

<<电工入门>>

图书基本信息

书名：<<电工入门>>

13位ISBN编号：9787534107559

10位ISBN编号：7534107555

出版时间：1999-3-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：沈悦阳,陈祥生,洪思明,陈佩军

页数：212

字数：155000

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>

<<电工入门>>

内容概要

全书分为基础知识、操作工艺过程和简易电工计算三大部分，前两部分着重介绍了电工基本知识、常用电工材料及器材、常用电工工器具、屋内配线和电气安装、常见电气故障的检修、安全操作和安全用电等内容，从原理上给予深入浅出的叙述，从实用角度上作了较为详细的讲授，使初学电工者通过学习，掌握一定的电工基础知识，学会简单的电工操作和常见电气故障的检修，并为今后进一步提高电工操作技能打下基础。

全书最后部分编列的电工简易计算实例，可供实际应用中参考。

<<电工入门>>

书籍目录

第一章 电工基本知识 第一节 物质结构、电子、自由电子 第二节 电流、电压和电阻 第三节 导体和绝缘体 第四节 电路 第五节 直流电、单相交流电和三相交流电 第二章 常用电工图形符号 第三章 常用电工材料及器材 第一节 导线 第二节 绝缘材料 第三节 常用低压电器设备 第四节 照明及附属装置 第四章 常用电工工具 第一节 基本工具 第二节 辅助工具 第三节 常用电工测试仪表 第五章 屋内配线和电气安装 第一节 布线工艺 第二节 布线基本操作 第三节 布线方法 第四节 照明电器的安装 第五节 配电箱的安装 第六节 电度表的安装 第七节 漏电保护器的安装、使用 第八节 吊扇的安装 第六章 照明线路和设备的故障检修 第七章 安全操作和安全用电 第八章 电工简易计算 第九章 阅图知识 第十章 电工仪表

<<电工入门>>

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>