

您现在的位置：[首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)


**所长信箱**  
 DIRECTOR-MAIL  

**邮箱登录**  
 EMAIL LOGIN

## 第五届全国特种电源学术交流会在合肥成功举办

2014-12-01 | 作者：文/黄舒颖 图/周发根 | 点击： | [【大 中 小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

11月20日-22日，由中国电源学会特种电源专委会主办，中国科学院等离子体物理研究所和中国工程物理研究院流体物理研究所联合承办的第五届全国特种电源学术交流会在合肥科学岛举办。本次会议共收集学术报告45个，来自48个单位的130余位代表参加会议，会议还吸引了省内高校及科研院所50余位感兴趣的人员前来旁听。

会议围绕特种电源的发展及应用为主题，采用大会报告、分会场报告的形式进行了充分交流，涉及聚变反应与聚变能利用、Z-箍缩驱动聚变裂变、大功率电源、大功率IGBT模块开关、整流型大电流直流电源、低能脉冲X光机、高压脉冲电容器等领域。

会议期间，参会人员在我所电源与控制工程研究室相关人员的陪同下来所参观交流。参会人员一行实地参观了电机大厅、超导实验室、极向场电源大厅、EAST大厅、辅助加热大厅、ITER电源测试大厅、ITER无功补偿及滤波系统测试平台。

参会人员对我所科研及特种电源的发展非常感兴趣，他们仔细聆听并不时提问。很多与会人员表示此行开阔了视野，获益颇深，尤其是我所特种电源的发展以及科研人员的敬业精神给他们留下了深刻印象，纷纷表达了对我所研究再创佳绩的良好祝愿。



傅鹏副所长做报告

### 快速通道

- ▶ [头条新闻](#)
- ▶ [图片新闻](#)
- ▶ [综合新闻](#)
- ▶ [科研动态](#)



参观ITER电源测试大厅



会议现场



会议合影

