

<<声学计量器具使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<声学计量器具使用与维修>>

13位ISBN编号：9787502616830

10位ISBN编号：7502616837

出版时间：2003-1

出版时间：中国计量出版社

作者：段军阳 编

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>

<<声学计量器具使用与维修>>

内容概要

本书介绍了真空开关的发展简史、今后的发展动向和真空开关基础理论的要点，并着重阐述了纵向磁场和横向磁场的熄弧原理、真空中的击穿机理、绝缘强度和熄弧过程。

还介绍了国内外真空开关正在开发的高电压等级新产品的趋势，尤其结合我国亦在向126kV和252kV真空断路器的研究状况以及以126kV为范例的高电压等级真空断路器的试验内容和技术要求等，如基本短路试验、近区故障试验、失步关合和开断试验、线路充电电流开断试验和试验方法。

本书适用于从事高压电器行业设计、制造和使用的有关工程技术人员阅读，并可作为高等院校电器、发输配电等专业的教学与科研人员和研究生参考用书。

<<声学计量器具使用与维修>>

书籍目录

第一章 声级计概述 第一节 声级计的基本原理 第二节 声级计的基本结构及分类 一、声级计的基本结构 二、声级计的分类 第三节 声级计的校准与维护 一、声级计使用前的校准 二、声级计的日常维护 三、声级计的使用及注意事项第二章 模拟式声级计 第一节 ND10型和ND12型普通声级计 一、工作原理 二、主要零部件 三、仪器的常见故障及排除方法 第二节 精密声级计 一、工作原理 二、主要零部件 三、结构特征 四、主要技术性能 五、仪器正确使用及维护 六、仪器的常见故障及排除方法 第三节 精密脉冲声级计 一、工作原理 二、主要零部件 三、结构特征 四、主要技术性能 五、仪器的正确使用及维护 六、仪器的常见故障及排除方法第三章 数字普通声级计 一、工作原理 二、主要零部件 三、仪器的常见故障及排除方法第四章 其他类声学测量仪 第一节 滤波器 一、工作原理 二、主要技术性能指标 三、倍频程滤波器及其特性曲线的调整 四、仪器的常见故障及排除方法 第二节 标准声源 一、标准声源的一般介绍 二、ND9型声级标准器 三、ND9型声级计校准器的一般维护 四、活塞发生器第五章 超声诊断仪概述 第一节 超声诊断理论基础 一、超声波的特性

第六章 B型超声诊断仪的基本原理与性能指标第七章 医用超声诊断仪的结构特性第八章 系统电源电路 第九章 整机调试第十章 B型超声诊断仪的维修第十一章 精密超声诊断仪的具体维修方法

<<声学计量器具使用与维修>>

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>