

<<电工基础>>

图书基本信息

书名：<<电工基础>>

13位ISBN编号：9787040097832

10位ISBN编号：7040097834

出版时间：1900-01-01

出版时间：高等教育出版社

作者：薛涛

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>

<<电工基础>>

内容概要

本书是中等职业教育国家规划教材，根据教育部2000年新颁布的中等职业学校电工基础教学大纲编写，同时参考了有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准。

主要内容有：电路的基本概念和基本定律、直流电阻电路、电容和电感、正弦交流电路、三相交流电路、互感耦合电路、谐振、非正弦周期波电路的瞬态过程、磁路与铁心线圈、信号与系统概述等。

本书采用模块加套筒式编写方式，可供中等职业学校3、4年制电类

<<电工基础>>

书籍目录

第1章

电路的基本概念和基本定律 第1节 电路和电路模型 第2节 电流、电压和电功率 第3节 电阻元件 第4节 电压源与电流源 第5节 基尔霍夫定律 阅读与应用一 电工识图知识 阅读与应用二 电工材料 阅读与应用三 电阻及应用 阅读与应用四 电池 习题一 第2章
直流电阻电路 第1节 电阻串联、并联与混联 第2节 电压表和电流表量程的扩大 第3节 电路中各点电位的计算 第4节 实际电源两种电路

<<电工基础>>

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>