

<<电子线路基础>>

图书基本信息

书名：<<电子线路基础>>

13位ISBN编号：9787560610047

10位ISBN编号：7560610048

出版时间：2001-3

出版时间：西安电子

作者：傅丰林 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>

<<电子线路基础>>

内容概要

《21世纪高等学校电子信息类系列教材：电子线路基础》内容包括晶体二极管及电路、晶体三极管及放大器基础、场效应管放大器、负反馈放大器、低频功率放大器、模拟集成电路原理及其应用、直流稳压电源和模拟电子系统设计等8章。

《21世纪高等学校电子信息类系列教材：电子线路基础》突出模拟集成电路，删减了分立元件电路的内容，引入了PSPICE分析程序进行电路模拟。

书中附有适量的思考题和习题。

《21世纪高等学校电子信息类系列教材：电子线路基础》可作为高等学校电子信息类或相近专业技术基础课教材或教学参考书，也可供有关专业的工程技术人员参考。

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>