

# 《学电工》

## 图书基本信息

书名：《学电工》

13位ISBN编号：9787806418673

10位ISBN编号：7806418679

出版时间：2005-1

出版社：中原农民出版社发行部

页数：279

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

电工工具、电工仪器仪表、电工量具  
电工常用物理量、线路基础、电工识图、电子元器件。  
电工操作、电工小窍门。  
家装照明灯具、电度表、闭路电路、宽带网安装与维修。  
电动机接线及维修。  
电工常用线路。  
电工安全用电常识。

# 《学电工》

## 书籍目录

第一章 电工基础 第一节 电工常用操作工具和仪表 一 电工常用工具 二 电工常用仪器仪表及测量工具 第二节 电工技术基础知识 一 电工常用物理量 (一) 电量 (二) 电流 (三) 电压 (四) 电阻 (五) 阻抗 (六) 电功 (七) 电功率 二 电工线路基础知识 (一) 导体 (二) 绝缘体 (三) 短路 (四) 断路 (五) 欧姆定律 (六) 电阻的串联 (七) 电阻的并联 (八) 交流电 三 电工识图 (一) 简单的电路图 (二) 电路图中常用电气符号绘制方法 (三) 电路图的画法 第三节 电子元器件 一 电阻器 二 电容器 三 晶体二极管 四 晶体三极管 五 集成电路块 第四节 电工常用器材及配电设备 一 用于线路控制的器材及配电设备 二 用于线路的其他材料 第二章 电工操作基本功及电工小窍门 第三章 家装电工实用技术 第四章 三相电动机接线与维修实例 第五章 电工常用配电路应用实例与安全用电常识

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)