



Adobe Flash Player 已不再受支持

首页

实验室介绍

新闻动态

研究方向

人才队伍

开放交流

对外服务

联系我们



检索

今天是 2023年4月24日 星期一 欢迎访问中国科学院理化技术研究所空间功热转换技术重点实验室

空间功热党支部开展“赓续红色血脉，传承爱国精神”主题党日活动

为进一步推进党的二十大精神学习走深走实，持续巩固深化爱国主义教育成果，4月15日，空间功热党支部组织了“赓续红色血脉，传承爱国精神”主题党日活动，参观了鱼子山抗日纪念馆，重温了中国共产党领导全国人民英勇抗战的光辉历史，进一步增强了党员不忘初心跟党走的凝聚力和向心力。

[详细内容 >>](#)

通知公告

[更多 >>](#)

- Cool! 宇航级“降温神器”的国产路 (2022-02-18)

综合新闻

[更多 >>](#)

- ▶ 空间功热党支部开展“赓续红色血脉，传... 2023-04-23
- ▶ 徐焰将军作《我国面对的安全环境和国防... 2023-03-27
- ▶ 理化所脉冲管制冷机成功保障中国南极科... 2023-03-17
- ▶ 本实验室费卿生荣获首届“理化工匠”称号 2022-06-23
- ▶ 空间功热支部关于习近平总书记致首届全... 2022-06-14
- ▶ Cool! 宇航级“降温神器”的国产路 2022-02-18
- ▶ 理化所参与研制的“资源一号02E”卫星长... 2022-01-28
- ▶ 理化所参与研制的“资源一号02E”卫星发... 2021-12-27
- ▶ 面向空间应用的超导单光子探测技术取得... 2021-05-21
- ▶ 空间功热党支部学习参观焦庄户地道遗址 2021-05-17
- ▶ 理化所举行“五一”国际劳动节升旗仪式 2021-05-01
- ▶ 空间功热党支部召开支部党员大会 2021-04-12

科研动态

[更多 >>](#)

- ▶ 面向空间应用的超导单光子探测技术取得... 2021-05-21
- ▶ 驱动电压波形对无油线性压缩机的制冷性... 2019-09-29
- ▶ 空间液氨温区大冷量脉冲管制冷机的轻量... 2019-03-28
- ▶ 千瓦级无油动磁式有阀线性压缩机研制及... 2019-03-28
- ▶ 液氮零蒸发系统研究进展 2019-01-07

学术交流

[更多 >>](#)

- ▶ “共建联建出实效 助力先导创新篇”党支... 2019-07-17
- ▶ 超导单光子探测创新交叉团队学术交流 2018-05-28
- ▶ 实验室科研人员赴中科院计算技术研究所... 2018-03-29
- ▶ 空间功热转换技术重点实验室2017年度学... 2018-02-05
- ▶ 意大利萨勒诺大学Marco Sorrentino博士... 2012-07-05

友情链接

[更多 >>](#)

登录中国科学院邮箱

中国空间技术研究院
中国航天 China Academy of Space Technology

中国科学院上海微系统与信息技术研究所
Shanghai Institute of Microsystem and Information Technology
Chinese Academy of Sciences

CETC 中国电子科技集团公司第十一研究所

中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES