



[高级]

[首页](#) [新闻](#) [机构](#) [科研](#) [院士](#) [人才](#) [教育](#) [合作交流](#) [科学传播](#) [出版](#) [信息公开](#) [专题](#) [访谈](#) [视频](#) [会议](#) [党建](#) [文化](#)
您现在的位置：[首页](#) > [会议](#) > [学术活动](#)

## “先进核裂变能的燃料增殖与嬗变”2012散裂靶专题研讨会召开

文章来源：近代物理研究所

发布时间：2012-08-30

【字号：小 中 大】



研讨会会场

8月26日至27日，国家自然科学基金重大研究计划“先进核裂变能的燃料增殖与嬗变”2012年散裂靶专题研讨会在中科院近代物理研究所召开。来自北京大学、清华大学、国核（北京）技术研究院、中国工程物理研究院等12家研究单位的40多位专家参加会议。

重大研究计划“先进核裂变能的燃料增殖与嬗变”指导专家叶沿林教授主持会议，近物所副所长徐珊珊致欢迎辞。会议邀请程旭教授以及夏海鸿和王志光等两位研究员，分别做了散裂靶热工水力研究现状、ADS散裂靶核数据现状以及目前ADS先导专项散裂靶研究进展等特邀报告。各项目负责人报告了相关研究工作的进展。

叶沿林和周志伟教授组织与会专家，对项目的整体进展、研究成果等进行了深入细致的综合讨论，提出了许多建设性意见和建议。大家一致认为，在后续工作中应强化整体规划，使我国ADS散裂靶相关研究取得实质性进展；要将自然科学基金与科学院ADS先导专项综合考虑，把长远部署的前瞻性和现实工程的可达性相结合，着力推进我国核能事业的发展。

打印本页

关闭本页