

- 图片新闻
- 综合新闻
- 学术活动
- 科研进展
- 媒体报道

邮箱登录

用户名:  @ **iet.cn** ▼  
 密 码:  登录

请输入关键字

科研机构

- 国家能源风电叶片研发(实验)中心
- 能源动力研究中心
- 轻型动力实验室
- 循环流化床实验室
- 分布式供能与可再生能源实验室
- 储能研发中心
- 传热传质研究中心
- 工业燃气轮机实验室(筹)

## 微型能源动力系统青年学术研讨会在研究所举行

发稿时间: 2016-04-18 作者: 周雄 来源: 轻型动力实验室 【字号: 小 中 大】

4月16至17日,“微型能源动力系统的科学问题”青年学术研讨会在工程热物理研究所召开。来自广州能源研究所、工程热物理研究所、南京航空航天大学以及浙江大学等微型能源动力系统973项目参与单位和微燃烧重点实验室参与单位的青年研究人员围绕微型能源动力系统中的科学问题进行了研讨,呈现了一场精彩的学术交流活动。

研讨会围绕微型能源动力学系统设计、微尺度燃烧、微尺度传热以及微尺度流动等方面开展了学术交流,两天的交流中青年学者共带来了16场精彩的学术报告。

微型能源动力系统973项目首席科学家赵黛青研究员、项目组课题负责人孔文俊研究员、黄国平教授以及重点基金参与单位杨卫娟教授等专家、学者出席学术交流会,并对每一位青年学者的学术报告提出了意见及建议。

学术交流会后,进行了973项目进展交流会,973领域顾问专家徐建中院士出席项目进展会。会上,各单位总结了目前的工作进展,对下一步的工作安排做了交流。

徐建中院士在致辞中肯定了大家两年多取得的工作成绩,要求大家集中精力攻克微型能源动力系统的集成问题,并推进实际应用,在圆满完成课题任务目标的前提下继续开展更深入的研究,达到科研服务国民经济增长的目的。



合影

评论

相关文章

