

<<信号与系统>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统>>

13位ISBN编号：9787502020064

10位ISBN编号：7502020063

出版时间：2004-11

出版时间：煤炭工业出版社

作者：李文健 主编

页数：189

字数：170000

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>>

内容概要

“梯田”系列自考辅导图书是北京梯河教育研究院全国自考命题研究中心力邀北京大学、清华大学、中国人民大学、北京师范大学、中国政法大学、北京外国语大学、武汉大学、华东师范大学、浙江大学、南开大学、山东大学等主考院校的权威专家执笔，紧扣“自学考试大纲”和“指定教材”编写，遵循自学的学习特点和规律，以教育测量学的重要理论为指导，为莘莘学子打造的专门用于备考的辅导用书。

本书是全国高等教育自学考试指定教材《信号与系统》（通信技术专业——专科）的配套辅导用书修订本。

本书的编写依据：全国高等教育自学考试指导委员会组编的指定教材《信号与系统（附：信号与系统自学考试大纲）》（杨林耀主编，中国人民大学出版社出版）。

修订具体内容所做的重要基础工作：1、深入分析研究考试大纲的要求和新命题精神；2、深入分析研究最新高等教育自学考试全国统一命题考试的题型、分值分布、答题要求及评分标准；3、广泛分析自考生在学习和实际解答试卷中的存在的问题，有针对性地进行全国辅导和同步训练。

本书结构及显著特点：1.本书以自学考试大纲规定的考核知识点及能力层次为线索，按考试大纲规定的考核知识点及能力层次要求为线索分章辅导，将该章中的所有知识点按统考的各种题型编写在同步练习中，同时配有参考答案。

编写中力求做到点面结合，突出重点。

2.精心设计的模拟试题，是作者综合全书、结合考试大纲要求精选出的数道“押题”，一定程度上反映了考试趋势，同时亦检测考生对于本课程的掌握程度。

3.编入最新全国统考试题及参考答案。

考生可以了解到最新的全国统考试题的发展动态。

考生学完全书，再通过对全国统考试卷的训练，可以科学地进行自我考核、自我评估及自我调整复习方向，攻克弱点用不足，从而达到事半功倍的效果。

<<信号与系统>>

书籍目录

第一章 双口网络与谐振电路 知识重点 同步练习 参考答案第二章 连续系统的时域分析 知识重点 同步练习 参考答案第三章 连续系统的频域分析 知识重点 同步练习 参考答案第四章 连续系统的复频分析 知识重点 同步练习 参考答案第五章 离散系统分析 知识重点 同步练习 参考答案模拟试题（一） 参考答案（一） 模拟试题（二） 参考答案（二）2004年上半年高等教育自学考试全国统一命题考试《信号与系统》试题2004年上半年高等教育自学考试全国统一命题考试《信号与系统》试题参考答案及评分标准附表一 几种常用二端口网络的参数附表二 常用齐次解形式附表三 网络函数的参数表达式附表四 常用特解形式附表五 常用信号的傅氏级数附表六 常用信号的傅氏变换对附表七 傅里叶变换的主要性质附表八 常用函数的拉氏变换表附表九 拉氏变换的性质附表十 单边Z变换的性质

<<信号与系统>>

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>