

《通信电子电路实验》

图书基本信息

书名：《通信电子电路实验》

13位ISBN编号：9787900666789

10位ISBN编号：7900666788

出版时间：2004-4

出版社：浙江大学出版社

作者：罗友

页数：74

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

《通信电子电路实验》

内容概要

《通信电子电路实验》为杭州电子科技大学电工电子基础实验系列教材之一。它是作者在多年教改实践的基础上按教学大纲要求编写的。书中精选了与理论教学密切相关的常规内容，充实了集成模拟乘法器与高频集成模拟锁相环等应用实验。全书按教学内容分成八个实验，还在附录中列出了高频电子仪器的各项技术参数及操作方法。

本教材可作为高等院校电子信息、通信类及相关专业的电子电路实验教材，也可供从事电子工程设计与开发的技术人员参考之用。

《通信电子电路实验》

书籍目录

封面书名页内容提要版权页前言序目录实验一 小信号谐振放大器实验二 多级调谐放大器实验三 高频LC、压控及晶体振荡器实验四 变容二极管频率调制器实验五 高频谐振功率放大器实验六 振幅调制器与检波器实验七 集成电路锁相环实验八 模拟乘法器附录 常用仪器简介DF1701SC双路稳压电源CDM8045四位8045四位半数字万用表XJ1631型数字函数信号发生器QF4132型调制度仪HFJ-8D超高毫伏表QT2晶体管特性图示仪XPD1252-BT3CRF宽带扫频仪QF1056B型信号发生器参考文献

《通信电子电路实验》

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