

<<航管装备测试技术>>

图书基本信息

书名：<<航管装备测试技术>>

13位ISBN编号：9787810459051

10位ISBN编号：7810459058

出版时间：2002-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：白松浩

页数：300

字数：243000

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>

<<航管装备测试技术>>

内容概要

本书全面论述了航管装备测试的指导思想、理论依据和技术指标，并针对航管装备测试中的技术难点进行了系统论述，同时对航管装备测试技术的发展趋势进行了探讨。

全书从航管装备测试基础入手，集中介绍了装备测试的有关概念、通用测试技术、常用测试手段和方法以及测试管理要求等内容。

该书是国内第一本系统全面地论述航管装备测试技术的著作，可以作为广大的航管装备使用、维护和修理人员提高装备测试理论和技术的基础读物。

<<航管装备测试技术>>

书籍目录

第一章 航管装备测试技术概述 1 测试技术的发展 2 航管装备测试的任务 第二章 航管装备数据采集与信号变换技术 1 航管装备通用被测参数和测试技术 2 传感器 3 数据采集系统 4 信号源系统 5 电源系统 第三章 航管装备测试总线 1 概述 2 PC总线 3 工业控制计算机总线 4 VXI总线 5 I/O接口与I/O功能板总线 第四章 航管装备测试软件 1 航管装备测试软件及常用语言 2 航管装备测试软件的功能与特征 3 航管装备测试软件的开发 4 航管装备测试软件的质量评价 5 航管装备测试软件的现状和发展趋势 第五章 航管装备测试管理 1 航管装备测试管理概述 2 航管装备测试方案要求 3 航管装备测试设计管理 4 航管装备测试数据分析与诊断能力成熟化 5 航管装备测试验证参考文献

<<航管装备测试技术>>

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>