

<<电工原理辅导与练习>>

图书基本信息

书名：<<电工原理辅导与练习>>

13位ISBN编号：9787121020964

10位ISBN编号：7121020963

出版时间：2006-1

出版时间：电子工业出版社

作者：苏永昌

页数：144

字数：243200

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>

<<电工原理辅导与练习>>

内容概要

本书为中等职业学校电子信息类教材《电工原理（第3版）》之配套教材。

全书共分6章：电路的基本知识；直流电路；电磁基本定律；电容器与电感器，正弦交流电路；三相交流电路。

本书每章均包括：知识要点、解题示例、练习题、自测题四部分。

目的是使学生加深对所学知识的理解，培养和提高学生分析问题和解决问题的能力。

附录中给出了练习题和自测题的参考答案。

本书可作为中职、中专学校电子技术专业辅导教材，也可作为从事电子技术工作人员的自学参考书。

。

<<电工原理辅导与练习>>

书籍目录

第1章 电路的基本知识 知识要点 解题示例 练习题 自测题第2章 直流电路 知识要点 解题示例 练习题 自测题第3章 电磁基本定律 知识要点 解题示例 练习题 自测题第4章 电容器与电感器 知识要点 解题示例 练习题 自测题第5章 正弦交流电路 知识要点 解题示例 练习题 自测题第6章 三相交流电路 知识要点 解题示例 练习题 自测题附录 练习题、自测题参考答案 第1章 电路的基本知识 第2章 直流电路 第3章 电磁基本定律 第4章 电容器与电感器 第5章 正弦交流电路 第6章 三相交流电路

<<电工原理辅导与练习>>

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>