

宿州学院 2023 年普通高校专升本招生

《电子信息工程》专业课考试大纲

一、考试科目

《模拟电子技术基础》《数字电子技术基础》

二、考试大纲

《模拟电子技术基础》

(一) 主要考核内容

二极管的特性及主要参数；二极管的基本应用；特殊二极管及其基本应用；晶体管的特性与参数；晶体管的基本应用；场效应管的结构、符号及其工作原理；放大电路的基本知识；三种基本组态放大电路；差分放大电路；互补对称功率放大电路；多级放大电路的组成及性能指标的估算；反馈的基本概念及类型；负反馈对放大电路性能的影响；深度负反馈放大电路的特点及增益估算；基本运算电路；RC 振荡电路；电压比较器；单相整流滤波电路；串联型稳压电路的工作原理；三端集成稳压器等。

(二) 参考书目

《模拟电子技术基础简明教程（第 3 版）》. 杨素行主编. 高等教育出版社. 2006 年 5 月出版.

《数字电子技术基础》

(一) 主要考核内容

数制和码制；逻辑函数及其表示法；逻辑代数的基本定律和规则；逻辑函数的化简；TTL 集成逻辑门电路；CMOS 集成逻辑门电路；组合逻辑电路的分析方法和设计方法；加法器和数值比较器；编码器；译码器；数据选择器；RS 触发器；D 触发器；JK 触发器；时序逻辑电路的分析方法；计数器；寄存器和移位寄存器；555 定时器的电路结构和逻辑功能；施密特触发器；单稳态触发器；多谐振荡器；D/A 转换器；A/D 转换器；只读存储器（ROM）；随机存取存储器（RAM）等。

(二) 参考书目

《数字电子技术基础简明教程（第 3 版）》. 余孟尝主编. 高等教育出版社. 2006 年 7 月出版.