



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



官方微博



官方微信

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

973计划“强流高功率离子加速器物理及技术先导研究”研讨会召开

文章来源: 近代物理研究所 发布时间: 2016-02-01 【字号: 小 中 大】

我要分享

1月28日, 国家重点基础研究发展计划(973计划)“强流高功率离子加速器物理及技术先导研究”项目研讨会在广东省惠州市召开。中国科学院近代物理研究所、高能物理研究所和北京大学等单位的30余名项目骨干参加会议, 项目首席科学家赵红卫主持会议。

赵红卫对各课题在项目执行前两年取得的主要成绩和亮点作了点评, 并进一步梳理了项目后3年的物理问题和目标任务, 希望各课题在已有基础上针对一些重要的物理问题展开深入的研究, 力求取得创新性成果和突破。5个课题负责人分别汇报了各课题取得的最新进展, 并提出了2016年的工作计划和面临的具体问题。会议期间, 参会人员针对强流离子束产生和强流高功率离子束的传输、加速相关的关键物理和技术问题等进行了充分的讨论。

此项目由近代物理所主持, 联合高能物理所、北京大学、中科院上海应用物理所等共同承担。



会议现场

(责任编辑: 麻晓东)



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们
地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864

热点新闻

中科院江西产业技术创新与育成...

中科院西安科学园暨西安科学城开工建设
中科院与香港特区政府签署备忘录
中科院2018年第三季度两类亮点工作筛选结果...
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...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【朝闻天下】环形正负电子对撞机概念设计完成

专题推荐

