湖南信息学院 2025 年专升本自动化专业《专业综合科目》考试大纲

一、专业综合科目考试课程、分值及考试时间

本次专业综合科目考试课程、分值及考试时间见下表

考试课程	分值	考试时间
《电工基础》	200 分	150 分钟

二、考试要求

掌握电路的基本概念和基本定律,线性电路基本分析方法,单相正弦交流电路和三相交流电路等方面的基础知识,同时应该掌握运用这些基础知识,独立进行基本电路的分析、求解、应用和综合设计。

三、 考试范围及参考书目

参考书目:

《电路原理》, 陈晓平主编, 机械工业出版社。

考试范围:

(一) 电路的基本概念和基本定律

- 1. 识记: (1) 电路的基础知识; (2) 电阻电路的等效变换。
- 2. 理解: (1) 电路和电路模型; (2) 电路的基本物理量; (3) 电阻元件; (4) 电源元件; (5) 基尔霍夫定律; (6) 电阻元件串联、并联、混联的等效变换; (7) 电阻元件、电容元件及电感元件特性。
- 3. 运用: (1) 基尔霍夫定律; (2) 电阻元件串联、并联、混联的等效变换。

(二) 线性电路分析

- 1. 识记: (1) 线性电阻电路的分析方法; (2) 电路定理。
- 2. 理解: (1) 电源及实际电源的等效变换; (2) 支路电流法; (3) 网孔电流法和节点电压法; (4) 叠加原理; (5) 戴维南定理和诺顿定理; (6) 最大功率传输定理; (7) 替代定理。
- 3. 运用: (1) 电源及实际电源的等效变换; (2) 支路电流法; (3) 网孔电流法和节点电压法; (4) 叠加原理; (5) 戴维南定理和诺顿定理; (6) 最大功率传输定理; (7) 替代定理。

(三) 单相正弦交流电路

- 1. 识记: (1) 正弦交流电路的基本概念; (2) 正弦交流电路中的电路元件。
- 2. 理解: (1) 正弦量的三要素; (2) 正弦量的相量表示及运算; (3) 单一参数的交流电路; (4) 基尔霍夫定律的相量形式; (5) RLC 串并联电路的分析; (6) 正弦稳态电路的相量分析; (7) 正弦交流电路的功率; (8) 功率因数的提高; (9) 电路的谐振及互感电路。
- 3. 运用: (1) 基尔霍夫定律的相量形式; (2) RLC 串并联电路的分析; (3) 正弦 稳态电路的相量分析; (4) 正弦交流电路的功率; (5) 功率因数的提高。

(四) 三相交流电路

- 1. 识记: (1) 三相正弦交流电的基本概念。
- 2. 理解: (1) 三相电源联结及其电压关系; (2) 三相负载的连接及其电压电流关
- 系;(3)对称三相电路的计算;(4)三相电路的功率。
- 3. 运用: (1) 对称三相电路的计算; (2) 三相电路的功率。

四、考试形式

闭卷、笔试。

五、 考试题型及分值分布

П	题号	题型	分值 (分)
	1	选择题	40
	2	填空题	20
	3	判断题	20
	4	简答题	30
	5	计算题	40
	6	综合分析题	50
		合计	200