

# 湖南省 2025 年普通高等学校专升本专业科目考试要求《专业综合(通信工程)》课程专升本考试大纲

## I. 考试内容与要求

## 第一部分 电路

电路考试内容涉及电路模型和电路定律、电阻电路的等效变换、 电阻电路的一般分析、电路定理、储能元件等。要求考生对相关概念 及原理有一定了解,掌握常见电路分析方法及原理。

考试内容包括:

- 一、电路模型和电路定律
- 1) 理解电路和电路模型的概念。
- 2) 掌握电流和电压的参考方向、实际方向,参考方向与实际方向的关系。

DUCATIO

- 3) 理解电功率和能量的概念。
- 4) 掌握电路元件及其约束关系。
- 5) 掌握电阻元件及其约束关系。
- 6) 掌握电压源和电流源的概念与等效变换。
- 7) 理解受控电源的概念并掌握受控源电路分析。
- 8) 掌握基尔霍夫定理,并会用基尔霍夫定理分析电路问题。
- 二、电阻电路的等效变换





- 1)掌握电阻电路的等效变换规则。
- 2) 了解电阻的串联和并联的规则。
- 3) 理解电阴的Y形连接和△形连接的等效变换。
- 4)掌握电压源、电流源的串联和并联及其等效变换规则。
- 5)掌握实际电源的两种模型及其等效变换规则。
- 6) 理解输入电阻的概念。
- 三、电阻电路的一般分析
- 1) 了解电路图的概念。
- 2) 掌握KCL和KVL的独立方程数及电流方程、电压方程的列写 方法。
  - 3) 掌握支路电流法在电路中的应用。
  - 4) 掌握网孔分析法在电路中的应用。
  - 5) 掌握回路电流法在电路中的应用。
  - 6) 掌握节点电压法在电路中的应用。
  - 申路定理 四、
  - 1) 掌握叠加定理及应用条件。
  - EDUCATIO 2) 掌握戴维南定理、诺顿定理,并会用其熟练分析电路问题。
  - 3) 掌握最大功率传输定理的概念及其应用。
  - 五、储能元件





- 1)掌握电容元件的电压与电流的约束关系。
- 2) 掌握电感元件的电压与电流的约束关系。
- 3)掌握电容、电感元件的串联与并联计算方法。





如果想获得更多关于湖南3+2统招专升本常见问题相关资讯如:考试政策、报名时间、考试时间、招生简章、招生院校、招生专业、跨专业备考、模拟试题、考试大纲等相关信息,扫码关注<u>微信公众号【湘试专升本</u>】(右侧二维码),或拨打<u>13142239305</u>(微信同号)咨询



# 第二部分 通信原理

通信原理考试内容涉及现代通信系统的组成、基本概念、基本原理、分析计算及设计等方面,包括模拟通信和数字通信。要求考生对相关概念及原理有一定了解,基本掌握各种通信方式的基本原理。

考试内容包括:

#### 一、绪论

- 1) 掌握基本概念:按消息传递的方向与时间关系,通信方式可分为单工、 半双工及全双工通信。按数据码元传输方式不同,可分为并行传输和串行传输。
- 2)了解模拟信号与数字信号的区别,比特率与波特率的区别,掌握信息速率、码元速率、频带利用率、误码率的计算方法。
- 3)了解传输多路信号三种基本复用方式,即频分复用、时分复用和码分复用。
  - 二、随机过程
- 1)熟悉基本概念:若一个随机过程的一维概率密度函数与时间 无关,而二维分布函数只与时间间隔有关,则称该随机过程是宽平稳 的。高斯过程经过线性变换后生成的过程仍是高斯过程。自相关函数 和功率谱密度互为傅里叶变换(即维纳辛钦关系)。
- 2)掌握随机过程均值,方差,相关函数的基本概念和计算方法, 尤其是正态随机过程。

三、信道





- 1)掌握基本概念:无线信道按照传播方式区分,基本上有地波、天波和视线传播三种。传输电信号的有线信道主要有三类,即明线、对称电缆和同轴电缆。离散信道和连续信道的信道容量。
  - 2) 熟练掌握高斯白噪声下连续信道容量的计算公式—香农公式。

四、模拟调制系统

- 1)掌握基本概念:几种幅度调制方法—调幅AM,双边带DSB、单边带SSB和残留边带VSB,角度调制包括调频FM和调相PM。了解不同调制方式的特点。
- 2)掌握AM、DSB、SSB、PM和FM信号的带宽,信噪比和调制制度增益G 等主要参数的计算公式。

五、数字基带传输系统

- 1) 掌握基本概念:码间串扰和信道噪声是造成误码的两个主要因素。掌握如何消除码间串扰和减小噪声对误码率的影响。
- 2)掌握基带传输的常用码型——AMI码、HDB3码、双相码、CMI码的特点,要求会画波形图。
  - 3) 掌握二进制单/双极性系统在最佳判决门限条件下误码率的计算公式。

六、数字带通传输系统

1) 掌握基本概念:数字基带信号是消息代码的电波形表示。等概率的双极性波形无直流分量,有利于在信道中传输。利用数字信号的离散取值特点通过开关键控载波,可以实现数字调制。基本的数字调制方式有振幅键控ASK、频移键控FSK和相移键控PSK三种。





2) 熟悉二进制调制信号的时域波形特点;掌握ASK、FSK、PSK、 DPSK的传输带宽和误码率计算公式:

#### 七、信源编码

- 1)掌握基本概念:将模拟输入信号数字化后,通常变成二进制的码元。数字化过程包括三个步骤:抽样、量化和编码。
  - 2) 熟练掌握13折线A律编译码原理及量化误差的计算方法。

#### 八、差错控制编码

在通信系统中,采用差错控制的目的是提高通信系统的质量,减少误码率。了解码长,码重、码距的概念。

### II. 考试形式与试卷结构

# 一、考试形式

考试采用闭卷、笔试形式。试卷满分200分,其中电路部分约占30%,通信原理部分约占70%;考试时间150分钟。

# 二、试卷结构

试卷包括单选题、填空题、判断题、画图题、计算题。其中单选 题约20分,填空题约30分,判断题约20分,画图题约40分,计算题约 90分。

题型-分值分布参考如下:

- 1、单选题 (每题2分): 10\*2=20分
- 2、填空题 (每题2分): 15\*2=30分





3、判断题 (每题2分): 10\*2=20分

4、画图题(每题10分): 4\*10=40分

5、计算题(每题15分):6\*15=90分

III. 参考教材

#### 参考教材:

《通信原理》, 樊昌信, 曹丽娜; 国防工业出版社; 第七版。 《电路》, 邱关源; 高等教育出版社, 2022年; 第六版



