

搜索

English (<http://english.sitp.cas.cn/>) | 新媒体 (<http://www.sitp.cas.cn/xmt/>) | 联系我们 (http://www.sitp.cas.cn/lxwm_167145/) | 中国科学院 (<http://www.cas.cn/>)



<http://www.sitp.cas.cn/>

[首页](#) >> [新闻动态](#) >> [科研进展](#)



科研进展

神舟十六号发射成功 上海技物所持续为我国太空实验提供保障

来源:

时间: 2023-05-30

北京时间2023年5月30日9时31分,我国在酒泉卫星发射中心成功发射神舟十六号载人飞船,上海技物所研制蛋白与核酸共起源及密码子起源的分子进化研究装置核酸实验单元、小离心机单元(含4个植物实验单元)、线虫芯片实验盒随飞船升空,将为我国空间站问天和梦天实验舱开展多项科学实验提供必需装置、实验样品与耗材。



(./W020230530585547593537.jpg)

左: 核酸实验单元、中: 小离心机单元(含4个植物实验单元)、右: 线虫芯片实验盒

供稿: 工程一室

编审: 行政办公室



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

(<http://www.cas.cn/>)



(<http://bszs.conac.cn/siteName?method=show&id=08D8F0DB5C6>)

Copyright 2003 - 2023 © All Rights Reserved 上海技术物理研究所 版权所有
主办：中国科学院上海技术物理研究所 备案序号：沪ICP备05005482号-1 (<https://beian.miit.gov.cn>)