



← 本页导航

-[综合新闻](#)
-[图片新闻](#)
-[学术活动](#)



→ 您现在的位置: [首页](#)→[综合新闻](#)

第五次ITER屏蔽包层材料及技术研讨会在成都召开

所在分类: [综合新闻](#) 发表时间: 2006-3-15

2006年3月9—10日,第五次 ITER屏蔽包层材料及技术研讨会在成都金牛宾馆举行。来自国家科技部、核工业西南物理研究院、四川材料与工艺研究所(903所)、宁夏东方有色集团公司(905厂)、水口山冶炼厂、中国核动力研究设计院、核工业202厂等单位的二十多位领导和专家出席了会议。

会议的主要目的:汇报ITER屏蔽包层材料及技术的研发进展,检查第四次会议以来的工作情况并对存在的问题进行研讨,布置下阶段的工作。核工业西南物理研究院潘传红院长主持会议。国家科技部ITER办公室罗德隆副主任介绍了ITER计划的最新情况。有关专家分别汇报了高纯铍、铍/铜/不锈钢模块热等静压扩散连接工艺以及超声波无损探伤技术的研发情况,并对存在的问题进行了深入细致地研讨。

会议开得很成功,探讨了许多技术问题,协调了有关单位的任务,明确了近期目标,对于本项目整体计划的推进和实现总体目标,具有重要的意义。

[上一篇:我国核聚变能源开发实力迈上新台阶](#)

[下一篇:同创中心设备首次走出国门](#)

[\[关闭本页\]](#)

[网站地图](#) | [院址地图](#) | [联系我们](#)

核工业西南物理研究院© 版权所有 ICP备案号:蜀ICP备 05014001 号
 地址:成都市二环路南三段三号 成都市西南航空港黄荆路5号(聚变研究基地)
 通信地址:成都市432信箱 四川省双流县西南航空港经济开发区黄荆路5号