《信号与系统》考试大纲(修订) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/153/2021_2022__E3_80_8A_ E4 BF A1 E5 8F B7 E4 c67 153016.htm 信号与系统课程是高 等教育自学考试计算机网络(独立本科段)和通信技术(专科) 等专业中一门重要的基础课。根据有关部门及专家的意见, 全国高等教育自学考试指导委员会对原课程考试大纲进行了 调整:对其中部分要求的表述进行了严格的界定,并适当调 整了难度要求。 调整后的课程考试大纲,即作为(2001年4 月及以后各次)命题考试的依据。本次大纲的调整未涉及课 程的体系、结构,现行教材仍可继续使用。调整后的课程考 试大纲如下:信号与系统考试大纲(修订)一、课程的性质 与特点 本课程是高等教育自学考试通信技术专业(专科)和 计算机网络专业 (独立本科段) 考试计划中的一门专业基础 课,是在学习了电工原理之后,进一步学习信号分析以及信 号通过系统等基本概念和基本分析方法,为专业课学习打下 必要的基础。 本课程的特点:一是要掌握的公式、定理和性 质多;二是所涉及的数学知识多。因此,在学习中一定要注 意数学与物理概念的紧密结合,深刻理解公式、定理和性质 等的物理含义。课程内容从时域和频域两个方面围绕着信号 分析和信号如何通过系统进行讨论,在学习过程中一定要抓 住这个中心。二、课程的基本要求 通过本课程的学习,应理 解和掌握信号分析与系统分析的基本方法、理论及应用,为 专业课学习打下必要的基础。 1. 掌握串联谐振电路和并联 谐振电路在谐振时的特点;学会计算串联电路谐振时的电流 、电压和通频带等。 2. 了解信号的时域特性, 学会建立一

阶、二阶线性时不变连续系统的微分方程;掌握零输入响应、零状态响应和全响应等概念和一阶、二阶电路的计算等;学会计算冲激响应和卷积积分。 3.掌握周期信号和非周期信号的频谱及其特点,熟悉傅里叶变换及其主要性质,了解连续系统的频域分析方法。 4.掌握单边拉普拉氏变换及其主要性质,熟悉电路的复频域模型及其计算方法,了解系统函数的概念。 5.了解离散信号及其表示,熟悉Z变换及Z反变换的基本计算方法。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com