

《电工与电子技术-(下册)》

图书基本信息

书名：《电工与电子技术-(下册)》

13位ISBN编号：9787301107676

10位ISBN编号：7301107676

出版时间：2006-8

出版社：北京大学

作者：徐卓农

页数：235

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.tushu111.com

《电工与电子技术-(下册)》

内容概要

本版《电工与电子技术》分为上、下册，本书系下册。主要包括模拟电子技术和数字电子技术两部分，具体内容涉及半导体器件、晶体管放大电路、集成运算放大器及应用、正弦波振荡电路、电源电路、逻辑代数与集成门电路、组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路、模拟量和数字量之间的转换。该书精选常规内容，强调实际应用环节，表达通俗易懂，既可作为高等工科院校非电类专业的教材，也可供从事无线电技术工作的科技人员参考。

《电工与电子技术-(下册)》

书籍目录

第1章 半导体器件第2章 晶体管放大电路第3章 集成运算放大器及应用第4章 正弦波振荡电路第5章 电源电路第6章 逻辑代数与集成门电路第7章 组合逻辑电路第8章 触发器和时序逻辑电路第9章 模拟量与数字量之间的转换附录1 半导体器件型号命名附录2 常用逻辑符号对照表附录3 数字集成芯品的命名规则习题答案及提示参考文献

《电工与电子技术-(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.tushu111.com