

<<电测仪表工>>

图书基本信息

书名：<<电测仪表工>>

13位ISBN编号：9787508414676

10位ISBN编号：7508414675

出版时间：2003-11-01

出版时间：中国水利水电出版社

作者：刘清汉等编

页数：390

字数：286000

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>

<<电测仪表工>>

内容概要

本书是为使电测仪表工达到《电力工人技术等级标准》的要求，进行自学、培训而编写的，是《电力工人技术等级培训教材》第三版之一。

全书共分12章：电工测量的基本知识，磁电系仪表，万用表，电磁系仪表，电动系仪表，电能计量仪表，整步表，数字式仪表，电压互感器和电流互感器，电阻箱、电桥、接地电阻测量仪，变送器，示波器。

本书可作为上岗、转岗、晋级的技术考核培训教材，也适用于初中以上文化程度的电测仪表工自学。

<<电测仪表工>>

书籍目录

序第三版前言第二版前言第一版前言第一章 电工测量的基本知识 第一节 电工测量的意义及测量方法 第二节 测电机构的共同组成部分 第三节 作用在测量机构可动部分上的力矩 第四节 测量误差及其消除方法 第五节 电工测量指示仪表的准确度和灵敏度 第六节 电工仪表的分类及标记 习题第二章 磁电系仪表 第一节 磁电系测量机构 第二节 磁电系电流表 第三节 磁电系电压表 第四节 磁电系检流计 第五节 磁电系电阻表 第六节 绝缘电阻表 第七节 磁电系仪表的检定 第八节 磁电系仪表的误差调整 第九节 磁电系仪表的简单调修 习题第三章 万用表 第一节 万用表的结构 第二节 MF9型万用表的线路介绍 第四节 万用表的正确使用 习题第四章 电磁系仪表 第一节 电磁系测量机构 第二节 电磁系电流表、电压表 第三节 电磁系仪表的误差 第四节 电磁系电流表、电压表的检定 第五节 电磁系仪表的调修 第六节 电磁系仪表的改装 习题第五章 电动系仪表 第一节 电动系测量机构 第二节 电动系电流表、电压表 第三节 功率表 第四节 铁磁电动系测量机构 第五节 三相功率表第六章 电能计量仪表第七章 整步表第八章 数字式仪表第九章 电压互感器和电流互感器第十章 电阻箱、电桥、接地电阻测量仪第十一章 变送器第十二章 示波器

<<电测仪表工>>

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>