

<<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

出版时间：电子工业出版社

作者：熊幸明 编

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:<http://www.tushu007.com>