



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

&gt; 微重力重点实验室



一种可同步实验吸吮加载与荧光观测的细胞力学装置

龙勉<sup>+</sup>; 章燕<sup>+</sup>; 高宇欣<sup>+</sup>

2014-12-24

专利权人

中国科学院力学研究所

申请日期

2013-04-07

授权日期

2014-12-29

专利号

ZL201310117091.2

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/311007/49410

专题

微重力重点实验室

推荐引用方式

GB/T 7714

龙勉,章燕,高宇欣. 一种可同步实验吸吮加载与荧光观测的细胞力学装置. ZL201310117091.2[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
CN103205360A.pdf (699KB)			开放获取	使用许可

浏览 下载

文件名: CN103205360A.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

📖 [龙勉]的文章

📖 [章燕]的文章

📖 [高宇欣]的文章

## 百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [龙勉]的文章

📖 [章燕]的文章

📖 [高宇欣]的文章

## 必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [龙勉]的文章

📖 [章燕]的文章

📖 [高宇欣]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



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。