

云计算实训总结_云计算实验心得体会

原创

[weixin_39760919](#) 于 2020-12-20 20:56:17 发布 3692 收藏 2

文章标签: [云计算实训总结](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: https://blog.csdn.net/weixin_39760919/article/details/111751786

版权

计算机实验报告 要有心得体会的

计算机实验心得体会

通过一个学期对《计算机网络实用技术》这门课程的学习, 对于我来说它已不陌生。

首先对于课程安排, 感觉很紧凑, 几乎不遗漏任何的知识点。

理论总在实验和机试前, 这样有利于我们学生接受新知识的灌输, 而且把理论运用自如。

每理论课后, 老师总不忘留出十几分钟的时间给我们思考的空间。

其次是对于教学, 感觉老师讲课的思路很清晰, 运用课件的形式讲课, 很有概括性, 重点“一针见血”, 易于给我们把握住知识的主次。

跟着老师的教学步骤, 我们慢慢吃透了课本上的知识, 老师偶尔形象及幽默的比喻, 易于理解接受, 感觉不到课堂的枯燥, 实验前, 老师总会给足够的时间给我们预习。

分成小组的形式, 让我们形成合作的转载自百分网[http://www.](http://www.oh100.com)

oh100.

com, 请保留此标记团体, 实验中不仅让我获得知识, 更锻炼了我们同学之间的合作。

实验中学会了“双绞线的制作与测试”、“IP地址规划与管理”、“对等网络组网”等等。

即使操作上, 我们学会了开通博客、;windows 2000 server的安装”等等。

实验后的实验报告让我们有了总结回顾的效果。

计算机网络是计算机技术和通信技术相结合、相互渗透而形成的一门新兴学科。

21世纪的我们, 必须学好科学技术才能站得住脚!!!在实验中, 让我们体会到合作的重要性!!!!实验前做好准备, 要了解实验目的的要求, 要详读实验的步骤, 实验过程要谨慎仔细等等。

相信以后更认真, 努力的学习, 一定可以使自己的知识更全面。

关于“计算机实验报告”的心得体会怎么写?

一、标题。

关于XX实验的心得体会

二、正文。

1。

实验目的

2。

实验环境

3。

实验内容

4。

实验步骤

5。

实验结果6。

实验体会

范文:

关于word文档与excel表格的编辑与操作的心得体会

实训时间:xx年12月26日—12月28日

实训目的:通过上机操作形式,潜移默化地进行综合操作素质的训练,增强学生综合运用所学知识解决实际问题的能力。

实训内容:word文档与excel表格的编辑与操作。

短短三天的计算机实训结束了,通过这三天的实训,我学到了很多知识,我深深体会到计算机办公的神奇和奥妙;也掌握了许多的计算机办公技能。

老师布置了一些的作业给我们操练,在老师精心的指导下我已把Excel, word, 等操作的很好了!现在我们已步入大学,经过半年的在校学习,对计算机的一些相关操作还只是初步的认识和理解,在这学期期间,一直忙于理论知识的学习,虽然我是计算机系的学生,但我们的专业课程也只是学习了C语言的程序编辑,所以在实训之前,计算机办公对我们来说是比较抽象的,但通过这次实训,我们揭开了她神秘的面纱,离我们不再遥远!据我了解,大多数同学都以前接触过电脑,也有玩过一些游戏,却不懂操作一些对我们以后工作有用的办公软件。

对于我们所学的计算机知识渗透较少,之前都是老师操作为主。

此次实训就不同了,同学们都作了充分准备,在活动中同学们都提前来到教室上课,每位同学都认真的操作、练习;听着“嗒嗒”的打字声,心里真的不亦乐乎!指导我们实训的是卞老师,卞老师在实训中给我们做了充分的指导,并且做详细的讲解,这次实训活动十分成功,除了各位同学的充分准备,还要感谢卞老师的授业解惑和系里领导的大力支持。

通过这次实训,我们对电脑有了更深刻的认识,做二十一世纪现代人不但要有过硬的理论知识,良好的心理素质,健康的体魄,还要有超强的电脑操作能力,正所谓“秀才不出门,便知天下事”为一名计算机专业学生来说,更应掌握更多的计算机操作技能,所以要把电脑作为一个重点来抓!

开始我以为实训只是应付了事,走马观花之作。

然而,在我参加培训的第一天,我就发现自己错了,此次的电脑培训与以前参加过的培训大相径庭。

以前的培训都是应付考试的,实用性不强,而且那时学的东西,在工作中用的不多,时间长了不用也就忘记了。

而这次培训的内容最显著的特点,就是实用性和工具性很强,都是平时工作中经常用到的。

参加培训的第一课时，我就专心致志地听讲，把学习与以前操作不规范或不熟练的地方进行对比，感觉学习效果很好，受益匪浅。

特别是EXCEL的学习，因为平时用得比较少，掌握的也不多，不想去进一步的学习，所以对EXCEL的操作不熟悉。

这一次正好帮我解决了这一问题。

通过这次培训，使我的EXCIL的操作有了新的认识，也掌握了几种方法。

还有幻灯片的制作，原来从没有制作过，通过这次学习发现也不是想象中的那么难。

简单的制作我已经基本上掌握。

现在想起来这种培训是必要的，正所谓“磨刀不误砍柴工”。

正因为学习上有所收获，思想上也就豁然开朗起来。

说实话，近几年，觉得自己也不再年轻了，还学什么啊?得过且过吧。

虽然对待工作还是尽心尽力地去做，但对于学习的态度则是能应付就应付，不想应付就是偷点懒吧。

因为这种思想的存在，在学习上的动力就不足了。

通过这次培训，我觉得要改变这一错误的思想，想把各项工作做好，就必需要不断的学习，不断的充电，也只有不断的学习、充电，才能提高自己的工作能力。

古人云，“活到老、学到老”，这句话是很有道理的。

计算机办公实训暂告一个段落，闲暇之余，我开始静静地长思。

由于组织的信任，我从本学期中段到自律会工作。

尽管我全力以赴，不辞辛苦，做了很多的工作，但我知道自己离“出色”还有一段距离，离组织对我的期望还相去甚远。

固然有能力、水平、经验、性格等原因，但是最重要的原因还是思想上的对学习不重视，导致了有的工作不能出色的完成。

由于自律会工作的特殊性，要求工作人员思维严密、灵活应付，要能够迅速理解组织，领导的意图，沉着应对复杂的局面，为广大同学提供更优质的服务，这样才不致于在完成工作时，总是手忙脚乱、丢三落四。

通过这次培训，我认识到只有沉下身来，静下心来认真学习，踏实做事，多用心，多动脑，才能让工作有好的起色。

为我系的发展奉献我微薄的一份力量 社会的竞争是激烈的，我想我们应该好好把握住大学学习的时间，充实、完善自我，全面发展，攻破电脑，争取做一名出色的现代人!

云计算学校心得

分光计实验心得:

1.

目镜调焦调整的目的:望远镜视场中的双十字在中间;要求:缓慢旋转目镜视度调节手轮;物镜调焦的目的:望远镜视场中的双十字准线清晰。

要求:咽喉移动目镜筒。

2。

将平行平面反射镜在载物平台上的方位转过 90° ，将平行平面反射镜放在与两颗螺丝连线平行的直径上，转动游标盘使平面镜正对望远镜，从望远镜目镜中观察小十字的反射像，并调节载物平台下的另一个螺丝，使小十字像与分划板上方十字的准线重合。

3。

方便快捷，容易操作。

节约时间。

能用其他方法，但是复杂。

4。

分光仪的载物平台下两个游标盘，大刻度盘与小刻度盘的圆心不可能完全重合，产生的误差叫做偏心差，所以读数时在每个刻度盘都读两个度数，大小刻度盘对应度数相减，取平均即把偏心差消除。

电工学实验的体会

答：比如用变压器将高压降为低压36V、24V、12V，然后串上开关、灯泡等，作一个通断实验

写一篇实验心得，就是做一个实验，把这个实验怎么做得，懂得了什

如果你是在校学生 那么实验报告一句话就是流水作文 关键看字数

我写实验报告就常常写得一发不可收拾 感觉越写感觉越来

大体框架:实验目的【让人一目了然】

实验原理【这个就是抄书 抄网上论文】

实验设想【无非就是对实验结果的假想 不要认为是废话 很有必要】

实验步骤【过程】

实验结果【一般都是验证性实验】

实验总结【说说这次实验获得些什么 忽略些什么 从实验中想到些什么】

如果 你最后再加上一些自己关于实验的看法 比如失败后如果做下次实验时如何改进 注意些什么 那么拿高分没问题

以上仅仅是个人心得 希望对你有所帮助 呵呵