

# 《电工电子技术（下册）》

## 图书基本信息

书名：《电工电子技术（下册）》

13位ISBN编号：9787505385955

10位ISBN编号：750538595X

出版时间：2006-2

出版社：电子工业出版社

作者：熊幸明 编

页数：261

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](http://www.tushu000.com)

# 《电工电子技术（下册）》

## 内容概要

《电工电子技术(下)》共十一章，内容包括常用半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器、正弦波振荡电路、直流稳压电源、晶闸管及其应用、逻辑代数与集成门电路、组合逻辑电路、触发器与时序逻辑电路、模拟量与数字量之间的转换、存储器和可编程逻辑器件。

# 《电工电子技术（下册）》

## 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](http://www.tushu000.com)