

北京师范大学主考自考电子技术（专科）各实践课程考试说明
自考 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_B8_88_E8_c67_646156.htm

《信号与系统》实验课程考试说明 1.要求考生在报名实验课程考试之前已通过《信号与系统》理论课程的考试。 2.考试操作环境为 Matlab 编程语言。

百考试题自考站，你的自考专家！ 3.以基本理论和基本方法为主要考核点，如微分方程求解、卷积运算、傅立叶变换等，考察对基本理论和基本方法运用的掌握。 4.报名采用网上报名，同时可查询报考的时间、地点、具体要求、缴费等相关问题。

采集者退散 《线性电子电路》实验课程考试说明

1.要求考生在报名实验课程考试之前已通过《线性电子电路》理论课程的考试。 2.考试环境为低频模拟电子线路硬件实验操作。

来源：www.examda.com 3.以基本理论和基本方法为主要考核点，如半导体器件、单级放大器、运放等，考察实践环节的操作及对基本理论和基本方法运用的掌握。

4.报名采用网上报名，同时可查询报考的时间、地点、具体要求、缴费等相关问题。

《非线性电子电路》实验课程考试说明 1.要求考生在报名实验课程考试之前已通过《非线性电子电路》理论课程的考试。 2.考试环境为高频模拟电子线路硬件实验操作。

来源：考试大的美女编辑们 3.以基本理论和基本方法为主要考核点，如调幅、检波等，考察实践环节的操作及对基本理论和基本方法运用的掌握。

4.报名采用网上报名，同时可查询报考的时间、地点、具体要求、缴费等相关问题。

《数字电路》实验课程考试说明 1.要求考生在报名实验课程考试之前已通过《数字电路》理论课程的考试。 2.

考试环境为数字电子线路硬件实验操作。www.Examda.CoM
考试就到百考试题 3.以基本理论和基本方法为主要考核点，
如组合逻辑电路、时序逻辑电路的分析和设计等，考察实践
环节的操作及对基本理论和基本方法运用的掌握。 4.报名采
用网上报考，同时可查询报考的时间、地点、具体要求、缴
费等相关问题。 微计算机原理及应用实验 一、实验教学的指
导思想和教学目的 1. 指导思想：通过课程设计使学生对所
学知识进行综合运用，锻炼学生的独立思考问题的能力和动
手能力。加深对汇编语言的编程和接口芯片的运用。 2. 教
学目的：微机原理是一门专业基础课，软硬结合是这门课的
特点，通过课程设计提高学生的动手能力。既加强了学生的
编程水平，又增强了自己动手设计电路的能力。课程设计是
理论和实际相结合的过程，提高学生的综合应用能力。 二、
实验教学的基本要求百考试题 - 全国最大教育类网
站(100test.com) 1. 熟悉汇编语言编程。 2. 通过实验加深了
解微机原理的内部结构和外围接口芯片。 3. 学会实时控制
系统的设计和调试方法。来源：考试大三、实验内容 1. 汇
编语言编程实验 2. 并行接口实验 3. 定时器、计数器实验来
源：www.100test.com 4. Ahttp://www.100test.com/D
、Dhttp://www.100test.com/A实验 四、进行实验前要求具备的
能力 1. 熟悉汇编语言编程、熟练应用一种编程环境 2. 理解
微计算机工作原理百考试题 - 全国最大教育类网
站(100test.com) 3. 掌握接口芯片8255、8253、8251、0809
、0832工作原理和编程方法 4. 学习过数字电路课程|百考试
题收集整理 百考试题自考站，你的自考专家！更多请访问百
考试题北京自考网 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接

下载。详细请访问 www.100test.com