

《电子线路》

图书基本信息

书名：《电子线路》

13位ISBN编号：9787505362499

10位ISBN编号：7505362496

出版时间：2006-7

出版社：电子工业出版社

作者：李锦萍

页数：360

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

《电子线路》

内容概要

本书内容包括模拟电路与脉冲数字电路两部分。模拟电路部分主要有：半导体器件、放大电路基础、放大电路中的反馈、线性集成电路、集成运算放大器的应用、低频功率放大器、直流稳压电源、正弦波振荡电路、小信号谐振放大电路、高频功率放大电路、调幅与检波、混频与倍频、频率调制及解调、反馈控制电路。数字电路部分主要有：脉冲与数字电路基础知识、数制与逻辑代数、门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与

《电子线路》

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