

<<通信原理学习辅导>>

图书基本信息

书名：<<通信原理学习辅导>>

13位ISBN编号：9787302151319

10位ISBN编号：7302151318

出版时间：2007-6

出版时间：清华大学

作者：张甫翊

页数：155

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>

<<通信原理学习辅导>>

内容概要

本书以使用较广泛的樊昌信、张甫翊等编著的《通信原理》(第5版)书中之习题和某大学近期的“通信原理”考研入学试题为讨论对象。

内容涉及通信系统构成、随机信号分析、信道与噪声、模拟调制系统、数字基带传输、正弦载波数字传输、模拟信号的数字传输、数字信号最佳接收、差错控制编码、伪随机序列和同步原理。

各章提供教学大纲的知识点,以明确教学要求。

每章解题中都指出解题根据,给出解题过程,以便于读者理解。

为方便学习,书末给出通信原理的“常用公式”和“索引”。

本书可作为学习“通信原理”课程的本科生和研究生的辅导书,也可作为研究生入学考试的参考书。

同时可作为相关大学教师和科学技术人员的参考资料。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 本章教学大纲的知识点 1.2 习题精解第2章 随机信号分析 2.1 本章教学大纲的知识点 2.2 习题精解第3章 信道 3.1 本章教学大纲的知识点 3.2 习题精解第4章 模拟调制系统 4.1 本章教学大纲的知识点 4.2 习题精解第5章 数字基带传输系统 5.1 本章教学大纲的知识点 5.2 习题精解第6章 正弦载波数字调制解调系统 6.1 本章教学大纲的知识点 6.2 习题精解第7章 模拟信号的数字传输 7.1 本章教学大纲的知识点 7.2 习题精解第8章 数字信号的最佳接收 8.1 本章教学大纲的知识点 8.2 习题精解第9章 差错控制编码 9.1 本章教学大纲的知识点 9.2 习题精解第10章 正交编码与伪随机序列 10.1 本章教学大纲的知识点 10.2 习题精解第11章 同步原理 11.1 本章教学大纲的知识点 11.2 习题精解第12章 硕士入学试题精解 12.1 2000年某大学硕士入学试题精解 12.2 2001年某大学硕士入学试题精解 12.3 2002年某大学硕士入学试题精解 12.4 2003年某大学硕士入学试题精解附录 常用公式索引参考文献

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>