

合作与交流

请输入关键字

核安全所参加第12届中日双边先进能源系统和聚变裂变工程材料会议

文章来源: 文/赵彦云

发布时间: 2014-10-10

9月17日至20日, 第12届中日先进能源系统和聚变裂变工程材料会议(CJS-12)在日本静冈召开, 来自中日两国核材料领域近80名专家及学者参加此次会议。

中日先进能源系统和聚变裂变工程材料会议是核能领域重要会议之一, 每两年分别在中日两国召开, 会议议题涉及先进反应堆系统设计及工程技术、聚变裂变材料与核燃料、ITER相关材料与技术等相关研究工作的最新进展。核安全所·FDS团队黄群英研究员及李春京、宋勇副研究员等5人参加本次会议, 黄群英研究员应邀做大会邀请报告, 介绍了中国在液态重金属冷却包层设计研发方面的最新进展, 受到与会专家的高度关注。FDS团队其他参会人员分别介绍了CLEAR反应堆设计、CLAM钢ITER认证等方面工作的最新进展, 并在会后进行了深入交流。另外, 会议期间组委会专家组织的优秀年轻科学家奖评选中, FDS团队李春京副研究员和赵彦云博士生获此殊荣。

在大会闭幕式上, 黄群英研究员作为此次会议的Co-chair, 代表中方首先对此次会议的成功举办和取得的成果表示祝贺和感谢, 同时作为下一届会议承办方主席, 详细介绍了核安全所·FDS团队承办下届会议的初步规划, 与会代表纷纷表示期待在合肥相聚。



FDS团队参会人员与大会日方主席Takeo Muroga教授

分享到:

会议报告

近期要闻

科研进展

综合新闻

合作与交流

党建群团

媒体追踪

文艺 体育

通知公告

内部信息

学术报告

中科院动态

科技纵览

通知公告

- 关于2014年度职工医疗补助报销工作的通知
- 第十二届科学岛金秋乒乓球团体赛赛程安排表
- 科学岛道路设计招标公告
- 合肥物质科学研究院工程造价咨询服务定点单位招标公告
- 合肥物质科学研究院工程造价咨询服务定点单位招标公告
- 关于举办2014年科普志愿者培训班的通知
- 关于羽毛球协会2014年下半年培训具体安排的通知