

<<实用电气手册>>

图书基本信息

书名：<<实用电气手册>>

13位ISBN编号：9787508324036

10位ISBN编号：750832403X

出版时间：2004-12

出版时间：中国电力出版社

作者：芮静康 编

页数：427

字数：721000

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>

<<实用电气手册>>

内容概要

本书是为适应电工技术的发展，电工和电气工作者的需求而编写的工具书。

主要包括电工电子基础电路，电工与电子测量，通信、广播和电视监控系统，起重运输机械的电气设备，智能建筑、供配电系统施工、运行和维护，实用电子电路制作。

本书内容新颖广泛，既有理论又强调实用，有别于传统的电工手册。

本书可供工矿企业、事业单位、电力行业、建筑行业，以及农村的广大电工和电工技术人员阅读，也可供有关专业院校师生参考。

书籍目录

前言第一章 电工电子基础电路 第一节 照明电路 第二节 异步电动机的启动、调速及制动典型电路 第三节 典型电子电路 第四节 集成电路典型等效电路 第五节 逻辑单元电路 第六节 组合逻辑电路 第七节 时序逻辑电路第二章 电工与电子测量 第一节 电工与电子测量基本知识 第二节 电流、电压、电阻、功率、电能的测量 第三节 常用电工、电子仪器、仪表第三章 通信、广播和电视监控系统 第一节 通信系统 第二节 广播电视系统 第三节 电视监控系统第四章 起重运输机械的电气设备 第一节 起重机械的种类和用途 第二节 起重机的参数和特点 第三节 起重机典型控制电路 第四节 起重机的维护 第五节 运输机械的种类和用途 第六节 运输机械控制电路举例 第七节 电梯第五章 智能建筑 第一节 概述 第二节 现代建筑的自动化和智能化 第三节 控制系统和控制技术 第四节 住宅智能化第六章 供配电系统施工、运行和维护 第一节 变电所的施工 第二节 配电室的施工 第三节 内外线工程施工 第四节 供配电系统的维护第七章 实用电子电路制作 第一节 自动控制 第二节 通信与音响 第三节 安全与报警 第四节 照明电路 第五节 充电和其他参考文献

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>