

<<电工仪表的使用与调修>>

图书基本信息

书名：<<电工仪表的使用与调修>>

13位ISBN编号：9787508312743

10位ISBN编号：7508312740

出版时间：2003-4

出版时间：中国电力出版社

作者：黄大林

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>

<<电工仪表的使用与调修>>

内容概要

本书是针对工矿企业、农村电工对电测仪表使用的需要编制而成，主要内容包括：常用仪表的基本结构、工作原理、使用和调修的基本知识。

全书共十章，第一章至第七章比较系统地介绍了电测仪表的基本知识；磁电系，电磁系，电动系，感应系仪表和万用表，钳形电表，绝缘电阻表，接地电阻表，变送器式仪表的结构、工作原理、使用及常见故障的处理和误差的调修；同时，还介绍了电测仪表检修的基本常识、基本技能和常见修理用设备、工具等。

第八章介绍了交、直流电桥的结构、工作原理、使用及常见故障的调修。

第九章主要对电子毫伏表、电子示波器的基本结构、使用及常见故障的修理进行介绍。

第十章针对直流数字电压表、数字万用表、电子计数器及智能化仪表的使用、结构、工作原理和故障处理的基本知识、检修用常用仪器作了较为系统的介绍。

本书的内容通俗易懂，由浅入深，可作为电工仪器仪表修理工及相关工种的技术人员，电测仪表初、中、高级工学习使用，也可作为技工学校，中等专业学校相关专业师生的参考读物。

在本书的编写过程中，黄大林老师完成第九章的编写，周志老师完成第一章的编写，高级讲师陈斌完成其余各章的编写及全书组织、校订工作。

<<电工仪表的使用与调修>>

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>