

中国科学技术大学

2020 年硕士研究生招生考试自命题科目考试大纲

考试科目代码及名称	843 信号与系统							
一、考试范围及要点								
考试范围包括指定参考书中所含盖的主要内容。本科目考试在考查包括连续时间信号与系统和离散时间信号与系统(含数字信号与系统)中、“系统分析与综合”和“信号分析与处理”的有关基本概念、理论和方法。在此基础上，注重考查考生灵活运用这些基础知识分析和解决实际问题的能力。								
考试要点： 1、连续和离散时间信号（含数字信号）的各种表示法，连续和离散时间系统（含数字系统）的各种表示法和特性，着重 LTI 系统和用微分或差分方程表示的系统，强调基本信号和基本系统的各种表示法和特性； 2、卷积（卷积积分与卷积和）方法和相关运算、傅里叶方法（连续和离散傅里叶级数、连续和离散时间傅里叶变换、离散傅里叶变换）、复频域方法（双边和单边拉普拉斯变换、Z 变换）的概念、性质和相互关系，及其在信号与系统中的应用； 3、信号与系统的各种时域和变换域（频域和复频域）分析方法及应用技巧； 4、数字信号处理中离散傅里叶变换（DFT）的实现及应用； 5、典型的数字滤波器设计方法及其应用； 6、信号与系统的概念、理论和方法的一些主要应用，如滤波、调制、复用、均衡等，以及连续时间信号的离散时间处理等。								
二、考试形式与试卷结构								
(一) 答卷方式：闭卷，笔试。 (二) 答题时间：180 分钟。 (三) 题型：基本计算题，综合分析和计算题 (四) 各部分内容的考查比例 试卷满分为 150 分。其中，“信号与系统”的内容约占 80%，“数字信号处理”的内容约占 20%左右。								
参考书目名称	作者	出版社	版次	年份				
信号与系统：理论、方法和应用（第 3 版） (第 1 至第 9 章)	徐守时	中国科学技术大学出版社	第 3 版	2018				
数字信号处理 (前五章)	王世一	北京理工大学出版社	修订版	2006				