

<<信号与系统考研教案>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统考研教案>>

13位ISBN编号：9787561220238

10位ISBN编号：7561220235

出版时间：2007-3

出版时间：陕西西北工业大学

作者：范世贵

页数：399

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>

## <<信号与系统考研教案>>

### 内容概要

本书是以郑君里、应启珩、杨为理编著的《信号与系统》(第二版)为蓝本的信号与系统课程考试考研辅助用书。

全书由两部分组成,第一部分为信号与系统课程考试、考研教案,共8章,每章内容有知识脉络图解,重点、难点解读,课程考试、考研要点点击,常考题型(含考试、考研真题)解析,本章习题选解。第二部分为部分重点大学考试、考研真题及解答(共6套)。

本书可作为学生、考生、教师的学习、考试、考研、教学辅导用书。

## &lt;&lt;信号与系统考研教案&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 考研教案 第1章 绪论——信号与系统的基本概念 1.1 知识脉络图解 1.2 重点、难点解读 1.3 课程考试、考研要点点击 1.4 常考题型解析 1.5 本章习题选解 第2章 连续时间系统时域分析 2.1 知识脉络图解 2.2 重点、难点解读 2.3 课程考试、考研要点点击 2.4 常考题型解析 2.5 本章习题选解 第3章 傅里叶变换——连续信号频域分析 3.1 知识脉络图解 3.2 重点、难点解读 3.3 课程考试、考研要点点击 3.4 常考题型解析 3.5 本章习题选解 第4章 拉普拉斯变换、连续时间系统域分析 4.1 知识脉络图解 4.2 重点、难点解读 4.3 课程考试、考研要点点击 4.4 常考题型解析 4.5 本章习题选解 第5章 傅里叶变换应用于通信系统——滤波、调制与抽样 5.1 知识脉络图解 5.2 重点、难点解读 5.3 课程考试、考研要点点击 5.4 常考题型解析 5.5 本章习题选解 第6章 离散时间系统的时域分析 6.1 知识脉络图解 6.2 重点、难点解读 6.3 课程考试、考研要点点击 6.4 常考题型解析 6.5 本章习题选解 第7章 z变换、离散时间系统的z域分析 7.1 知识脉络图解 7.2 重点、难点解读 7.3 课程考试、考研要点点击 7.4 常考题型解析 7.5 本章习题选解 第8章 系统的状态变量分析 8.1 知识脉络图解 8.2 重点、难点解读 8.3 课程考试、考研要点点击 8.4 常考题型解析 8.5 本章习题选解 第二部分 部分重点大学考试、考研真题及解答 .西北工业大学信号与系统课程期末考试题及解答 .北京交通大学研究生招生信号与系统课程试题及解答 .北京航空航天大学研究生招生信号与系统课程试题及解答 .西北工业大学研究生招生信号与系统课程试题及解答 .中国科学院电子学研究所研究生招生信号与系统课程试题及解答 .浙江大学研究生招生信号与系统课程试题及解答

<<信号与系统考研教案>>

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>