

<<电气仪表>>

图书基本信息

书名：<<电气仪表>>

13位ISBN编号：9787801257475

10位ISBN编号：7801257472

出版时间：1998-10

出版时间：中国电力出版社

作者：孙成宝 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>

## <<电气仪表>>

### 内容概要

本书为《县局电业人员岗位培训教材》之一，全书共分为六章。

主要内容为概述，指示式仪表，频率表、相位表和同步指示器，电阻测量仪，电气仪表的选择、校验、调整和修理以及电气测量常用的电子仪器。

本书在电力生产过程中提出了对电气仪表的技术要求；对县及县级以下电力生产部门地仪表的结构原理、使用方法及注意事项作了扼要的阐述，并附有实例。

同时，对目前电力生产中应用较广的电子测量仪器及各种电气仪表的修理方法作了必要的介绍，使广大县局电业人员不仅能够使用当前电力生产过程中的各种仪表和作简单的维修，还能对将来电力测量的发展方向有一定的了解。

本书重点突出、深入浅出、通俗易懂，不仅可以作为县局电业人员岗位培训和技能考核教材，还可以供电力生产部门从事电气测量的专业技术人员和有关院校的师生参考。

## &lt;&lt;电气仪表&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 概述第二章 指示式电气仪表 第一节 电气仪表的分类 第二节 指示式仪表和附件的基本误差 第三节 指示式仪表和附件的改变量 第四节 常见的几种电气仪表 第五节 万用电表 第六节 三相有功功率表 第七节 三相无功功率表 第八节 钳形电流表第三章 频率表、相位表和同步指示器 第一节 D3-Hz型电动系频率表 第二节 电动系相位表 第三节 同步指示器第三章 电阻测量仪 第一节 直流单臂电桥 第二节 直流双臂电桥 第三节 接地电阻的测量方法和ZC-8型接地电阻表 第四节 绝缘电阻表第四章 电气仪表的选择、校验、调整和修理 第一节 仪表使用选择 第二节 仪表的校验与调整 第三节 仪表的检修和工艺要求第五章 电气测量常用电子仪器 第一节 晶体管万用电表 第二节 数字式电压表 第三节 电子计数器测频方法

<<电气仪表>>

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>