

最新计算机实验心得体会万能 计算机实验报告心得体会(优秀5篇)

心中有不少心得体会时，不如来好好地做个总结，写一篇心得体会，如此可以一直更新迭代自己的想法。心得体会可以帮助我们更好地认识自己，了解自己的优点和不足，从而不断提升自己。接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇心得体会吧，我们一起来看看吧。

计算机实验心得体会万能篇一

目前所在地：广州民族：汉族

户口所在地：湖北身材□170cm55kg

婚姻状况：未婚年龄：22岁

培训认证：诚信徽章：

求职意向及工作经历

人才类型：普通求职

应聘职位：经营/管理类：客户代表计算机类业务员市场销售/营销类销售代表

工作年限：1职称：中级

求职类型：全职可到职-一个星期

月薪要求：1500--2000希望工作地区：广州花都深圳

计算机实验心得体会万能篇二

通过计算机实务实训的学习，我已基本的掌握计算机岗位的基本流程和一些基本的操作技巧，在实训中我了解到计算机的主要工作是办理系统资金和各种票据的收入，保证自己经手的系统资金和票据的安全与完整；同时也要填制和审核许多原始凭证，是一个工作量相对较大的岗位！因为计算机直接与系统打交道，除了要有过硬的计算机业务知识以外，还必须具备良好的财经法纪素养和职业道德修养。

而我觉得其中最主要的是二方面的职业素养：

一是要清正廉洁。清正廉洁是计算机员的立业之本，是计算机员职业道德的首要方面。

二要要坚持原则。计算机员肩负着处理各种利益关系的重任，只有坚持原则，才能正确处理国家、集体与个人的利益关系。

在实训中，我们对xx有限公司的一些经济业务进行了生产性的实训，并填制了相关的会计凭证，这对于我们操作能力的提高帮助很大，并且在实际操作中反映出来的问题也恰恰是我们平时容易出错的地方。这种理论学习和操作性的实训学习相结合的学习方法使我们对专业知识掌握起到了事半功倍的成效！

同时，在实训过程中也遇到了一些问题，主要反映在这几个方面：

一、对于有些会计分录的填制不是很清楚，容易混淆。这就反映出我们的基础知识薄弱。

三、对于凭证的填制还不够规范，尤其是一些大写数字的表述不够规范，经常在前面忘了加零或壹等等。写到这，我突然发现为什么做计算机的女性较多，因为相比较而言，女性

比男性更为细心，在一些细小处不容易出错。虽然我不知道以后能不能走上计算机这条路，但我却在计算机的学习中学会了细心和持之以恒的工作决心，这将会使我终身受益！

最后，我想说作为一个工作在一线的计算机人员，不仅需要扎实的专业知识，娴熟的岗位技能，以及良好的职业素养，而且还需要一颗积极上进、认真负责的心。

计算机实验心得体会万能篇三

我是一名计算机科学与技术专业的学生，最近在学校的实验课中进行了一次计算机电子琴的实验。这次实验让我收获颇丰，不仅对计算机的原理有了更深入的了解，也体会到了音乐和科技的结合所带来的乐趣。下面我将从实验过程、问题解决、合作与创新、心得体会和收获这五个方面来进行阐述。

首先，在实验过程中，我们使用了Arduino这款开源的电子平台，通过连接电子元器件、编写程序代码实现电子琴的功能。我们首先学习了电子元器件的基本原理，熟悉了如何用电线和面包板连接它们，这不仅锻炼了我们的动手能力，还加深了对电子元件的理解。然后，通过编写程序代码，我们将按键与发声模块相连接，实现了琴键弹奏对应乐音的功能。这个过程虽然有时候出现了一些小问题，但总体上还是比较顺利的。

其次，在问题解决方面，我们遇到了一些琐碎的困难，但通过与同学们的讨论和老师的指导，最终都得到了解决。例如，有一次我们发现电子琴发声不正常，经过排查，发现是电线接错了，导致电流无法正常通过元器件。通过仔细对照电路图，重新连接电线，问题迎刃而解。这个经历让我深刻体会到了问题解决的重要性，学会了在遇到困难时冷静分析、耐心寻找解决办法。

再次，在合作与创新方面，这个实验充分体现了团队协作的

重要性。在实验过程中，我们需要分工合作，有人负责搭建电路，有人负责编写代码，还有人负责测试和调试。大家充分发挥各自的优势，共同协作，才能顺利完成实验任务。此外，为了让电子琴更加完善，我们还进行了一些创新尝试。比如，我们在加上LED灯和LDR光敏电阻后，实现了闪烁灯光随着琴键发声的功能。这样的创新让电子琴更加有趣，也提高了我们的实验水平。

接着，谈谈我的心得体会。通过这次实验，我更加深入地了解了计算机科学与技术领域的知识。实验中，我们不仅学到了单片机的基本原理，还了解了其在电子琴等娱乐产品中的应用。这对我以后学习和工作都大有裨益。此外，这次实验也让我对科技与艺术结合的可能性有了更深入的认识。电子琴不仅是一种乐器，更是科技的产物。通过实验，我明白了科技可以为艺术带来更多的可能性，也为我今后的创作探索打开了一扇大门。

最后，这次实验带给我的收获是多方面的。首先，我学到了一些实际的电子技术知识，提高了我的动手能力和实验技巧。其次，通过与同学的合作，我培养了一定的团队合作精神和组织能力。再次，我也明白了需要有创新思维，才能在实践中不断突破和创造。最重要的是，这次实验让我感受到了科技与艺术相结合所带来的乐趣，这也让我对自己未来的学习和职业道路充满了信心和热情。

综上所述，计算机电子琴实验给我留下了深刻的印象。通过实践，我不仅提高了实验能力和动手能力，还了解了计算机科学与技术艺术的结合可能性。这次实验让我明白了团队合作和创新的重要性，也让我对科技的未来充满了信心。我相信，通过不断学习和实践，在计算机领域取得更多的成就是完全可能的。

计算机实验心得体会万能篇四

近日，在高校实验课中，我参加了计算机电子琴实验。实验中，我使用单片机和电子元件搭建了一个简单的电子琴。通过实际操作，我深刻体会到了计算机电子琴的制作原理和技术要点。以下，我将结合实验心得，以连贯的五段式文章表达我的心得体会。

第一段：实验的背景和目的介绍

计算机电子琴是利用计算机内部芯片，将按键的输入信号转换成音乐的输出信号的一种电子乐器。实验的主要目的是让学生了解计算机电子琴的制作原理和相关知识，并且通过实际操作，掌握搭建电子琴的基本技术。

第二段：实验前的准备工作

在进行实验之前，我们首先需要了解计算机电子琴的工作原理和相关的基础知识。然后，我们需要准备硬件设备，包括单片机、电子元件和连接线等。此外，我们还需熟悉电子琴的键盘布局和音乐音阶等基本概念。

第三段：实验中的具体操作过程

在实验中，我们根据老师提供的电子琴电路图，将电子元件连接到单片机上，并通过编程将按键输入转换为音频输出。具体操作过程中，我们需要仔细检查电路连接是否正确，并且对单片机的编程语言进行学习和掌握。

第四段：实验中遇到的问题及解决方法

在实验中，我遇到了一些问题，例如电子元件连接错误、单片机编程出错等。针对这些问题，我通过与同学讨论和请教老师的方法，逐步找到了解决的办法。我发现，在解决问题

的过程中，灵活运用知识和学习方法是至关重要的。

第五段：实验心得和收获

通过参与计算机电子琴的实验，我不仅对电子琴的制作原理有了更深入的了解，也掌握了一定的单片机编程技巧。实验过程中，我锻炼了自己的动手能力和解决问题的能力。在整个实验中，我体会到了科学实验的乐趣和实践能力的重要性。

综上所述，参加计算机电子琴实验，让我深刻认识到了计算机电子琴的制作原理和技术要点。通过实际操作，我不仅掌握了电子琴搭建的基本技术，也培养了自己解决问题的能力。这次实验使我更加热爱科学实验，也对计算机电子琴这一领域产生了浓厚的兴趣。希望以后能够进一步学习相关知识，深入研究电子琴的制作原理，并在实践中不断提高自己的技术水平和创新能力。

计算机实验心得体会万能篇五

实习快要结束了，虽然只有短短的x天，但却给我留下了深刻的印象，我实习的部门it中心，虽然人数不是很多，但里面员工的朝气、团结和热情，以及对工作认真负责的态度让我深受感动！每次遇到不懂的问题，或者通过当面交流，或者通过邮件it部门的员工xx□xx□xx□xx总能耐心的给予解释，让我备感鼓舞！和另外一名和我同样是实习生xx交流也让自己从他那学到了很多的东西！我相信，通过这次实习对我来说是个很好的人生经历，对我以后走上工作岗位打了一剂很强的预防针，收益非浅。具体来说，以下是我x天来在公司的所学，所见，所闻：

- 1，对公司有了总体的认识，熟悉了公司的环境，对所在部门it中心的工作职责有了明确的了解。

- 2, 对公司的网络拓扑有了直观的认识, 对局域网的组建, 子网的划分、ip地址的分配, 以及如何配置子网掩码、网关、dns服务器等等有了实际的网络工作经验!
- 3, 通过和工作人员去配线房、核心机房检查, 增强了对工作中遇到故障的更加感性的认识。
- 4, 熟悉了notes这个群件软件的安装、工作环境以及使用中经常遇到的问题。
- 5, 通过在线bbs和私人邮件回答了it中心服务管理论坛上员工使用notes中遇到的问题。
- 6, 了解了用户notes邮件恢复、备份策略以及网络监控系统软件。
- 7, 旁听了it中心关于qa、cc、cq以及企业应用架构方面的培训, 接触到了软件开发流程, 规范, 以及检查单方面的知识。