

# 博士研究生入学考试

## 《随机过程》(2001) 考试大纲

命题方式	招生单位自命题	科目类别	初试
满分	100 分		
考试方式和考试时间			
闭卷，180分钟			
<b>一. 总体要求</b> 要求考生全面系统地掌握随机过程的有关理论，具备较强的分析问题与解决问题的能力，并能灵活运用。			
<b>二. 具体内容及要求</b>			
1. 概率空间、随机变量及数字特征考试内容： 概率空间的概念、随机变量及其分布函数、随机变量的数字特征、特征函数、母函数、 $n$ 维正态分布、条件期望。 考试要求： (1) 了解概率空间的概念。 (2) 理解随机变量的概念，掌握分布函数、密度函数的基本性质。 (3) 理解随机变量的期望、方差、协方差、特征函数、母函数概念，掌握其基本性质，会求随机变量的期望、方差、协方差、特征函数、母函数。 (4) 掌握 $n$ 维正态分布的性质。 (5) 理解条件概率、条件分布函数、条件密度函数的概念，理解独立随机变量的概念，掌握条件随机变量的期望性质，会应用全数学期望公式。			
2. 随机过程的基本概念考试内容： 随机过程的概念、随机过程的分布函数族、随机过程的数字特征、正交增量过程、独立增量过程、正态过程、维纳过程、复随机过程。 考试要求： (1) 理解随机过程的概念、随机过程的分布函数族，充分理解随机过程的存在性定理的数学及工程意义，会求随机过程的均值函数、方差函数、相关函数，协方差函数。 (2) 理解正交增量过程、独立增量过程、平稳增量过程、平稳独立增量过程、正态过程、维纳过程的概念。 (3) 理解复随机过程的概念。			
3. 泊松过程 考试内容： 泊松过程的概念、泊松过程的数字特征、时间间隔与等待时间分布、到达			

时间的条件分布、非齐次泊松过程及数字特征、复合泊松过程及数字特征。

考试要求：

(1) 理解泊松过程的概念、掌握两种定义。

(2) 掌握泊松过程的基本性质、会求泊松过程的数字特征、时间间隔与等待时间的分布、到达时间的条件分布。

(3) 理解非齐次泊松过程的概念、会求其数字特征。

(4) 理解复合泊松过程、会求其数字特征。

#### 4. 马尔可夫链考试内容：

马尔可夫过程的概念、马尔可夫链的概念、马尔可夫链的转移概率、马尔可夫链的状态分类、常返性的判别及其性质、状态空间的分解、状态转移概率的渐近性质与平稳分布。

考试要求：

(1) 了解马尔可夫过程的概念，马尔科夫性及工程意义，理解马尔可夫链的概念。

(2) 掌握马尔可夫链的状态转移概率性质、会根据状态转移概率描绘状态转移图、会确定实际马氏链的转移概率、转移矩阵。

(3) 理解状态的周期、常返概念，会求状态的周期、会判断状态的常返性、会分解状态空间。

(4) 掌握状态转移概率的渐近性质。

(5) 掌握其绝对概率分布、极限分布、平稳分布的概念及计算方法。

#### 5. 连续时间的马尔可夫链考试内容：

连续时间的马尔可夫链的概念、状态转移速率、柯尔莫哥洛夫微分方程、生灭过程。

考试要求：

(1) 理解连续时间的马尔可夫链的概念、掌握连续时间的马尔可夫链的基本性质、掌握连续时间的马尔可夫链与泊松过程的关系。

(2) 理解状态转移速率的概念、理解柯尔莫哥洛夫微分方程、会根据该方程求状态转移概率。

#### 6. 随机分析考试内容：

随机过程的极限概念及基本性质、随机过程的均方连续及性质、随机过程的均方导数及性质、随机过程的均方积分及性质。

考试要求：

(1) 了解随机序列的极限概念、理解随机序列的处处收敛、几乎处处收敛、依概率收敛、均方收敛概念及关系、掌握随机序列的均方收敛的基本性质。

(2) 理解二阶矩过程的均方收敛概念，掌握均方极限的运算性质，随机过程的均方连续的概念，掌握随机过程的均方连续与相关函数的关系。

(3) 理解随机过程的均方导数的概念，掌握随机过程的均方导数与相关函

数的关系，掌握随机过程的均方导数基本性质。

(4) 理解随机过程的均方积分的概念，掌握随机过程的均方积分与相关函数的关系，掌握随机过程的均方积分基本性质。

## 7. 平稳随机过程

考试内容：

平稳随机过程的概念、联合平稳过程、平稳随机过程的相关函数的性质、平稳过程的遍历性、平稳过程的谱密度及性质、窄带过程及白噪声过程的谱密度、联合平稳过程的互谱密度。

考试要求：

(1) 理解严平稳过程、宽平稳过程和联合平稳过程的数学定义及工程意义，掌握平稳随机过程的自(互)相关函数的性质。

(2) 理解平稳过程的遍历性概念、会求平稳过程的时间均值和时间相关函数、会判断平稳过程的遍历性。

(3) 理解平稳过程的谱密度的概念、掌握平稳过程的谱密度性质，掌握谱密度与相关函数的关系。

(4) 理解窄带过程及白噪声过程的概念、会根据其谱密度求相关函数。

(5) 理解联合平稳过程的互谱密度、掌握联合平稳过程的互谱密度性质，掌握联合平稳过程的互谱密度与互相关函数的关系。

## 参考书目

1、《随机过程》(第四版)，刘次华编著，华中科技大学出版社(2008)

2、《随机过程》，毛用才、胡奇英编著，西安电子科技大学出版社(2004)

## 备注

# 博士研究生入学考试

## 《数字信号处理》(3001) 考试大纲

命题方式	招生单位自命题	科目类别	初试
满分	100 分		
考试方式和考试时间			
闭卷，180分钟			
<b>一、考试要求</b>			
《数字信号处理》是信息与通信工程、电路与系统、电磁场与微波技术等专业硕士研究生必须掌握的专业基础理论课程。该课程要求考生全面系统地掌握数字信号处理的基本理论、基本分析方法、基本算法原理及其实现方法，并对数字信号处理的理论和应用问题有较强的分析与解决能力。			
<b>二、考试内容</b>			
1、离散时间信号与系统			
(1) 常用序列、序列的运算、序列的周期性、序列的能量；			
(2) 线性移不变系统及其性质、系统的因果性和稳定性的判断；			
(3) 常系数线性差分方程；			
(4) 连续时间信号的抽样。			
2、z 变换与离散时间傅里叶变换 (DTFT)			
(1) z 变换的定义、收敛域及 z 反变换；			
(2) z 变换的基本性质和定理；			
(3) 序列的 z 变换与连续信号的拉普拉斯变换、傅立叶变换的关系；			
(4) 离散时间傅立叶变换的定义及其性质；			
(5) 周期序列的傅里叶变换；			
(6) 离散系统的频率响应。			
3、离散傅里叶变换 (DFT)			
(1) 周期序列的离散傅立叶级数 (DFS) 及其性质；			
(2) 离散傅里叶变换 (DFT) 及其性质；			
(3) 频域抽样理论；			
(4) 利用 DFT 计算模拟信号的傅里叶变换 (级数) 对。			
4、快速傅里叶变换 (FFT)			
(1) 按时间抽选 (DIT) 的基-2FFT 算法 (库利-图基算法)；			
(2) 按频率抽选 (DIF) 的基-2FFT 算法 (桑德-图基算法)；			
(3) 离散傅立叶反变换 (IDFT) 的快速计算方法；			

(4) N 为复合数的 FFT 算法—混合基算法；

(5) 基-4FFT 算法；

## 5、数字滤波器的基本结构

(1) 无限长单位激励响应 (IIR) 滤波器的基本结构；

(2) 有限长单位激励响应 (FIR) 滤波器的基本结构；

(3) 数字滤波器的格型结构；

## 6、无限长单位冲激响应 (IIR) 数字滤波器的设计方法

(1) 最大与最小相位系统和全通系统；

(2) 脉冲响应不变法设计 IIR 数字滤波器；

(3) 用双线性变换法设计 IIR 数字滤波器。

## 7、有限长单位冲激响应 (FIR) 数字滤波器的设计方法

(1) 线性相位 FIR 滤波器的特点；

(2) 窗函数设计法；

(3) 频率抽样设计法；

(4) 设计 FIR 滤波器的最优化方法；

(5) IIR 与 FIR 数字滤波器的比较。

## 8、信号的抽取与插值

(1) 用整数 D 的抽取—降低抽样率；

(2) 用整数 I 的抽取—提高抽样率；

(3) 用有理数 I/D 做抽样率的转换。

## 9、数字信号处理中的有限字长效应

(1) A/D 转换的量化效应；

(2) 数字滤波器的系数量化效应；

(3) 数字滤波器运算中的有限字长效应；

(4) FFT 算法中的有限字长效应。

## 参考书目

1、《数字信号处理教程（第四版）》，程佩青，清华大学出版社，2013.2

2、《数字信号处理（第三版）》，高西全等，西安电子科技大学出版社，2008.8

## 备注