

<<电工常用仪表及应用>>

图书基本信息

书名：<<电工常用仪表及应用>>

13位ISBN编号：9787508334240

10位ISBN编号：7508334248

出版时间：2005-10

出版时间：中国电力出版社

作者：程逢科,李公静,韩娱

页数：356

字数：173000

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>

<<电工常用仪表及应用>>

内容概要

本书为《袖珍电工知识丛书》之一，主要内容有：电气测量和电工仪表的基础知识、各类仪表的原理结构、电路参数的测量以及常用仪表的选择和使用等。

可作为从事电力专业的技术人员、技术工人以及社会电工的常备工具书。

<<电工常用仪表及应用>>

书籍目录

前言第一章 电工测量 第一节 电工的测量工作 第二节 计量单位 第三节 电工测量的方式与方法 第四节 测量误差与误差的消除 第二章 电工仪表 第一节 仪表的种类和型号 第二节 主要技术指标 第三节 电工仪表的标识 第四节 仪表的误差 第五节 电工仪表的选用 第三章 各类仪表的原理结构 第一节 指示式仪表 第二节 比较式仪表 第三节 数字式仪表 第四节 智能式仪表 第五节 测量器具 第四章 电路参数的测量与表计 第一节 电流表与电流的测量 第二节 电压表与电压的测量 第三节 功率表与电功率的测量 第四节 电能表与电能的测量 第五节 相位表、频率表、相序表、相位伏安表、同步表及应用 第五章 电阻电容电感的测量与表计 第一节 电阻的测量与表计 第二节 电容的测量与表计 第三节 电感的测量与表计 第四节 绝缘电阻表与绝缘电阻的测量 第五节 接地电阻表与接地电阻的测量 第六章 电子仪器与万用表 第一节 信号发生器 第二节 示波器 第三节 电缆故障测试仪 第四节 直流系统接地故障测试仪 第五节 万用表及应用 第七章 非电量仪表 第一节 采用电测技术的非电量仪表 第二节 非电量仪表的应用 附录 附录I 安装式仪表的形状与分类 附录II 安装式仪表的尺寸系列和安装(开孔)尺寸

<<电工常用仪表及应用>>

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>