

<<电工基础>>

图书基本信息

书名：<<电工基础>>

13位ISBN编号：9787504548832

10位ISBN编号：7504548839

出版时间：2007-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：沈巧兰 编

页数：82

字数：109000

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

《电工基础(第4版)习题册》是全国中等职业技术学校电工类专业通用教材《电工基础(第四版)》的配套用书。

本习题册紧扣教学要求,按照课本章节顺序编排,注重基础知识的巩固及基本能力的培养。知识点分布均衡,题型丰富多样,难易配置适当,适合不同程度的学生练习使用,同时也可供参加职业鉴定考试的人员作为参考练习。

本习题册由沈巧兰、孙娟编写,沈巧兰主编;邵展图审稿。

<<电工基础>>

书籍目录

第一章 电路基础知识

1-1 电流和电压

1-2 电阻

1-3 欧姆定律

1-4 电功和电功率

第二章 直流电路

2-1 串联电路

2-2 并联电路

2-3 混联电路

2-4 直流电桥

2-5 基尔霍夫定律

2-6 叠加原理

2-7 电压源与电流源的等效变换

2-8 戴维南定理

第三章 电容器

3-1 电容器与电容量

3-2 电容器的选用与连接

3-3 电容器的充电和放电

第四章 磁场与电磁感应

4-1 磁场

4-2 磁场的主要物理量

4-3 磁场对电流的作用

4-4 铁磁物质

4-5 电磁感应

4-6 自感

4-7 互感

4-8 磁路欧姆定律

第五章 单相交流电路

5-1 交流电的基本概念

5-2 正弦交流电的相量图表示法

5-3 纯电阻电路

5-4 纯电感电路

5-5 纯电容电路

5-6 RLC串联电路

5-7 串联谐振电路

5-8 并联谐振电路

5-9 周期性非正弦交流电

第六章 三相交流电路

6-1 三相交流电源

6-2 三相负载的连接方式

6-3 提高功率因数的意义和方法

<<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>