

<<通信原理与系统实验指导>>

图书基本信息

书名：<<通信原理与系统实验指导>>

13位ISBN编号：9787304019143

10位ISBN编号：730401914X

出版时间：2000-5

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：南利平，李兴华 编

页数：47

字数：81000

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>

<<通信原理与系统实验指导>>

内容概要

本书是根据中央广播电视大学通信原理与系统课程的教学实验大纲编写的。

书中共介绍了7个实验：抽样定理、脉冲编码调制、增量调制、HDB3码型变换、频移键控、差分相移键控、循环码纠错编码。

每个实验都包括实验目的、原理框图、电路原理图、实验仪器说明、实验内容和实验总结。

本书可作为教学实验的教材，也可作为教学实验环节的辅助教材。

<<通信原理与系统实验指导>>

书籍目录

实验一 抽样定理实验 实验二 脉冲编码调制实验 实验三 增量调制实验 实验四 HDB3码型变换实验 实验五 频移键控实验 实验六 差分相移键控实验 实验七 循环码纠错编参政实验 附录 仪器说明 实验报告格式

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>