

信号与系统



[信号与系统 下载链接1](#)

著者:范世贵编

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787561218310

《信号与系统:导教导学导考(西北工大·第2版)》是信号与系统课程的辅导用书。全书由两部分组成:第一部分为信号与系统课程教导、导学、导考,共9章,内容包括信号与系统的基本概念,连续系统时域分析,连续信号频域分析,连续系统频域分析,连续系统S域分析,S域系统函数与系统模拟,离散信号与系统时域分析,离散信号与系统Z域分析,状态变量法;每章内容有知识脉络图解,重点、难点解读,考试、考研指点,常考题型解析,本章习题全解。第二部分为全国部分重点大学研究生招生信号与系统课程试题及解答(共8套)。

作者介绍:

目录:第一部分 导教·导学·导考第1章

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考试、考研指点1.4常考题型解析1.5本章习题全解第2章

连续系统时域分析2.1知识脉络图解2.2重点、难点解读2.3考试、考研指点2.4常考题型解析2.5本章习题全解第3章

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考试、考研指点3.4常考题型

解析3.5本章 习题全解第4章

连续系统频域分析4.1知识脉络图解4.2重点、难点解读4.3考试、考研指点4.4常考题型

解析4.5本章 习题全解第5章

连续系统S域分析5.1知识脉络图解5.2重点、难点解读5.3考试、考研指点5.4常考题型解

析5.5本章 习题全解第6章

S域系统函数与系统模拟6.1知识脉络图解6.2重点、难点解读6.3考试、考研指点6.4常考

题型解析6.5本章 习题全解第7章

离散信号与系统时域分析7.1知识脉络图解7.2重点、难点解读7.3考试、考研指点7.4常

考题型解析7.5本章 习题全解第8章

离散信号与系统Z域分析8.1知识脉络图解8.2重点、难点解读8.3考试、考研指点8.4常考

题型解析8.5本章 习题全解第9章

状态变量法9.1知识脉络图解9.2重点、难点解读9.3考试、考研指点9.4常考题型解析9.5

本章 习题全解第二部分

全国部分重点大学考研试题及解答I.西北工业大学研究生招生信号与系统课程试题及解

答(一) II.浙江大学研究生招生信号与系统课程试题及解答 III.南京邮电学院研究生招生信

号与系统课程试题及解答 IV.北京交通大学研究生招生信号与系统课程试题及解答 V.西安

电子科技大学研究生招生信号与系统课程试题及解答 VI.郑州大学研究生招生信号与系

统课程试题及解答(一)、(二) VII.国防科技大学研究生招生信号与系统课程试题及解答 VIII.

西北工业大学研究生招生信号与系统课程试题及解答(二)参考文献

· · · · · (收起)

[信号与系统 下载链接1](#)

标签

评论

[信号与系统 下载链接1](#)

书评

[信号与系统 下载链接1](#)