

图书基本信息

书名：<<电工电子技术及应用学习指导与练习>>

13位ISBN编号：9787040210354

10位ISBN编号：7040210355

出版时间：2007-3

出版时间：高等教育出版社

作者：杜德昌

页数：195

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>

内容概要

《电工电子技术及应用学习指导与练习：机电技术应用专业》分为10章，每章按照学习指导、学习要求、典型例题解析和基本练习四部分编写，具体内容包括直流电路、单相正弦交流电路、三相正弦交流电路、变压器、常用低压电器及其控制电路等。

其中，学习指导和学习要求两部分，既是对教材每章内容的总结和概括，也是对每个知识点提出的学习要求；典型例题解析部分选择了一些具有典型意义的例题进行分析；基本练习部分紧扣教材的内容，选择一些习题做基本的练习，以巩固本章所学内容。

附录中还收录了近三年山东省高等职业教育对口招生考试机电类电工电子综合试题及答案。

书籍目录

第一章 直流电路学习指导学习要求典型例题解析基本练习第二章 单相正弦交流电路学习指导学习要求典型例题解析基本练习第三章 三相正弦交流电路学习指导学习要求典型例题解析基本练习第四章 变压器学习指导学习要求典型例题解析基本练习第五章 电动机学习指导学习要求典型例题解析基本练习第六章 常用低压电器及其控制电路学习指导学习要求典型例题解析基本练习第七章 模拟电路学习指导学习要求典型例题解析基本练习第八章 数字电路学习指导学习要求典型例题解析基本练习第九章 直流稳压电源学习指导学习要求典型例题解析基本练习第十章 电力电子技术学习指导学习要求典型例题解析基本练习参考答案附录1 . 1 山东省2004年高等职业教育对口招生考试机电类专业电工电子综合试题附录1 . 2 山东省2004年高等职业教育对口招生考试机电类专业电工电子综合试题答案及评分标准附录2 . 1 山东省2005年高等职业教育对口招生考试机电类专业电工电子综合试题附录2 . 2 山东省2005年高等职业教育对口招生考试机电类专业电工电子综合试题答案及评分标准附录3 . 1 山东省2006年高等职业教育对口招生考试机电类专业电工电子综合试题附录3 . 2 山东省2006年高等职业教育对口招生考试机电类专业电工电子综合试题答案及评分标准

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>