

## <<电工常识>>

### 图书基本信息

书名：<<电工常识>>

13位ISBN编号：9787111026440

10位ISBN编号：7111026446

出版时间：2002-3

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业部统编

页数：123

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>

## <<电工常识>>

### 内容概要

电路的基本概念，电路的基本定律，实用电路，电子技术和安全用电。

本《机械类技工学校教改教材：电工常识》所涉及的内容，是技工学校冷加工工种学生所需掌握的有关电工常识的最基本的内容，其目的仅是使学生能很好地保护自己、保护设备和节约能源。

## &lt;&lt;电工常识&gt;&gt;

## 书籍目录

修改重排说明前言绪论第一章 电路的基本概念 第一节 电路 第二节 电路的基本物理量 第三节 直流电与正弦交流电 第四节 电路的基本元件复习题第二章 电路的基本定律 第一节 欧姆定律 第二节 电阻的串并联 第三节 基尔霍夫定律 第四节 功率平衡定律和能量平衡定律实验 电阻的串并联复习题第三章 实用电路 第一节 常用低压电器 第二节 白炽灯及荧光灯照明电路 第三节 三相电路 第四节 三相异步电动机 第五节 三相异步电动机的控制线路实验一 荧光灯电路实验二 三相电路实验三 三相异步电动机控制线路复习题第四章 电子技术 第一节 晶体二极管 第二节 二极管整流滤波电路 第三节 晶体三极管 第四节 晶体管放大电路实验 整流滤波电路复习题第五章 安全用电 第一节 触电与电火灾 第二节 常用的安全用电措施 第三节 电气设备的安全保护措施复习题

<<电工常识>>

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:<http://www.tushu007.com>