

## <<蓝天试剑>>

### 图书基本信息

书名 : <<蓝天试剑>>

13位ISBN编号 : 9787118071085

10位ISBN编号 : 7118071080

出版时间 : 2010-9

出版时间 : 国防工业出版社

作者 : 论文集编审委员会

页数 : 719

版权说明 : 本站所提供之下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

## <<蓝天试剑>>

### 内容概要

《蓝天试剑：中国航空学会航空武器系统分会2010年学术年会暨第3届中国航空武器装备试验与发展学术论坛论文集》：面对世界新军事变革浪潮的冲击和空军武器装备跨越式发展的形势要求，新一代航空武器正朝着精确化、远程化、隐身化、智能化、无人化、信息化和一体化方向发展。2010年9月，中国航空武器试验训练靶场在鼎新主办的“新武器、新技术、新试验、新方法”——中国航空学会航空武器系统分会2010年学术年会暨第三届“中国航空武器装备试验与发展学术论坛”为中国航空武器装备试验与鉴定技术构建了学术交流平台，大会共征集论文160余篇，有138篇收入论文集，内容涉及航空武器的总体技术、信息技术、测控技术、保障技术、试验试飞与鉴定方法等。同时，也围绕新一代武器装备的发展、目标特性、天基测控、作战效能评估等内容进行了探讨。本论文集将是中国航空武器装备业内外人士进行学术交流难得的信息资源。

## &lt;&lt;蓝天试剑&gt;&gt;

## 书籍目录

一、武器类航空航天武器装备技术的新发展  
武装直升机激光主动侦测技术研究  
两种杀伤模式的防空导弹战斗部对典型反舰导弹毁伤效应研究  
复合制导技术的现状及其关键技术  
机载火控雷达射频隐身效果  
试飞评估指标研究  
用EB0思想研究EA-18G对抗F-22等离子体隐身技术在飞机隐身中的应用  
研究多组合状态航空武器的靶场批抽检问题  
思考预警机抗干扰试验仿真评估系统设计研究  
即插即用武器综合技术对机载捷变频雷达的干扰技术及分析  
导弹武器系统维修性评定及试验探讨  
浅谈飞机测试改装中的接地问题  
反辐射导弹作战试验鉴定方法  
研究战斗机火控系统敏捷性问题  
研究基于某型雷达星体标校的理论与实践  
基于支持向量机的保障性参数估计方法  
研究机载火控系统精度分析与研究  
自主式坦克控制器的设计  
多机协同作战的协同制导研究  
舰载预警机指挥控制系统技术发展  
探析雷达利用极化特征区分真假目标  
浅析关于导弹制导精度评定工作的若干思考  
火箭橇滑轨试验振动问题  
直升机机身气动特性数值计算  
理想弹道的可视化仿真系统  
超视距空战中编队模式作战效能分析  
射击精度试验动力学方法  
发动机隐身技术及难点分析  
某缓冲装置动力学仿真分析  
一种空地导弹试验用地面红外模拟靶标设计  
固体火箭发动机健康监测粘接界面处传感器的优化布置  
研究APu辅助系统的故障树分析  
靶场新机体系作战试验  
试飞方法探讨  
航姿系统试验鉴定方法的研究  
某型飞机机载火控模拟系统设计与实现  
巡航导弹综合突防技术研究  
AIM-9X试验与仿真分析  
二、测控类靶标测量新技术：  
超宽带雷达测量技术  
美军导航卫星系统及新技术发展  
一种基于伪码测距技术的多目标脱靶量测量方案设计  
位移传感器的校准策略  
基于小波变换的RCS测试数据多分辨率分析  
空中单/双像机动态目标实时定位处理方法  
一种基于信息阵的传感器管理算法  
压缩感知技术——一种新的雷达成像方法  
靶场遥测时延分析及测量  
基于多尺度小波变换的机载光电系统图像边缘检测方法  
临近空间飞行器靶场试验外测技术与方法  
初探双基地测控雷达测量方法  
研究机载火控雷达信标模拟器关键技术的应用  
研究基于非采样Contourlet变换的多聚焦图像融合  
可见光与红外测量图像信息特征分析  
机动目标速度的直接解析  
测算基于神经网络的飞机目标识别模型  
研究靶场空中测控系统的发展  
研究装备远程故障诊断系统  
数据安全传输技术研究  
适合目标识别的非同步视频处理的简单架构  
某型飞机试飞监控系统的设计与实现  
靶场雷测数据处理  
野值剔除新方法探讨  
某型固态有源相控阵测量雷达的ISAR成像研究  
光雷一体化空空导弹机转弹方法应用  
研究经纬仪目标跟踪轨迹仿真  
研究外弹道数据处理  
三级迭代估算方法  
研究轴对称目标三维姿态测量中的中轴线提取方法  
研究相控阵天线在靶场遥测系统中的应用  
研究新型机载雷达外场地面测试标校系统设计  
研究基于无线网络的机载测量系统的研究  
空空导弹夜间实弹训练测控保障研究  
三、无人机类低可探测技术在无人机上的应用  
浅探多边形障碍环境下无人机路径规划方法  
地形匹配技术与无人机导航  
无人机滑行过程建模与仿真  
无人直升机的军事应用前景研究  
基于蒙特卡洛法的无人机效能和参数选择研究  
多无人作战飞机协同任务规划  
关键技术建模分析  
基于FLUENT的无人机气动参数数值模拟  
计算基于熵的无人作战飞机攻击决策算法  
研究跨声速火箭助推式无人靶机的动力特性  
研究美国新型高超声速飞行器推进系统专利技术  
介绍无人直升机纵向增稳控制  
研究多无人机协同搜索路径规划方法  
研究无人机载单站定位系统  
定位精度分析  
无人机联合试飞试验  
初探虚拟现实技术在无人机试验训练系统中的应用  
复杂电磁环境下的无人机电磁兼容性设计  
无人机地形适配技术研究  
靶机飞行安控系统设计  
无人机控制技术  
四、综合类大型水面舰艇结构  
目标特性分析  
分块涂覆目标电磁散射快速计算  
航空复合材料与隐形材料无损检测技术  
着眼转型发展要求的靶场试验  
一体化建设  
思考指控系统试验任务  
模拟训练系统建设  
研究基于试验与训练使能体系结构(TENA)  
的逻辑靶场分析  
实时集群并行计算技术在靶场指挥控制中的应用  
一种基于DSP芯片的ARINC429总线的接口设计  
并行计算技术在地理信息数据处理技术中的应用  
预警机对抗及电磁干扰  
环境设置构想  
当代航空无损检测与新技术航空武器靶场试验  
模拟训练系统  
基于MeWILL的集群通信系统研究  
MSC.Patran/Nastran软件在某型无人机结构强度计算分析中的应用  
动态环境下GPS/SINS组合导航模式适应性分析  
与仿真验证  
量子通信技术在靶场通信中的应用  
探讨翼面颤振  
实时抑制试验系统的研究  
靶场信息网络安全研究  
未来战机体系作战效能评估方法  
初探适用于高动态强干扰条件下SINS/GPS深组合方法  
及实现技术  
反隐身技术的现状和发展  
靶场试验  
试飞信息综合处理与应用  
轨道式地面多功能精度鉴定装置  
应用研究  
JTIDS系统在不同干扰下误码率分析  
与仿真襟翼机构运动学分析  
靶场逐点交汇算法的设备精度分布  
光谱分析在航空装备保障中的应用  
某航空产品作动器的稳定性分析  
浅谈构建“网络化、交互式”战场电磁环境模拟系统之设想  
低可探测性先进飞行器隐身性能分析  
空间目标的雷达探测识别

## <<蓝天试剑>>

别技术研究实时网络在靶场测控系统的应用研究基于SWOT模型的航空装备基地化维修保障战略分析  
靶场飞行试验数据库设计技术分析DSP在航空航天控制领域应用的新方法研究基于可靠性分析的某型  
作动器设计分布式试验训练技术研究基于HLA的模拟对抗训练仿真系统结构研究多频连续波雷达信道  
差异影响分析及校正方法惯性技术在炮塔随动控制系统中的应用分析基于RADIUS的网络认证监管系  
统设计与实现浅析民机地面保障理念在军机中的应用高动态大机动无人机发展的研究综合航空电子系  
统数据总线技术发展及应用基地化训练复杂电磁环境构建靶场电磁环境监测系统设计大空域多目标内外  
参数实时可视化仿真系统建设研究基于动态逆系统的控制系统设计与仿真浅析外军武器装备升级改造的  
特点

## <<蓝天试剑>>

### 编辑推荐

本论文集的作者大多是来自武器装备研发、试验及教学、科研一线的专家，有着丰富的工程实践经验，这些文章不仅有较高的理论学术价值，而且对靶场试验训练的实践也有较强的指导意义。

《蓝天试剑：中国航空学会航空武器系统分会2010年学术年会暨第3届中国航空武器装备试验与发展学术论坛论文集》收录了138篇论文，其内容涉及航空武器的总体技术、信息技术、测控技术、保障技术、试验试飞与鉴定方法等。

同时，也围绕新一代武器装备的发展、目标特性、天基测控、作战效能评估等内容进行了探讨。它将是中国航空武器装备业内人士进行学术交流难得的信息资源。

## <<蓝天试剑>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>