



中国兵工学会第十七届引信学术年会在昆明召开

发布人：admin 日期:2012-3-2 12:41:46

【打印】 【字体放大】 【字体还原】 【关闭】

2011年10月22日至26日由中国兵工学会引信专业委员会和机电动态控制重点实验室主办、《探测与控制学报》编辑部承办的中国兵工学会第十七届引信学术年会在昆明召开。

大会由引信专业委员会副主任委员崔占忠主持，引信专业委员会主任委员黄峥致开幕词。参加会议的有来自国内近40多个与引信相关的单位约100位会议代表。

引信技术是武器系统中对高新技术响应速度最快、最敏感的核心技术之一。随着现代武器装备对弹药性能及毁伤效果要求的不断提高，各种作战模式和对目标毁伤模式的日益复杂，使引信在武器系统中的地位日趋重要。与会代表聚集在中国兵工学会第十七届引信学术年会上，围绕引信技术创新与发展，进行了全面深入的研究和探讨。

本届年会共收到近40个单位的156篇论文。概括起来有引信总体技术、硬目标灵巧引信技术、弹道修正引信技术、微系统、微加工、微机电技术、毫米波引信技术、子母弹引信技术、激光、红外引信技术，以及引信测试、仿真技术等。其范围广泛、内容丰富，反映了引信行业近年来各个方面的研究成果。

会议期间，在主任委员黄峥的主持下召开了引信专业委员会和《探测与控制学报》编辑委员会工作会议及两委会六届一次全体会议。会上主任委员黄峥首先宣布“中国兵工学会关于引信专业委员会第六届委员会委员名单批复”和新一届的《探测与控制学报》编辑委员会组成人员名单。引信专业委员会总干事刘云向各位委员汇报了近两年学会和学报的工作。参会的各位委员就引信的发展和学会、学报的有关工作进行了热烈的讨论，并充分肯定了学会和学报的工作。

为了提高整个学会科技人员写作表达水平，提高软实力，按照去年两委会的精神对今年年会论文评比进行了改进、创新。会前评出论文优秀摘要、题目。评选是以学报对撰写文摘、题目的要求为标准，逐一对每篇论文摘要进行点评，给出准确评语（156篇）。给每篇论文写出了近200字的点评意见，共写出了近3万字的点评意见。在点评的基础上评选出15篇优秀论文摘要。

在全体与会代表及第十七届引信学术年会会务组成员的共同努力下，引信界两年一次的盛会圆满地完成了大会的各项议程，并于10月26日顺利落下帷幕。

(引信专业委员会)

上一条：山东省兵工学会和金属专业委员会“功能与结构材料”研讨会在扬州召开

下一条：“全球化背景下的公共政策与管理暨2011年国防科技管理学术年会”在京召开

【打印】 【字体放大】 【字体还原】 【关闭】

文章标题

热点新闻

- 2012年其他活动...
- 2012年学术期刊...
- 2012年科普活动...
- 2012年继续教育...
- 2012年组织活动...
- 2012年学术交流...
- 中国兵工学会2012年学会活...
- 第十届爆炸与安全技术学术会议...

