

# 南方科技大学 2019年硕士研究生入学考试大纲

考试科目名称：电子科学与技术综合考试      考试科目代码：

总说明：电子科学与技术综合为模电与数电出三道题，信号与系统出三道题，固体电子学出三道题，共九道题，每道题均为 30 分，考生在其中任选五道题作答。考试时间：180 分钟，满分：150 分。

## 一、考试要求

- **模电与数电：**全面系统地掌握模拟电路的基本概念及基本定律，并且能灵活运用，注意理论联系实际，具有较强的分析和设计模拟电路的能力。全面系统地掌握数字电路的基本概念、原理、分析思路与设计方法，以及相关器件与电路在逻辑电路设计中的实际应用；能够灵活运用相关知识分析和解决较综合性的问题。
- **信号与系统：**全面系统地掌握信号与系统的 basic 概念、原理、分析方法，并且能灵活运用，注意理论联系实际，具有较强理论应用能力。
- **固体电子学：**全面而系统地掌握电子材料与器件的基础理论；掌握相关的知识点，深入理解其物理含义，能够运用这些知识解决实际应用中的一些基本问题，具有一定的公式推导能力；能够灵活运用相关知识分析和解决较综合性的问题。

## 二、考试内容

- **模电与数电：**
  1. 半导体基础：PN 结的形成、PN 结的伏安特性、PN 结的单向导电性能，半导体二极管、三极管的伏安特性、主要参数及简单应用，双极型三极管的电流放大原理、伏安特性及其主要参数，场效应管的电压放大原理、伏安特性及其主要参数。
  2. 基本放大电路：共射、共集、共基放大电路以及场效应管放大电路的概念；共射、共集、共基放大电路以及场效应管放大电路的工作原理和分析方法；共射、共基、共集三种组态放大电路基本接法方法。

3. 多级放大电路：多级放大电路的耦合方式，直接耦合电路的动态分析、零漂抑制电路、差分放大电路的静态和动态参数计算、互补输出级电路、以及多级放大电路。
4. 集成运放电路：集成运放的组成及电压传输特性、镜像电流源及衍生电路，集成运放电路的简单分析和判断。
5. 放大电路的频率响应：放大电路的幅频特性及相频特性，影响电路频率特性的原因及高频等效分析模型，波特图对频率响应的表示方法。
6. 放大电路中的反馈：反馈的基本概念及思想，负反馈的基本组态及判定方法，深度负反馈电路的分析方法，负反馈对放大电路性能的影响。
7. 信号的运算和处理：基本运算电路，模拟乘法器及其在运算电路中的应用；有源滤波电路；其他实用放大电路。
8. 波形的发生和信号的转换：正弦波振荡电路，电压比较器，非正弦波发生电路，基于集成运放的信号转换。
9. 数制与码制：数制、源码、反码、补码等基本概念；采用补码进行带符号加法运算的原理；了解常用的编码类型。
10. 逻辑代数基础：逻辑代数的基本运算、基本定律与定理；逻辑问题的描述方法、逻辑函数的表示方式；逻辑函数的化简（代数法和卡诺图法）与变换。
11. 门电路：TTL 门电路和 CMOS 门电路的逻辑功能、外特性和使用方法。
12. 组合逻辑电路：组合逻辑电路的特点、分析与设计方法；常用集成组合逻辑器件的逻辑功能和使用方法。
13. 触发器：触发器的动作特点、逻辑功能分类及描述、电气特性以及性能指标。
14. 时序逻辑电路：同步时序逻辑电路的特点、分析与设计方法；常用集成时序逻辑器件的逻辑功能和使用方法。
15. 半导体存储器：半导体存储器的工作原理、分类及各自的特点；用存储器设计组合逻辑电路的原理和方法。

16. 脉冲波形的产生与整形：施密特触发器、单稳态触发器、多谐振荡器特点及应用；555定时器原理及其应用。
17. 数—模和模—数转换：D/A 转换器工作原理；A/D 转换器类型及综合性能指标比较；D/A、A/D 转换器的转换精度与速度及影响它们的主要因素。

- **信号与系统：**

1. 信号和系统：连续时间信号、离散时间信号、信号的基本运算、周期信号、奇信号、偶信号、复指数信号、单位冲激函数、单位阶跃函数、连续时间系统、离散时间系统、系统的分类和性质。
2. 线性时不变系统：连续时间和离散时间信号的卷积、线性时不变系统的性质、因果线性时不变系统的微分/差分方程表示。
3. 傅里叶级数：连续时间周期信号的傅里叶级数及其收敛性、连续时间周期信号的傅里叶级数的性质、离散时间周期信号的傅里叶级数、离散时间周期信号的傅里叶级数的性质。
4. 连续时间傅里叶变换：非周期信号的傅里叶变换、周期信号的傅里叶变换、傅里叶变换的收敛性、傅里叶变换的性质、时域的卷积和乘积性质、系统的线性常系数微分方程表示。
5. 离散时间傅里叶变换：非周期信号的傅里叶变换、周期信号的傅里叶变换、傅里叶变换的性质、时域的卷积和乘积性质、系统的线性常系数差分方程表示。
6. 采样：冲激串采样、零阶保持、一阶保持、采样与信号的重建、采样定理、欠采样、连续时间信号的离散时间处理、离散时间信号的采样。

- **固体电子学：**

1. 材料科学基础概念：固体中的键及类型；分子动力学理论；麦克斯韦能力均分定理；杜隆-珀替定则；热膨胀；晶体的种类，晶胞、原子填充因子以及晶面浓度；晶向、晶面、晶面间距和密勒指数；点缺陷、线缺陷和面缺陷；同构合金及其相图；二元低共熔合金相图。
2. 固体的电导和热导：电流密度与漂移速率；温度与电阻率的关系；马希森

定则；诺德海姆定则；混合物的电阻率；霍尔效应与霍尔器件。

3. 量子物理基础：光的波粒二象性；德布罗意波；一维定态薛定谔方程；无限深势阱中的束缚电子；量子遂穿；氢原子；泡利不相同原理；能量最低原理；洪特定则；受激辐射与激光器。
4. 现代固体理论：分子轨道成键理论；能带的形成；能级杂化；电子的有效质量；能带中的状态密度；玻尔兹曼经典统计；费米-狄拉克统计；费米能级；金属的接触势；塞贝克效应和热电偶；热电子发射；肖特基效应和场发射；声子。

### 三、试卷结构

共九道题，每道题均为 30 分，考生在其中任选五道题作答。考试时间：180 分钟，满分：150 分。

### 四、参考书目

- 模电与数电：

1. 《模拟电子技术基础》第四版，童诗白 华成英 编，高教出版社，2006 年；
2. 《数字电子技术基础》（第五版），阎石主编，高等教育出版社，2006 年 5 月。

- 信号与系统：

1. Alan V. Oppenheim, and Alan S. Willsky. Signals and Systems (2<sup>nd</sup> Edition). Prentice Hall, 1996. ISBN: 9780138147570.

- 固体电子学：

1. 《电子材料与器件原理》（第 3 版），上册：理论篇，[加]卡萨普 (Kasap, S. O.)，汪宏等译，西安交通大学出版社，2009 年 6 月。