

《通信电子线路》

图书基本信息

书名：《通信电子线路》

13位ISBN编号：9787505362574

10位ISBN编号：7505362577

出版时间：2001-01-01

出版社：电子工业出版社

作者：李崇之等编

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

《通信电子线路》

内容概要

全书共分九章：绪论，谐振功率放大器，小信号谐振放大器，正弦波振荡器，调制与解调，变频器，反馈环路，频率合成器和整机概念。本书的特点是加强了系统概念的内容，面向实际，适作为通信，电子技术及信息技术的本科教材。

书籍目录

第1章 绪论

1.1 发射设备的组成

1.2 接收设备的组成

1.3 无线电波的传播

习题

第2章 谐振功率放大器

2.1 谐振功率放大器的工作原理

《通信电子线路》

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.tushu111.com