西南石油大学

2023 年硕士研究生招生专业课考试大纲

考试科目名称: 917数字电子技术

一、考试性质

《数字电子技术》数字电子技术是硕士研究生入学考试科目之一,是硕士研究

生招生院校自行命题的选拔性考试。本考试大纲的制定力求反映招生类型的特点,

科学、公平、准确、规范地测评考生的相关基础知识掌握水平,考生分析问题和解

决问题及综合知识运用能力。应考人员应根据本大纲的内容和要求自行组织学习内容

和掌握有关知识。

本大纲主要包括数字逻辑基础部分、组合和时序逻辑电路分析设计部分、其他

数字电子技术部分的基础知识和设计计算等内容。考生应系统掌握数字逻辑电路的

基本概念、基本原理、基本的分析方法和设计方法以及常用数字电子元器件的使用方

法。

二、考试主要内容

(一) 数字逻辑基础部分

1. 基本要求

掌握常用数制及其相互转换,掌握 8421BCD 编码及其他常用编码,掌握基

本逻辑运算,掌握逻辑代数中的基本定律和定理,掌握逻辑关系的描述方法及其

相互转换, 掌握逻辑函数的化简方法。

2、考试范围

(1) 数制与数码

十进制、二进制、八进制、十六进制之间的相互转换方法:BCD 码、格雷码、

1

余 3 码等常用编码; 有、无符号二进制数的算术运算; 原码、反码、补码。

### (2) 逻辑代数

与、或、非、与非、或非、与或非、同或、异或的逻辑表达式;最小项表达式;最简式与或式、与非-与非式;逻辑函数的化简方法(代数法、卡诺图法)。

### (3) 逻辑门

与门、或门、非门、与非门、或非门、与或非门、同或门、异或门的电路符号;特殊门电路(三态门 TSL、开路门 OD、传输门 TG)的符号、特点、简单应用。

## (二)组合时序逻辑电路分析设计部分

### 1、基本要求

掌握组合逻辑电路、时序逻辑电路的特点、分析方法和设计方法;掌握典型组合逻辑电路、时序逻辑电路工作原理、逻辑功能及使用方法;掌握常用集成组合逻辑功能器件和时序逻辑功能器件的典型应用。

### 2、考试范围

#### (1) 组合逻辑电路

掌握组合逻辑电路的特点、分析方法和设计方法,掌握编码器、译码器、数据分配器、数据选择器、加法器和数值比较器等常用组合电路的逻辑功能及使用方法,掌握常用集成组合逻辑功能器件的典型应用,了解组合电路的竞争冒险现象及其消除方法,了解组合可编程逻辑器件。

#### (2) 时序逻辑电路

掌握锁存器和触发器的逻辑功能及其描述方法,理解锁存器的电路结构、工作原理,了解典型时钟触发器的电路结构、工作原理及触发方式;掌握同步、异步时序逻辑电路的特点、描述方法和分析方法,掌握同步、异步时序逻辑电路的

设计方法;掌握计数器、寄存器等常用时序逻辑功能器件的工作原理、逻辑功能及使用方法,掌握常用集成计数器、寄存器的应用;了解时序可编程逻辑器件。

#### (三) 其他数字电子技术部分

## 1、基本要求

掌握存储器、脉冲波形产生与变换电路、数模与模数转换器的电路组成、工作原理、特点及应用。

### 2、考试范围

### (1) 存储器

理解 ROM、RAM 的概念、分类、电路结构、工作原理和扩展存储容量的方法,理解用 ROM 实现组合逻辑函数的方法,了解可编程逻辑器件。

# (2) 脉冲波形的产生与变换

理解施密特触发器、单稳态触发器和多谐振荡器的特点、工作原理、主要参数的分析方法及电路的应用,掌握 555 定时器的工作原理及应用。

# (3) 数模与模数转换器

了解 D/A、A/D 转换器的功能及主要参数,理解常见的 D/A 和 A/D 转换器的电路组成、工作原理、特点及应用。

### 三、考试形式和试卷结构

1、考试时间和分值

考试时间为 180 分钟, 试卷满分为 150 分。

- 2、考试题型结构
  - (1) 填空题
  - (2) 选择题
  - (3) 分析和设计题

- 4、样卷
- (1) 填空题

如:某 16 位ROM 包含有 16384 个基本存储单元,其有() 根地址线和() 根数据读出线。

- (2) 选择题
- 如:输入为 2kHz 矩形脉冲信号,欲得到 500Hz 矩形脉冲信号输出,应采用 ( )。
- A.多谐振荡器 B.施密特触发器 C.单稳态触发器 D.二进制计数器
- (3) 分析和设计题

略

# 四、参考书目

- 1、《电子技术基础-数字部分》(第 7 版),康华光、张林主编,高等教育出版社,2021版
- 2、《数字电子技术基础》(第6版),阎石主编,高等教育出版社,2016版