

《电工电子技术基础。下册，电子》

图书基本信息

书名：《电工电子技术基础。下册，电子》

13位ISBN编号：9787111159834

10位ISBN编号：7111159837

出版时间：2005-3

出版社：机械工业出版社

作者：夏奇兵 编

页数：190

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电工电子技术基础。下册，电子》

内容概要

《电工电子技术基础(下册)(电子)》内容包括：半导体二极管和整流电路、半导体三极管和基本放大电路、集成运算放大器、直流电源稳压、调压电路、逻辑门电路和组合逻辑电路等。

书籍目录

- 前言
- 第一章 半导体二极管和整流电路
 - 第一节 半导体二极管
 - 第二节 整流电路
 - 第三节 滤波电路
 - 第四节 稳压管和简单的稳压电路
 - 第五节 二极管的测试及其应用举例
- 本章小结
- 习题一
- 第二章 半导体三极管和基本放大电路
 - 第一节 半导体三极管
 - 第二节 交流放大电路的结构和工作特点
 - 第三节 基本放大电路的静态分析
 - 第四节 放大电路的动态分析
 - 第五节 静态工作点

《电工电子技术基础。下册，电子》

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:www.tushu000.com