东北大学2023年硕士研究生招生考试

考试大纲

科目代码：840； 科目名称：数字电子技术

一、考试性质

数字电子技术是电子科学与技术、新一代电子信息技术（含量子技术等）专业硕士生入学考试的业务课。考试对象为参加电子科学与技术、新一代电子信息技术（含量子技术等）专业2023年全国硕士研究生入学考试的准考考生。

二、考试形式与考试时间

（一）考试形式：闭卷，笔试。

（二）考试时间：180分钟。

三、考查要点

（一）数字逻辑基础

1.计数体制的概念及数制间转换

2.常用编码

3.逻辑运算有关概念，逻辑函数的表示方法

4.利用逻辑代数的基本公式和常用公式化简逻辑函数

5.利用卡诺图化简逻辑函数

（二）逻辑门电路

1.逻辑门电路的相关概念

2.根据TTL集成逻辑门电路的原理和特性，分析电路，写出电路输出的函数表达式，或画出输出波形图

3.根据OC门电路的原理和特性，计算上拉电阻

4.根据CMOS逻辑门电路的原理和特性，分析电路，写出电路输出的函数表达式，或画出输出波形图

（三）组合逻辑电路

1.组合逻辑电路的相关概念

2.小规模集成电路构成的组合电路的分析与设计

3.编码器、译码器、数据选择器、数值比较器、加法器等中规模集成电路原理

4.根据给定的中规模集成电路构成的组合电路，写出函数表达式，列出真值表，分析电路的逻辑功能。

5.根据给定的组合电路功能的要求，利用中规模集成电路设计该组合电路，列出真值表，写出函数表达式，画出逻辑电路图。

（四）触发器

1.触发器的类型、符号、特性方程

2.分析触发器组成的电路，写出输出表达式，画出时序波形图

（五）时序逻辑电路

1.时序逻辑电路的相关概念

2.分析触发器构成的时序逻辑电路，写出驱动方程、输出方程、状态方程，列出状态转换表，画出状态转换图和时序波形图，说明电路的功能

3.分析由中规模集成计数器芯片、移位寄存器芯片等构成的时序逻辑电路，列出状态转换表，画出状态转换图，说明电路的功能

4.基于触发器时序电路的设计，画出状态转换图，写出状态方程，求出驱动方程和输出方程，画出逻辑图

5.基于中规模集成芯片的设计，画出状态转换图和逻辑电路图

（六）半导体存储器

1.半导体存储器的相关概念

2.只读存储器点阵图电路的分析，写出表达式，说明功能

3.利用只读存储器实现组合电路的设计，写出表达式，画出点阵图

（七）可编程逻辑器件

1.可编程逻辑器件PLD表示方法

2.分析VHDL语言源程序，画出波形图，说明实现的功能

3.利用VHDL语言设计组合或时序逻辑电路，写出源程序

（八）脉冲波形的产生与整形

1.集成555定时器构成的多谐振荡器的分析与设计，计算振荡周期、频率和占空比等

2.555定时器构成的单稳态电路的分析与设计，计算脉冲宽度等

3.555定时器构成的施密特触发电路的分析，画出波形图等

1. 数模转换和模数转换

1.电阻网络DAC的分析计算

2.逐次逼近型ADC的分析计算

3.DAC、ADC主要技术指标的计算

四、计算器使用要求

本科目需要使用计算器、三角板

附件1：试题导语参考

1. 简答题（共55分，5小题）
2. 计算分析题（共47分，3小题）
3. 设计题（共48分，3小题）

 注：试题导语信息最终以试题命制为准

附件2：参考书目信息

李景宏等编著，数字逻辑与数字系统（第5版），电子工业出版社，2017年9月。



**以上信息仅供参考**