



北航新闻网->科教在线

**相关新闻**

## 惯性技术国家级重点实验室召开第一届学术委员会第三次会议

点击数: [2795] | 加入时间: [2013-11-26 16:05]



11月23日, 惯性技术国家级重点实验室第一届学术委员会第三次会议在航天科工集团第三十三研究所召开。会议由学术委员会主任北京理工大学汪顺亭院士主持, 我校校长助理唐文忠教授到会并致欢迎词, 学术委员会副主任中国航天科工集团第三研究院黄瑞松院士、委员哈尔滨工业大学王子才院士、中国航天科技集团第五研究院吴宏鑫院士等十七位学术委员会委员和特邀专家出席了会议。实验室主任房建成教授、国防科学技术研究院副院长刘玉战教授以及实验室学术带头人、科研骨干五十余人参加了会议。

会上, 实验室主任我校仪器科学与光电工程学院院长房建成教授首先汇报了2013年实验室在研究工作、科研项目、队伍建设、人才培养、学术交流与合作以及科研成果等方面取得的重大进展。随后, 实验室四位学术带头人就今年取得的代表性重大科研成果和技术突破情况分别作了专题学术报告。

2013年实验室研制的抗辐照、高可靠光纤陀螺组合卫星成功发射, 研制的多轴一体光纤陀螺样机圆满完成了飞行试验任务, 获批国防973项目和科技部国家重大科学仪器设备开发专项各1项; 突破了弹用小型高精度光纤陀螺的多项关键技术, 精度提高了近一个数量级; 石英/硅MEMS陀螺、振梁加速度计、高过载大量程MEMS惯导取得显著进展; SERF原子自旋陀螺、核磁共振陀螺、原子干涉陀螺等研究方面取得重要进展, 并获得总装探索研究、国家“863”计划项目支持。会议讨论中, 学术委员会委员及专家充分肯定了实验室一年来取得的重大成果, 并对实验室未来的发展提出了诚挚的建议和殷切的期望。

惯性技术国家级重点实验室由北京航空航天大学(主依托单位)和中国航天科工集团第三研究院第三十三研究所联合建立, 于2010年12月13日正式批复成立, 开始试运行。2012年9月3日至4日通过了由专家组进行的试运行评估现场考察。

(洪晔 何述义)

编辑: 贾爱平

关闭窗口

综合新闻

专题新闻

校园风采

科教在线

媒体北航

光影北航

视频新闻

文艺园地

信息公告

学术及文化活动

Copyright©Beihang University.All Rights Reservedn

地址：北京市海淀区学院路37号 邮编：100083 站点访问统计

版权所有：北航新闻中心 电话：82317591 电子邮箱：news@buaa.edu.cn

技术支持：北航网络信息中心 电话：82315224 电子邮箱：webmaster@buaa.edu.cn