

<<发射场计量测试技术>>

图书基本信息

书名：<<发射场计量测试技术>>

13位ISBN编号：9787118049183

10位ISBN编号：7118049182

出版时间：2006-12

出版时间：国防工业出版社

作者：刘延军

页数：320

字数：300000

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>

<<发射场计量测试技术>>

内容概要

本书根据发射场计量工作的特点，系统介绍了发射场计量工作的基本情况、发射场计量管理、发射场计量技术基础、计量质量保证、测量不确定度、发射场计量基本参数、电磁兼容测量和接地电阻测量以及发射场试验装备计量保障等内容。

本书可供发射场作为装备管理人员、计量管理人员及计量技术人员的培训教材或参考书，也适合科研人员和工程技术人员作为技术参考书。

<<发射场计量测试技术>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 发射场计量的基本任务 1.2 发射场计量的特点 1.3 发射场计量的主要工作 1.4 发射场计量的装备建设与管理的地位与作用 1.5 发射场主量的一般要求 1.6 发射场计量保障体系 1.7 发射场计量的主要技术内容第2章 发射场计量管理 2.1 计量管理基础 2.2 计量标准的管理 2.3 测量设备的管理要求 2.4 专用测试设备的管理 2.5 计量人员的管理第3章 发射场计量技术基础 3.1 计量环境条件 3.2 计量检定工作 3.3 计量质量保证方案第4章 计量质量保证 4.1 量值传递的法制管理 4.2 实验室认可 4.3 测量过程的控制第5章 测量不确定度 5.1 概述 5.2 标准不确定度的评定 5.3 标准不确定度的合成 5.4 扩展不确定度第6章 发射场计量基本参数 6.1 时间频率计量 6.2 力学计量 6.3 电磁学计量 6.4 无线电计量 6.5 温度计量第7章 电磁兼容测量和接地电阻测量 7.1 电磁兼容测量 7.2 接地电阻测量第8章 发射场试验装备计量保障 8.1 发射场计量保证的管理 8.2 发射场大型试验装备计量检测模式 8.3 发射场试验装备计量保障要求附录 计量术语参考文献

<<发射场计量测试技术>>

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>