



ALL

精确检索请加双引号

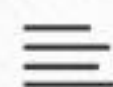


Go

[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

> 微重力重点实验室



一种动态双向拉伸原位在线观测的细胞生物力学加载装置

龙勉⁺; 高宇欣⁺; 吕东媛⁺; 章燕⁺

2015-04-29

专利权人

中国科学院力学研究所

申请日期

2013-03-22

授权日期

2015-04-29

专利号

ZL201310093826.2

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/311007/49931

专题

微重力重点实验室

作者单位

中国科学院力学研究所

推荐引用方式

龙勉,高宇欣,吕东媛,等. 一种动态双向拉伸原位在线观测的细胞生物力学加载装置. ZL201310093826.2[P]. 2015-04-29.

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	
CN201310093826.pdf (1822KB)	专利		开放获取	CC BY-ND	浏览 下载

文件名: CN201310093826.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](#)[📖 \[高宇欣\]的文章](#)[📖 \[吕东媛\]的文章](#)

百度学术

[📖 百度学术中相似的文章](#)[📖 \[龙勉\]的文章](#)[📖 \[高宇欣\]的文章](#)[📖 \[吕东媛\]的文章](#)

必应学术

[📖 必应学术中相似的文章](#)[📖 \[龙勉\]的文章](#)[📖 \[高宇欣\]的文章](#)[📖 \[吕东媛\]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。



QQ客服



官方微博



反馈留言