

<<电工一本通>>

图书基本信息

书名：<<电工一本通>>

13位ISBN编号：9787533536350

10位ISBN编号：7533536355

出版时间：2010-7

出版时间：福建科技出版社

作者：杨宏

页数：229

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>

<<电工一本通>>

内容概要

本书以初、中级电丁为读者对象，同时对照当前电力设施、电气设备的现代化技术应用程度，从使用、速成角度出发，注重内容上的系统性、完整性、先进性、实用性，把大量的电工知识和专业技能介绍给广大读者。

本书文字通俗，图解清晰，内容精炼易懂，便于自学。

读者经过学习、理解、掌握后，就能应用于实际操作。

图示操作方法和器件时，大部分采用实物照片，使读者更容易有直观的感受，并且内容更符合实际情况。

<<电工一本通>>

书籍目录

第一章 电工基本操作 一、导线连接及绝缘的恢复 (一)导线线头绝缘层的剖削 (二)导线的连接 (三)导线绝缘层的恢复 二、烙铁钎焊 (一)电烙铁 (二)钎焊材料 (三)插装方法 (四)焊接方法 三、电工材料 (一)导电用铜、铝材料 (二)裸导线 (三)电线电缆 (四)磁性材料 (五)绝缘材料 (六)其他电工材料第二章 测量仪表第三章 常用低压电器第四章 电动机第五章 电气控制第六章 室内配线安装第七章 动力配电线路第八章 安全用电主要参考资料

<<电工一本通>>

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>