

# 2020 年本科插班生考试大纲

(考试科目: 电路原理)

### I 考试性质

普通高等学校本科插班生(又称专插本)招生考试是由专科毕业生参加的选拔性考试。高等学校根据 考生的成绩,按照已确定的招生计划,德、智、体全面衡量,择优录取。因此,本科插班生考试应有较高 信度、效度、必要的区分度和适当的难度。

# Ⅱ 考试内容

总体要求:要求考生掌握电路的基本理论知识、基本分析方法,突出应用所学知识分析问题与解决问题能力。

#### TM

#### 1、电路模型和电路定律

#### 1. 考试内容

- (1) 电路及电路模型, 电压、电流及其参考方向, 功率和能量.
- (2) 欧姆定理, 电阻、电<mark>感、电容</mark>三种元件<mark>的一般</mark>定义.
- (3) 线性、非线性以及时变、非时变元件的概念, 电阻的功率。
- (4) 电压源和电流源,受控电源。
- (5) 基尔霍夫定理。

# 2. 考试要求

- (1) 熟练掌握用基尔霍夫定理进行电路计算的方法。
- (2) 熟练掌握电压源、电流源、受控源、电阻、电感和电容的物理意义。

# 2、电阻电路的等效变换 W W W 。 Q I n a n g Z C D 。 C

#### 1. 考试内容

- (1) 电路及等效变换的概念。
- (2) 电阻的串、并联, 电阻的 Y-Δ等效变换,
- (3) 实际电源的电压源模型和电流源模型,两种模型电源的等效变换。
- (4) 输入电阻, 含受控源网络的输入电阻计算。

#### 2. 考试要求

- (1) 熟悉等效变换的变换方法,包括电阻的等效变换、电压源和电流源的等效变换。
- (2) 熟练掌握输入电阻的计算、重点是含受控源的电路的输入电阻计算。

# 3、电阻电路的一般分析

#### 1. 考试内容

- (1) 电路的图,树、连支及其性质。
- (2) 独立回路及独立方程的建立。





- (3) 独立方程数, 2b 法, 网孔电流法, 结点电压法, 回路电流法。
- 2. 考试要求

熟练掌握支路电流法、网孔电流法、回路电流法、结点电压法的基本计算方法和技巧。

# 4、电路定理

- 1. 考试内容
- (1) 线性电路和叠加。
- (2) 戴维宁定理和诺顿定理。
- (3) 一般无源、含源一端口网络的化简。
- 2. 考试要求

熟练掌握线性电路和叠加定理、戴维宁定理和含源一端口网络的化简方法。

5、储能元件

TM

- 1. 考试内容
- (1) 动态元件的概念
- (2) 电容元件, 电感元件及其串联和并联。
- 2. 考试要求

熟练掌握电容和电感元件 VCR 的建立。

6、一阶电路和二阶电路的时域分析

- 1. 考试内容
- (1) 换路概念
- (2) 一阶电路的零输入响应,零状态响应和全响应。
- (3)一阶电路的三要素<mark>计算法</mark>。
- 2. 考试要求
- (1) 熟练掌握电感、电容二个电路元件在分析动态电路中的独立初始条件物理意义。
- (2) 熟练掌握时间常数的计算方法和对电路动态过程的影响。
- (2) 熟练掌握一阶电路的"三要素法"求解方法。

#### 7、相量法

- 1. 考试内容
- (1) 正弦波及其三要素,相位差,有效值。
- (2) 正弦量的复数表示,相量。
- (3) 电路定律的相量形式。
- 2. 考试要求
- (1) 熟练的将正弦量转换为相量,
- (2) 运用电路定律的相量形式进行交流电路计算。

TM



# 8、正弦稳态电路的分析

# 1. 考试内容

- (1) 阻抗和导纳。电路的相量模型,相量图。
- (2) 电阻、电容、电感元件的功率和能量关系。
- (3) 平均功率、无功功率、有功功率、视在功率、复功率、功率因数角及功率因数。
- 2. 考试要求
- (1) 熟练运用相量法进行单相交流电路的分析和计算。
- (2) 重点是计算电路的阻抗与导纳、平均功率、无功功率、有功功率、视在功率、复功率、功率因数 角及功率因数。

# 9、含有耦合电感的电路

1. 考试内容

(1) 同名端。

- (2) 耦合电感的串联和并联。
- (3) 理想空心变压器电路的分析。
- 2. 考试要求
- (1) 熟悉同名端的物理意义,实际判断方法。
- (2) 熟悉含有理想变压器电路的分析计算。

10、电路的频率响应

#### 1. 考试内容

- (1) 串联谐振。
- (2) 并联谐振。
- (1) 熟练掌握并联谐振和串联谐振的物理意义,理解谐振产生的原因及其在电路中的作用与危害。
- (2) 熟练掌握谐振点频率的计算方法及谐振时电路的分析计算。

# 11、三相电路

# 1. 考试内容

- (1) 三相电源,相序,星型、三角型联接。
- (2) 对称三相电路中的相电压、线电压,相电流和线电流的关系。
- (3) 三相平均功率,对称三相电路的计算。

#### 2. 考试要求

- (1) 掌握三相电路中线电压和相电压之间、线电流和相电流之间的关系。
- (2) 熟练掌握对称三相电路的计算方法。

## Ⅲ. 考试形式及试卷结构





#### 一、考试形式

闭卷、笔试。试卷满分为100分,考试时间为120分钟。

二、试卷题型比例

单项选择题:约占20%;

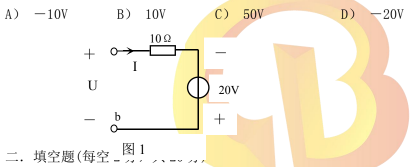
填空题: 约占 20%;

综合分析计算题:约占60%。

三、试卷题型示例及答案

# 题型示例

- 一、单项选择题(本大题共10小题,每小题2分,共20分)
- 1. 图 1 所示电路中,已知电流 I = 3A,则 a、b 两端的电压  $U = \mathbf{B}_{I}$ 。



- 1. 某对称三相电阻按 Y 形连接到 380V 的线电压时,线电流为 2A; 若改为△形连接到 220V 的线电压时,

# 则线电流为 $2\sqrt{3}$ A。

- 三、综合分析计算题(本大题共5个小题,共60分)
- 1. 电路如图 2 所示,试用戴维南定理求 a、b 两端的电压 $U_{ab}$ 。

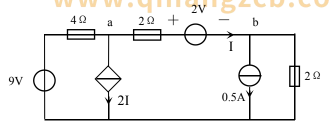


图 2

解: 欲求 a、b 两端电压,只要求出 ab 支路上的电流 I 即可。利用戴维南定理求解,应对电路作分解。 由于受控电流源受电流 I 的控制,分解时不可把受控源与 ab 支路分开,所以,把 0.5A 电流源左边部分的 电路作为一个二端网络,如图解2(a)。

先求开路电压 $U_{oc}$ 。图解 2 (a) 中,因为开路,所以 I=0,故受控电流源的电流也为 0。这样, 开路电压为

$$U_{oc} = (-2+9)V = 7V$$



再求二端网络的等效电阻  $R_a$ 。因为二端网络中含有受控源,所以采用外加电压法,如图解 2 (b)。

$$U_1 = 2I_1 + 4(I_1 + 2I_1) = 14I_1$$

所以,等效电阻为

$$R_o = \frac{U_1}{I_1} = 14\Omega \qquad \cdots \qquad (5 \, \%)$$

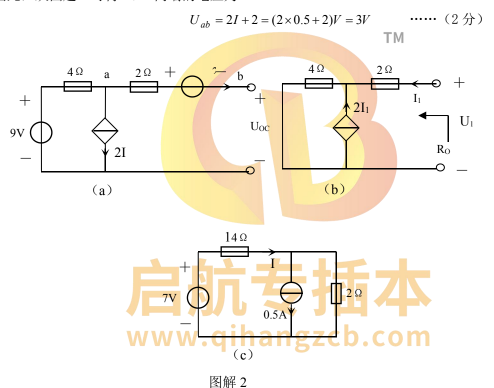
由戴维南定理得等效电路如图解 2 (c) 所示。由 KVL 可得

$$14I + 2(I - 0.5) = 7$$

故 ab 支路上的电流为

$$I = 0.5A$$
 ······ (3分)

因此,从图题 2 可得 a、b 两端的电压为



# Ⅳ参考书目

电路(第五版),邱关源,高等教育出版社,2011.5。

# 2020 年本科插班生考试大纲 (考试科目:数字电子技术)

# I 考试性质

普通高等学校本科插班生(又称专插本)招生考试是由专科毕业生参加的选拔性考试。高等学校





根据考生的成绩,按照已确定的招生计划,德、智、体全面衡量,择优录取。因此,本科插班生考试应有较高信度、效度、必要的区分度和适当的难度。

## Ⅱ 考试内容

总体要求:要求考生掌握数字基本单元电路的工作原理、功能和应用;掌握若干常用数字小规模、中规模和部分大规模集成电路的特点、使用方法。掌握数字电路的基本分析方法和设计方法。具备正确分析常见数字电路、准确设计简单数字电路和利用所学的知识进行电子综合设计的能力。

# 第一章 数制和码制

- 1. 考试内容
- (1) 数字信号和数字电路;
- (2) 数字电路的分类和发展;

TM

(3) 二进制算术运算、数制和码制、不同数制及码制的相互转换。

# 2. 考试要求

- (1) 熟练掌握二进制算术运算;
- (2) 熟练掌握二进制、十六进制及十进制的相互转换;
- (3) 熟练掌握 8421BCD 码的编码方法及与其他进制的相互转换,了解其他常用 BCD 码的编码方法

#### 第二章 逻辑代数基础

- 1. 考试内容
- (1) 基本逻辑运算、逻辑代数的基本定理、基本规则和常用公式;
- (2) 逻辑函数的卡诺图化简法; 具有无关项的逻辑函数及其化简;
- (3) 逻辑函数的真值表、函数表达式、卡诺图、逻辑图的表示方法。

# 2. 考试要求

- (1) 熟练掌握逻辑代数的基本定理、基本规则和常用公式;
- (2) 熟练掌握逻辑问题的各种描述方法;
- (3) 熟练掌握最大项和最小项的性质;
- (4) 熟练掌握逻辑代数的公式化简法,卡诺图化简法;
- (5) 掌握逻辑函数的实现。

#### 第三章 门电路

#### 1. 考试内容

(1) 半导体二极管和三极管的开关特性;





- (2) 分立元件门电路与 TTL 门电路;
- (3) CMOS 门电路;
- (4) 逻辑门电路的主要参数及特性曲线。

### 2. 考试要求

- (1) 掌握 TTL 和 CMOS 门的逻辑功能和使用方法;
- (2) 理解 TTL 和 CMOS 门电路结构、工作原理、特性参数;
- (3) 了解其它逻辑门电路的特点:
- (4) 掌握各种门电路的各种表示方法。

# 第四章 组合逻辑电路 TM

#### 1、考试内容

- (1) 常用组合逻辑电路的原理与应用;
- (2) 组合逻辑电路的基本分析方法与设计方法;
- (3) 若干常用集成组合逻辑电路的逻辑功能、使用方法及应用;
- (4)组合逻辑电路中<mark>的竞争——冒险现象及消</mark>除办法。

#### 2. 考试要求

- (1) 掌握组合逻辑电路的分析与设计的基本方法;
- (2) 掌握编码器、译码器、比较器、全加器、多路数据选择器的工作原理和逻辑功能;
- (3) 了解若干常用集成组合逻辑电路的工作原理;
- (4) 掌握若干常用的集成组合逻辑电路的逻辑功能、使用方法及其应用;

# 第五章 半导体存储电路

## 1、考试内容

- (1) 基本 RS 触发器的电路结构、逻辑功能及描述;
- (2) 同步 RS 触发器的电路结构、逻辑功能及描述;
- (3) 主从触发器的电路结构, JK 触发器的逻辑功能及描述;
- (4) 边沿触发器的电路结构,维持阻塞 D 触发器、边沿 JK 触发器的工作原理、逻辑功能及描述。

#### 2. 考试要求

- (1) 掌握基本 RS 触发器的结构、逻辑功能及描述方法;
- (2) 掌握集成 D 触发器、集成 JK 触发器的逻辑功能、触发方式、描述方法及基本应用;
- (3) 了解同步 RS、D、JK 触发器电路结构、工作原理和逻辑功能;



(4) 了解不同类型、不同触发方式的触发器的时序波形图。

# 第六章 时序逻辑电路

# 1. 考试内容

- (1) 时序逻辑电路的分析方法和设计方法;
- (2) 若干常用集成时序逻辑电路的逻辑功能及应用;
- (3) 环形计数器、顺序脉冲发生器的工作原理。

# 2. 考试要求

- (1) 掌握同步时序逻辑电路和异步计数器的基本分析方法;
- (2) 掌握同步时序逻辑电路的基本设计方法;

TM

- (3) 了解常用集成时序逻辑电路的逻辑功能,使用方法和基本应用;
- (4) 了解环形计数器、顺序脉冲发生器的工作原理。

# III. 考试形式及试卷结构

#### 一、考试形式

闭卷、笔试。试卷满分为100分,考试时间为120分钟。

#### 二、试卷题型比例

单项选择题:约占20%:

填空题:约占16%;

化简题:约占 10%;

航专插本

综合分析计算题:约占54%。ihangzcb.com

三、试卷题型示例及答案

## 题型示例

- 一、单项选择题(本大题共10小题,每小题2分,共20分)
- 1. 请判断以下哪个电路不是时序逻辑电路(C)。
  - A. 计数器 B. 寄存器 C. 译码器 D、触发器
- 二. 填空题(每空一分, 共16分)
- 1. 有一数码 11010011,作为自然二进制数时,它相当于十进制数 \_\_211 \_\_\_ ,作为 8421BCD 码时,它相当于十进制数 \_\_D3 \_\_\_ 。
  - 三、公式化简(本大题共2小题,共10分)





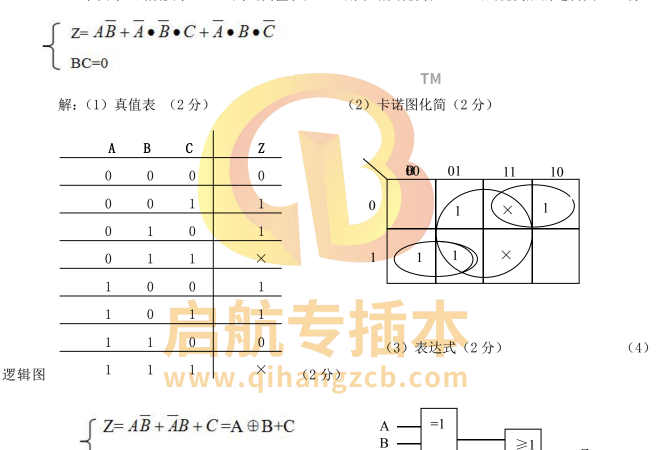


1. 用公式法化简函数。(4分)

$$Y = AB' + B + A'B$$

解: 
$$Y = AB' + B$$
 (2分)  
=  $A + B$  (2分)

- 四、综合分析计算题(本大题共5个小题,共54分)
- 1. 对下列 Z 函数要求: (1) 列出真值表; (2) 用卡诺图化简; (3) 画出化简后的逻辑图。(8分)



# Ⅳ参考书目

《数字电子技术》的考试参考书目为 阎石 编著,高等教育出版社 第六版《数字电子技术基础》。