



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

第五届暗物质粒子探测卫星DAMPE科学研讨会在南京召开

文章来源：紫金山天文台 发布时间：2016-04-05 【字号：小 中 大】

我要分享

4月2日至4日，第五届暗物质粒子探测卫星（DAMPE）科学国际合作组会议在中国科学院紫金山天文台召开。

DAMPE是中科院空间科学战略性先导科技专项中的首发卫星，也是中国的首颗天文卫星。此次会议是DAMPE自2015年12月17日成功发射以来项目合作组的第一次讨论会。

中科院紫金山天文台、高能物理研究所、近代物理研究所、中国科学技术大学，以及瑞士Geneva大学、意大利INFN Perugia大学、Bari大学、Salento大学、美国MIT等单位近70位专家学者参加了研讨会。

DAMPE首席科学家常进汇报了DAMPE发射至今的探测器状态以及在轨测试的情况。会议就DAMPE的在轨标定期间的各项工作进行了系统探讨、总结并就下一步工作开展进行了商讨。与会专家还推举成立新的工作组并对其进行分工。



会议现场

（责任编辑：陈丹）

热点新闻

“一带一路”国际科学组织联盟...

- 中科院8人获2018年度何梁何利奖
中科院党组学习贯彻习近平总书记致“一...
中科院A类先导专项“深海/深渊智能技术...
中科院与多家国外科研机构、大学及国际...
联合国全球卫星导航系统国际委员会第十...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【东方卫视】不负时代使命 上海全力加快推进科创中心建设

专题推荐

