**信号处理导论**：

概念：消息（message）、信息（signal）、信号（information信息的载体）

时域（连续/离散信号），频域

激励（输入信号）——系统——响应（输出信号）

通信系统：信息源->发送->信道（**噪声**）->接收->受信者

***信号***

描述：信息的物理体现，按物理属性分为：电,非电信号

分类：确定/随机，连续/离散，周期/非周期，能量/功率，一维/多维信号

确定：可用确定**时间函数**表示

随机：取值具有不确定性

伪随机：按照严格规律产生的随机信号

连续：连续时间范围内有定义的信号（t为连续时间变量）

离散：仅在一些离散瞬间才有定义的信号（k为离散时间序列 等间隔）

模拟信号（时幅连续）-抽样-抽样信号（时间离散）-量化-数字信号（时幅离散）

**周期信号**：f(t)=f(t+ m T) )，m = 0,±1,±2,…（T为信号周期，抽样信号的间隔与周期的比为有理数）

连续周期信号和：T1/T2为有理数，取最小公倍数

能量信号：f(t)的能量有界P=0 功率信号：f(t)的功率有界E->∞

一维/多维：描述信号的自变量数

指数信号：对时间的微，积分仍为指数形式

Sampling Signal：f(t)=sin(t)/t抽样信号

**先平移，后反转和展缩 逆运算反之**

奇异信号：函数本身或其导数有不连续点的信号

阶跃函数：

可表示锯齿型信号（累加），可对信号进行截取（与被截相乘）

ε(t)=0 t<0

ε(t)=1/2 t=0（阶跃）

ε(t)=1 t>1

延迟单位：将阶跃函数平移

阶跃函数-∞~0的积分=t e(t)

冲击函数（狄拉克）：

高度无穷大，宽度无穷小，对称窄脉冲

t≠0时σ(t)=0

σ(t)从-∞~+∞和-0~+0上积分为1

取样性：σ(t)f(t)=f(0) σ(t)

冲击偶：冲击函数的一阶导数 (奇函数)

f(t) σ’(t)=f(0) σ’(t)=f’(0) σ(t)

复合函数形式冲击函数：

σ[f(t)]且f(t)=0有n个**互不相等**的实根

f(t)<0时σ[f(t)]=0，f(t)>0时σ[f(t)]=1

单位冲击序列：σ(k) k=0时为1 k≠0时为0

单位阶跃序列：ε(k)=0（k<0） ε(k)=1（k>0）（离散点集）

***系统：特定功能的总体***

连续(**t**)，离散(**k**)，混合系统（系统激励一个是连续，一个是离散信号）

动态（记忆，**内部激励**{f()}，**初始状态**{x(0)}）

单/多 输入输出

线性：输出、输入序列均为一次关系项（**齐次性，可加性**/可分解，零状态，零输入性）

时不变：输入时间加减td，输出仅相应平移td f(t-td)->y(t-td)（出现变系数或反转展缩则为时变）

Linear Time-Invariant线性时不变：f(t)->y(t)微分与积分相等

因果系统：输出晚于输入t<t0，f(t)=0有yzs(t)=0（t=0时输入信号为因果信号）

稳定系统：**有界输入输出** |f(t)|, |y(t)|<∞

系统描述：

数学模型：物理特性数学抽象

**框图模型**：功能的形象表示

**连续**系统描述：**微分**方程 **离散**系统描述：**差分**方程（y(k)-(1+ β )y(k-1) = f(k)）

通过框图，消去中间变量，得到输入输出关系

系统分析方法：外部法（时域分析，变换域法（连续，离散）），内部法

零输入，零状态响应分开，多个基本信号作用于线性系统等效于各个基本信号引起响应之和

***连续系统时域分析****：*

LT1：时域分析（涉及函数变量均为时间t 微分方程：全解=齐次解+特解）

**齐次解**激励函数无关：**自有响应**，

**特解**激励函数相关：**强迫响应**

：接入f(t)后的系统，：接入f(t)前系统状态

系数匹配法分析

零输入响应：

零状态响应：

冲激响应：σ(t)引起的**零状态响应**

阶跃响应：冲击响应的积分（因果）

**卷积积分：**

信号分解：任意信号可由无限个门函数拟合（门函数在门宽0时变为阶跃函数）

卷积积分：（交换律）

卷积过程（**换元**，**反转平移**，**乘积**，**积分**）（选取简单函数进行反转平移，注意积分区间）