

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海应用物理研究所2004-2010年

单个生物分子分离装置

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
231	49	0

作者 吕军鸿; 胡钧; 李民乾

专利国别 中国

专利类型 实用新型

中文摘要 本实用新型公开了一种单个生物分子分离装置, 包括一个探针、一个用于接受从该探针反射的激光的探测器、一个与该探测器和该探针相连的伺服系统、一个与该伺服系统相连的计算机、一个与该计算机和该伺服系统相连的扫描系统、一个与该扫描系统和该伺服系统相连的扫描管。本实用新型可对单个生物分子进行分离。

学科主题 G12B21/00

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN200520039969

专利代理 薛琦

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10489>]

专题 上海应用物理研究所_中科院上海应用物理研究所2004-2010年

推荐引用方式 吕军鸿,胡钧,李民乾. 单个生物分子分离装置.
GB/T 7714

[其他版本](#)

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。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

[0931-8270076 发送邮件](#)

陇ICP备2021001824
号-8

甘公网安备 62010202001088号