

信号与系统名校考研真题详解



[信号与系统名校考研真题详解 下载链接1](#)

著者:金圣才 编

出版者:中国水利水电

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787508472546

《理工科考研辅导系列(电子信息类)·信号与系统名校考研真题详解》分为9章，每章包括三部分内容：第一部分是重点与难点解析；第二部分是名校考研真题详解；第三部分是名校期末考试真题详解。《信号与系统名校考研真题详解》所选题目均为知名院校近年的考研或期末考试真题，《理工科考研辅导系列(电子信息类)·信号与系统名校考研真题详解》对所有真题均进行了详细解答。通过这些真题及其详解，读者可以在很大程度上了解和掌握相关院校考研、期末考试的出题特点和解题方法。

作者介绍:

目录: 前言第1章 绪论 1.1 重点与难点解析 1.2 名校考研真题详解 1.3
名校期末考试真题详解第2章 连续信号系统的时域分析 2.1 重点与难点解析 2.2
名校考研真题详解 2.3 名校期末考试真题详解第3章 傅里叶变换 3.1 重点与难点解析 3.2
名校考研真题详解 3.3 名校期末考试真题详解第4章
拉普拉斯变换、连续时间系统的S域分析 4.1 重点与难点解析 4.2 名校考研真题详解 4.3
名校期末考试真题详解第5章 傅里叶变换应用于通信系统 5.1 重点与难点解析 5.2
名校考研真题详解 5.3 名校期末考试真题详解第6章 信号的矢量空间分析 6.1
重点与难点解析 6.2 名校考研真题详解 6.3 名校期末考试真题详解第7章
离散时间系统的时域分析 7.1 重点与难点解析 7.2 名校考研真题详解 7.3
名校期末考试真题详解第8章 离散时间系统的z域分析 8.1 重点与难点解析 8.2
名校考研真题详解 8.3 名校期末考试真题详解第9章 系统的状态变量分析 9.1
难点与重点解析 9.2 名校考研真题详解 9.3 名校期末考试真题详解
..... (收起)

[信号与系统名校考研真题详解_下载链接1](#)

标签

评论

[信号与系统名校考研真题详解_下载链接1](#)

书评

[信号与系统名校考研真题详解_下载链接1](#)