

图书基本信息

书名：<<电力电子技术典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561214206

10位ISBN编号：7561214200

出版时间：2002-3-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：吴小华,李玉忍,杨军

页数：174

字数：138000

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

本书共分两部分，第一部分共有四章，分别介绍了开关管、可控整流电路、逆变电路和直流一直流变换器，各章分为内容提要 and 典型题解析；第二部分为自测试题。

附录中给出了习题和自测试题答案及部分电路公式。

本书可作理工类院校有关专业师生的参考书，对报考硕士学位研究生的考生也具有参考价值。

书籍目录

第一部分 典型题解析 第一章 电力开关器件 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第二章 整流电路 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第三章 逆变电路 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第四章 直流-直流变换电路 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第二部分 自测试题 自测试题一 自测试题二 自测试题三 自测试题四 附录 附录 习题与自测试题答案 习题答案 自测试题答案 附录 表一 单相可控整流电路 表二 三相可控整流电路参考文献

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>