \[王斌斌\]的文章](#)
[📖 \[王子千\]的文章](#)

百度学术

[📖 百度学术中相似的文章](#)
[📖 \[赵亚博\]的文章](#)
[📖 \[王斌斌\]的文章](#)
[📖 \[王子千\]的文章](#)

必应学术

[📖 必应学术中相似的文章](#)
[📖 \[赵亚博\]的文章](#)
[📖 \[王斌斌\]的文章](#)
[📖 \[王子千\]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。