

831 “电路、信号与系统”复习参考提纲

一、 总体要求

“电路、信号与系统”由“电路”（80分）和“信号与系统”（70分）两部分组成。

“电路”要求学生掌握电路的基本理论和基本的分析方法，使学生具备基本的电路分析、求解、应用能力。要求掌握电路的基本概念、基本元件的伏安关系、基本定律、等效法的基本概念；掌握电阻电路的基本理论和基本分析方法；掌握动态电路的基本理论，一阶动态电路的时域分析方法；正弦稳态电路的基本概念和分析方法；掌握谐振电路和二端口电路的基本分析方法。

“信号与系统”要求学生掌握连续信号的时域、频域、复频域分解的数学方法和分析方法，理解其物理含义及特性。掌握离散信号的时域、Z域分解的数学方法和分析方法，理解其物理含义及特性。熟练掌握时域中的卷积运算和变换域中的傅里叶变换、拉普拉斯变换、Z变换等数学工具。掌握系统函数及系统性能的相关概念及其判定方法。掌握线性系统的状态变量分析法。

研究生课程考试是所学知识的总结性考试，考试水平应达到或超过本科专业相应的课程要求水平。

二、 “电路”部分各章复习要点

（一）电路基本概念和定律

1. 复习内容

电路模型与基本变量，基尔霍夫定律，电阻元件与元件伏安关系，电路等效的基本概念

2. 具体要求

*电路模型与基本变量

***电压、电流及其参考方向的概念、电功率、能量的计算

***基尔霍夫定律

***电阻元件及欧姆定律；

***电压源、电流源及受控源概念；

**等效初步概念，掌握串、并联电阻电路的计算，实际电源两种模型及其等效互换

（二）电阻电路分析

1. 复习内容

电路的方程分析法，网孔法和回路法，节点法和割集法。电路定理的概念、条件、内容和应用。

2.具体要求

*支路分析法

***网孔分析法；

***节点分析法

***叠加定理，替代定理原理及应用

***戴维南定理、诺顿定理和分析方法

***最大功率传输定理

**互易定理和特勒根定理

(三) 动态电路

1.复习内容

动态元件的概念，动态元件的伏安关系。动态电路的基本概念，动态电路的方程描述和响应，一阶动态电路的求解

2.具体要求

**动态元件及伏安关系，动态元件储能

*动态电路方程及其求解

**电路的初始值和初始状态

***零输入响应、零状态响应和全响应

***一阶电路的三要素公式及应用

*阶跃电路与阶跃响应

*二阶电路

(四) 正弦稳态电路

1.复习内容

正弦稳态电路的基本概念，阻抗与导纳，功率及功率计算。

2.具体要求

**正弦信号的三要素，相量和相量图表示

***基尔霍夫定律的相量形式，元件电压电流关系的相量形式

***阻抗和导纳概念和计算

- **稳态电路计算方法
- ***平均功率，功率因数，无功功率概念和计算
- **耦合电感电路的分析
- **理想变压器的变电压、变电流，变阻抗关系
- *三相电路

(五) 电路的频率响应和谐振电路

1. 复习内容

一阶电路和二阶电路的频率响应，谐振概念、谐振电路的组成、谐振电路参数的计算。
串联谐振电路，并联谐振电路。

2. 具体要求

- *一阶电路和二阶电路的频率响应
- **串联谐振电路和频率响应、谐振频率、品质因数、通频带的概念和计算
- **并联谐振电路和频率响应、谐振频率、品质因数、通频带的概念和计算

(六) 二端口电路

1. 复习内容

二端口电路方程、参数的计算。

2. 具体要求

- **二端口电路的参数方程
- ***Z、Y、H、A 参数方程和参数计算
- *二端口电路的连接
- *二端口电路的网络函数

三、“信号与系统”部分各章复习要点

(一) 电路基本概念和定律

1. 复习内容

连续信号与离散信号的定义、分类，信号的函数表示和波形。信号的基本运算，奇异函数及相应性质。系统的分类、描述，线性时不变系统的性质。

2. 具体要求

- *连续信号与离散信号的定义，函数和波形表示
- ***信号的时移、反折和尺度变换，微积分运算

***单位阶跃函数和单位冲激函数的定义及相应性质

*系统分类和系统描述

***线性时不变系统的性质和判断

(二) 连续系统的时域分析

1. 复习内容

线性时不变系统微分方程及其解，响应的固有分量与强迫分量、稳态分量与暂态分量的概念，系统的零输入响应和零状态响应、阶跃响应和冲激响应。任意信号激励下的零状态响应，卷积积分计算及其主要性质。

2. 具体要求

**微分方程及其解，系统响应的固有分量与强迫分量、稳态分量与暂态分量的概念

**连续系统的零输入响应和零状态响应概念及求解

**阶跃响应和冲激响应。

***任意激励下响应的卷积积分时域求解

(三) 离散系统的时域分析

1. 复习内容

离散系统的差分方程及其解。响应的分解、零输入响应和零状态响应概念及求解。系统的阶跃响应与单位序列响应。卷积和及其主要性质。

2. 具体要求

*差分方程及其解，响应的固有分量与强迫分量、稳态分量与暂态分量的概念

**离散系统的零输入响应和零状态响应概念及求解

**阶跃响应和单位序列响应

***任意激励下响应的卷积和求解

(四) 连续系统的频域分析

1. 复习内容

周期信号分解为傅里叶级数，周期信号的频谱及其特点，周期信号的功率。傅里叶变换与逆变换，奇异函数和周期函数的傅里叶变换，傅里叶变换的主要性质。非周期信号的频谱、能量和频带宽度概念。响应的频域分析法。线性系统无失真传输、理想滤波概念。信号取样和取样定理。

2. 具体要求

- *周期信号傅里叶级数分解
- **周期信号频谱及其特点，周期信号的功率
- **傅里叶变换与逆变换，奇异函数和周期函数的傅里叶变换
- ***傅里叶变换的主要性质
- **非周期信号的频谱，信号的能量和频带宽度的概念
- ***响应的频域分析法
- **线性系统无失真传输条件
- ***取样定理，奈奎斯特取样频率和取样间隔
- *离散信号傅里叶分析的概念

(五) 连续系统的复频域分析

1. 复习内容

拉普拉斯变换及其收敛域。单边拉普拉斯变换的主要性质，拉普拉斯逆变换。系统的复频域分析，微分方程的变换解，系统的 s 域框图，系统函数，电路的 s 域模型。时域分析、频域分析与复频域分析的关系。

2. 具体要求

- **拉普拉斯变换及其收敛域，
- ***单边拉普拉斯变换的主要性质
- **拉普拉斯逆变换，部分分式展开法
- ***系统的复频域分析
- ***微分方程的变换解
- ***系统的 s 域框图及其解
- **电路的 s 域模型分析法

(六) 离散系统的 z 域分析

1. 复习内容

离散信号 z 变换及其收敛域， z 变换的主要性质，逆 z 变换。系统的 z 域分析方法，差分方程的变换解，系统的 z 域框图，系统函数，离散系统的频率响应。离散系统的时域分析与 z 域分析的关系。

2. 具体要求

- ** z 变换及其收敛域

*** z 变换的主要性质

**逆 z 变换方法

***系统的 z 域分析法

***差分方程的变换解

***系统的 z 域框图及其解

**离散系统的频率响应

(七) 系统函数

1. 复习内容

连续系统、离散系统的系统函数的零、极点，零极点分布与时域响应、频域响应之间的定性关系。系统因果性和稳定性判断。连续因果系统和离散因果系统的稳定性准则。信号流图和梅森公式，连续和离散系统的模拟。

2. 具体要求

*系统函数的零、极点分布与时域响应、频域响应之间的定性关系

**系统的因果性和稳定性判断

***信号流图和梅森公式

**连续和离散系统的模拟

(八) 系统的状态变量分析

1. 复习内容

系统的状态空间描述，状态变量，状态方程与输出方程。连续系统和离散系统状态方程的建立。状态方程的时域解和变换域解。

2. 具体要求

*系统的状态空间描述，状态变量，状态方程与输出方程

***连续系统状态方程的建立

***离散系统状态方程的建立

*状态方程的变换域解

【注】*多少表示重要程度。

四、 试卷结构与考试方式

1、试题分为填空题、选择题和计算题。试卷满分为 150 分。

2、考试方式：闭卷。（不允许带任何计算辅助设备）

3、考试时间：180 分钟。

五、参考书目

- 1、吴大正， 杨林耀. 张永瑞， 王松林， 郭宝龙 ，《信号与线性系统分析》（第四版），高等教育出版社 2005
- 2、陈生潭. 郭宝龙. 冯宗哲. 李学武， 《信号与系统》（第二版），西安电子科技大学出版社 2002
- 3、郑君里. 应启珩. 杨为理，《信号与系统》（第二版）（上、下）， 高等教育出版社 2000
- 4、A.V.Oppenheim, A.S.Willsky , S.h.Nawab. 《Signals and Systems》（Second edition）.Prentice-Hall, 2002，中译：刘树棠译 《信号与系统》（第二版）西安交通大学出版社
- 5、吴大正，王松林，李小平 ，《电路基础》（第三版），西安电子科技大学出版社，2007
- 6、张永瑞，王松林，李小平， 《电路分析》，高等教育出版社，2004
- 7、李翰荪，《电路分析基础》（第三版）， 高等教育出版社 2006
- 8、William H.H,J.J.E.Kemmerly,S.M.Durbin, 《Engineering Circuit Analysis 》（Seventh edition）,中译：周玲玲等译 《工程电路分析》（第七版）电子工业出版社 ， 2007