

2023年计算机课实验报告意思(大全5篇)

报告是一种常见的书面形式，用于传达信息、分析问题和提出建议。它在各个领域都有广泛的应用，包括学术研究、商业管理、政府机构等。写报告的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编为大家带来的报告的范文模板，希望能够帮到你哟！

计算机课实验报告意思篇一

1、通过控制面板查看和修改主要输入/输出设备的设置；

2、查看和修改系统基本配置信息。

4、通过对计算机的环境设置，优化计算机的性能，加强用户的计算机安全意识，提高计算机病毒应对能力。

1、修改鼠标、显示器、输入法的设置。

2、显示系统硬件配置信息。

3、添加/删除程序。

4、添加、删除用户，修改用户信息。

5、修改虚拟内存设置，优化计算机性能。

1、修改鼠标处于“正常选择”状态的显示图形

2、修改显示器的分辨率

3、设置ctrl+shift+1为某种中文输入法的热键

4、设置windows系统在“关闭程序”事件时的声音

- 5、查找本机cpu的`频率
- 6、写出本机网络适配器的名称
- 7、添加一个以自己学号为名的用户
- 8、将虚拟内存设置到d区，最大值为1gb

计算机课实验报告意思篇二

1. 掌握文件的复制、移动、删除；
2. 掌握文件的重命名、属性的设置；
3. 掌握文件的查找；
4. 掌握文件夹选项操作。
5. 通过控制面板查看和修改主要输入/输出设备的设置；
6. 查看和修改系统基本配置信息。
7. 通过用户管理设置，使计算机为多人合用，同时管理员可以根据需要

控制其它用户的操作权限；

8. 通过对计算机的环境设置，优化计算机的性能，加强用户的计算机安

全意识，提高计算机病毒应对能力。

二、实验任务

1. 查找文件“”，在d盘上以自己的学号为名建立一个新的

文件夹，在此文件夹内建一名为“记事本”的文件夹，将文件“”复制到“记事本”文件夹下面，属性修改为“只读”，然后在桌面上创建“”文件的快捷方式。

2. 显示“我的文档”文件夹下所有文件的扩展名。

3. 修改鼠标、显示器、输入法的设置。

4. 显示系统硬件配置信息。

5. 添加/删除程序。

6. 添加、删除用户，修改用户信息。

7. 修改虚拟内存设置，优化计算机性能

三、实验检查内容

1. 是否在e区建立以自己学号为名的文件夹

2. 是否在学号文件夹中创建名为“记事本”的文件夹

3. 是否将“”文件复制到“记事本”文件夹中

4. “”文件的属性是否修改为“只读”

5. 是否在桌面上创建“”文件的快捷方式

6. 是否显示文件的扩展名

7. 修改鼠标处于“正常选择”状态的显示图形

8. 修改显示器的分辨率

9. 设置ctrl+shift+1为某种中文输入法的热键

10. 设置windows系统在“关闭程序”事件时的声音

11. 查找本机cpu的频率

12. 写出本机网络适配器的名称

13. 添加一个以自己学号为名的用户

14. 将虚拟内存设置到d区，最大值为1gb□

计算机课实验报告意思篇三

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。

计算机课实验报告意思篇四

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 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t4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

hlt01010000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

计算机课实验报告意思篇五

我来到了上海酷扬计算机科技有限公司售后服务部实习，短短1年的工作过程使我受益匪浅。不仅计算机专业知识增长了，最主要是懂得了如何更好的为人处事。当今社会一直处在加速的发展变化中，所以对人才的要求也越来越高，我们要用发展的眼光看问题，就要不断提高思想认识，完善自我。师傅说作为一名it从业者，所受的社会压力将比其他行业更加沉重，要学会创新求变，以适应社会的需要。如果是在单位，那就更需要掌握全面的计算机知识，因为小到计算机的组装维修，大到服务器的维护与测试，都需要一个人独立完成。可以说，近1年的工作使我成长了不少，从中有不少感悟，下面就是我的一点心得：

硬件散热引起的“蓝屏”故障；计算机经常死机的原因有：

- 一、系统出现错误包括病毒所致，
- 二、主板的芯片或者其他的零部件损坏，
- 三、显卡接触不良，
- 四、内存接触不良，
- 五、cpu风扇散热不良，
- 六、计算机的电源有问题，
- 七、硬盘出现故障等；

计算机黑屏的原因：

一、显示器断电，或显示器数据线接触不良；

二、主板没有供电；

三、显卡接触不良或损坏；

四、cpu接触不良；

五、内存条接触不良；

六、机器感染cih病毒[]bios被破坏性刷新等等。因为我师傅是硬件方面的工程师，对软件了解可能比较少吧，所以在软件方面的故障我接触的比较少，大多客户都是中病毒引起的，直接重装系统就解决问题了。但是我觉得重装系统实在是耗费太多的时间了，所以我就自学了很多软件方面的'知识以完备自己。在公司里我问师傅，查资料，一个个问题迎刃而解，自己在这方面的知识得到了充实。这些在平常的书本上仅仅是获得感性的认识，而在这里真的实践了，才算是真正的掌握了，也让我认识到了自己的不足，告诫自己，不管做什么，切忌眼高手低，要善于钻研。师傅说对每台计算机都要细心负责，具有基本的专业素养，因为细心负责是做好每一件事情所必备的基本条件，基本的专业素养是做好前提。