

2023年大学计算机实验报告七答案 大学 大学计算机实验报告(实用5篇)

随着社会一步步向前发展，报告不再是罕见的东西，多数报告都是在事情做完或发生后撰写的。那么，报告到底怎么写才合适呢？这里我整理了一些优秀的报告范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

大学计算机实验报告七答案篇一

1. 掌握word文档的创建、并按指定路径、指定文件名保存文件。
2. 掌握文档中文字的快速输入并设置：文字的字号、字体、字颜色、行间距、字间距等格式。
3. 掌握文档中段落的分栏、首字下沉、底纹、边框、页眉页脚等的设置方法。
4. 掌握文档中插入艺术字、剪贴画、图片及公式的方法、并设置其版式及图片文字说明。 5. 掌握规则、非规则表格的设计。
5. 掌握使用word软件对论文、科技文章进行排版。
6. 掌握文档中页面设置、文字的字体字号、颜色、行间距、字间距的设置。 8. 掌握分页、分节要点，按不同章节的要求，设置不同的页眉、页脚。
7. 掌握正文及三级标题的设置，并自动生成目录（或有修改后同步该目录）。 10. 掌握论文封面的设计。

1. 单文档图文混排。

2. 长文档排版。

计算机系统由计算机系统赖以工作的实体。后者是各种程序和文件，用于指挥全系统按指定的要求进行工作。

通常所说的计算机均指数字计算机，其运算处理的数据，是用离散数字量表示的。而模拟计算机运算处理的数据是用连续模拟量表示的。模拟机和数字机相比较，其速度快、与物理设备接口简单，但精度低、使用困难、稳定性和可靠性差、价格昂贵。故模拟机已趋淘汰，仅在要求响应速度快，但精度低的场合尚有应用。把二者优点巧妙结合而构成的混合型计算机，尚有一定的生命力。

硬件和软件两部分组成。硬件包括中央处理机、存储器和外部设备等；软件是计算机的运行程序和相应的文档。计算机系统具有接收和存储信息、按程序快速计算和判断并输出处理计算机系统由硬件（子）系统和软件（子）系统组成。前者是借助电、磁、光、机械等原理构成的各种物理部件的有机组合，是电子计算机分数字和模拟两类。

大学计算机实验报告七答案篇二

一、实验目的：

(1) 理解时序产生器的原理，了解时钟和时序信号的波形。(2) 掌握微程序控制器的功能、组成知识。(3) 掌握微指令格式和各字段功能。

(4) 掌握微指令的编制、写入、观察微程序的运行

二、实验设备

pc机一台—cm3+实验系统一套。

三、实验内容及要求：

(一) 实验原理：

微程序控制电路与微指令格式(a)微程序控制电路

2

护功能，微命令寄存器18位，用两片8d触发器(74273)和一片4d(74175)触发器组成。微地址寄存器6位，用三片正沿触发的双d触发器(7474)组成，它们带有清“0”端和预置端。在不判别测试的情况下 t_2 时刻打入微地址寄存器的内容即为下一条微指令地址。当 t_4 时刻进行测试判别时，转移逻辑满足条件后输出的负脉冲通过强置端将某一触发器置为“1”状态，完成地址修改。

在该实验电路中设有一个编程开关(位于实验板右上方)，它具有三种状态—prom(编程)—read(校验)—run(运行)。当处于“编程状态”时，实验者可根据微地址和微指令格式将微指令二进制代码写入到控制存储器2816中。当处于“校验状态”时，可以对写入控制存储器中的二进制代码进行验证，从而可以判断写入的二进制代码是否正确。当处于“运行状态”时，只要给出微程序的入口微地址，则可根据微程序流程图自动执行微程序。图中微地址寄存器输出端增加了一组三态门，目的是隔离触发器的输出，增加抗干扰能力，并用来驱动微地址显示灯。

微程序控制器原理图图10

(b)微指令格式

微指令字长共24位，其控制位顺序如图所示。

图11微指令格式

a字段 b字段

c字段

ma5--ma0

为6位的后续微地址，a、b、c为三个译码字段，分别由三个控制位译码出多个微命令。c字段中的p(1)是测试字位。其功能是根据机器指令及相应微代码进行译码，使微程序转入相应的微地址入口，从而实现微程序的顺序、分支、循环运行。图中i7—i2为指令寄存器的第7—2位输出，se5—se0为微程序控制器单元微地址锁存器的强置端输出。

(c) 二进制代码表

二进制微代码表

将全部微程序按照指令格式变成二进制微代码可得上表

(二) 实验内容

这次实验安排了四条机器指令，分别为add(00000000)、in(00100000)、out(00110000)和hlt(01010000)（括号中为各指令的二进制代码，指令格式如下：

助记符 机器指令说明 r0

hlt 01010000 停机

实验中机器指令由con单元的二进制开关手动给出，其余单元

的控制信号均由微控制器自动产生，为此可以设计出相应的数据通路图，见图3-2-8所示。几条机器指令对应的参考微程序流程图如图3-2-9所示。图中一个矩形方框表示一条微指令，方框中的内容为该指令执行的微操作，右上角的数字是该条指令的微地址，右下角的数字是该条指令的后续微地址，所有微地址均用16进制表示。向下的箭头指出了下一条要执行的指令。p1为测试字，根据条件使微程序产生分支。

先手动将微指令输入到cm中，然后利用存储好的微程序验证00100011（23）

mem

alu结果out单元输出

（三）实验要求

四、实验步骤、观察与思考：

（一）几条机器指令对应的参考微程序流程图如下

1. 连接实验线路：

仔细查线无误后接通电源。如果有‘滴’报警声，说明总线有竞争现象，应关闭电源，检查接线，直到错误排除。

2. 对微控器进行读写操作，分两种情况：手动读写和联机读写。

1) 手动读写

大学计算机实验报告七答案篇三

1. 掌握word文档的创建、并按指定路径、指定文件名保存

文件。

2. 掌握文档中文字的快速输入并设置：文字的字号、字体、字颜色、行间距、字间距等格式。

3. 掌握文档中段落的分栏、首字下沉、底纹、边框、页眉页脚等的设置方法。

4. 掌握文档中插入艺术字、剪贴画、图片及公式的方法、并设置其版式及图片文字说明。5. 掌握规则、非规则表格的设计。

5. 掌握使用word软件对论文、科技文章进行排版。

6. 掌握文档中页面设置、文字的字体字号、颜色、行间距、字间距的设置。8. 掌握分页、分节要点，按不同章节的要求，设置不同的页眉、页脚。

7. 掌握正文及三级标题的设置，并自动生成目录（或有修改后同步该目录）。10. 掌握论文封面的设计。

二、实验内容

1. 单文档图文混排。

2. 长文档排版。

三、实验过程及结果

计算机系统由计算机系统赖以工作的实体。后者是各种程序和文件，用于指挥全系统按指定的要求进行工作。

通常所说的计算机均指数字计算机，其运算处理的数据，是用离散数字量表示的。而模拟计算机运算处理的数据是用连

续模拟量表示的。模拟机和数字机相比较，其速度快、与物理设备接口简单，但精度低、使用困难、稳定性和可靠性差、价格昂贵。故模拟机已趋淘汰，仅在要求响应速度快，但精度低的场合尚有应用。把二者优点巧妙结合而构成的混合型计算机，尚有一定的生命力。

硬件和软件两部分组成。硬件包括中央处理机、存储器和外部设备等；软件是计算机的运行程序和相应的文档。计算机系统具有接收和存储信息、按程序快速计算和判断并输出处理计算机系统由硬件（子）系统和软件（子）系统组成。前者是借助电、磁、光、机械等原理构成的各种物理部件的有机组合，是电子计算机分数字和模拟两类。

大学计算机实验报告七答案篇四

文件和文件夹的管理

- 1、熟悉windows xp的文件系统。
- 2、掌握资源管理器的使用方法。
- 3、熟练掌握在windows xp资源管理器下，对文件（夹）的选择、新建、移动、复制、删除、重命名的操作方法。
 - 1、启动资源管理器并利用资源管理器浏览文件。
 - 2、在d盘创建文件夹
 - 3、在所创建文件夹中创建word文件。
 - 4、对所创建文件或文件夹执行复制、移动、重命名、删除、恢复、创建快捷方式及设置共享等操作。

（一）文件与文件夹管理

2、改变文件显示方式。打开资源管理器/查看，选择缩略、列表，排列图标等

5、复制、移动文件夹

6、重命名、删除、恢复。右击文件夹，选择重命名，输入新名字；选择删除，删除文件

7、创建文件的快捷方式。右击王帅文件夹，选择发送到/桌面快捷方式

8、设置共享文件。右击王帅，选择属性/共享/在网络上共享这个文件/确定

（二）控制面板的设置。

1、设置显示属性。右击打开显示属性/桌面、屏幕保护程序

2、设置鼠标。打开控制面板/鼠标/按钮（调整滑块，感受速度）、指针

3、设置键盘。打开控制面板/键盘/速度（调整滑块，感受速度）、硬件

4、设置日期和时间打开控制面板/日期和时间

5、设置输入法。打开控制面板/区域与语言选项/详细信息/文字服务与输入语言

（三）windows附件的使用

1、计算器。打开开始/所有程序/附件/计算器/查看/科学型，

2、画图。打开开始/程序/附件/画图/椭圆/填充/选定

3、清理磁盘。打开开始/程序/附件/系统工具/磁盘清理，选择磁盘，确定

4、整理磁盘碎片。打开开始/程序/附件/系统工具/磁盘碎片整理

附件的使用等在内的计算机基础知识和操作技术，让我对计算机有了初步认识。

对文件的管理、控制面板的设置[]windows附件的使用等在内的计算机基础知识和操作技术的学习，让我对计算机的工作原理和简单操作有了熟练地掌握，使我对计算机的运用充满好奇与热情，也为我以后在工作岗位上运用计算机技术，更好的让计算机服务于生活、工作打下坚实的基础。我相信，在老师辛勤教导下，在我的努力学习下，我一定能够让计算机及其运用技术创造我们更好的明天。

大学计算机实验报告七答案篇五

前言：常见的引言包括以下内容：

1提出课题的现实情况和背景；

2说明课题的性质、范畴及其重要性，突出研究的目的或者需要解决的问题；

3前人研究成果及其评价；

4达到研究目的的研究方法和实（试）验设备；

5研究工作的新发现。

研究背景理论依据[]xx是什么，研究进展，实验原理包括方法原理、实验对象原理即为什么选这两个对象，有无关联，判

断原理的依据)、研究目的(要解决什么问题)、研究方法(怎样研究)400-500字左右,文献综述包括在前言里。

写前人……本研究……希望得到……的结果

结果:比例尺、图标、放大倍数;不进行讨论评价分析讨论,实验结果不要原始浓度,电泳的各个泳道是什么一定要写出来。洗脱图自己重新做一个,标注单位。柱层析的峰要写标号,注明是什么蛋白。

其他:同一结果图表不共存,如果图不能直接说明可以附上表,图上无多余的线,违反总体趋势的个别点可以去掉。折线图横轴按实验进行顺序编写。小数点位数保持一致。(适用于细胞生物学及植物生理学)

微生物及生物化学有待补充。。。

致谢:协助、资金支持,200字

生化海报[]igg与别人标准进行比较[]pro标准曲线不过0点,标准pro只有280nm[]几个样都要算。

图名称包括:方法、目的、对象

写分析不写说明,与其他步骤联系起来,层析与电泳联系起来说明

分析:最后有结论,浓度、回收率提取出来,图有序列关系,按实验进行顺序

海报一般是竖的,存pdf或图片

分析讨论对结果讨论,对别人展示好的一面,不是注意事项

要有说明，表名称，要有整体联系性。