

最新学计算机总结(优质6篇)

总结是对过去一定时期的工作、学习或思想情况进行回顾、分析，并做出客观评价的书面材料，它可使零星的、肤浅的、表面的感性认知上升到全面的、系统的、本质的理性认识上来，让我们一起认真地写一份总结吧。那关于总结格式是怎样的呢？而个人总结又该怎么写呢？下面是小编带来的优秀总结范文，希望大家能够喜欢！

学计算机总结篇一

通过理论联系实际，巩固所学的知识，提高处理实际问题的潜力，为顺利毕业进行做好充分的准备，并为自己能顺利与社会环境接轨做准备。通过这次实训，使我们进一步理解和领会所学的基本理论，了解计算机技术和信息管理技术的发展及应用，较为系统地掌握计算机应用技能和信息管理技能，把所学知识与解决实际问题相联系，能够利用计算机处理工作中的各种信息，培养我们发现问题的潜力、分析问题和解决问题的潜力，从而提高我们从事实际工作的潜力。

生产实训是一个极为重要的实践性教学环节。通过实训，使学生在社会实践中接触与本专业相关的实际工作，增强感性认识，培养和锻炼学生综合运用所学的基础理论、基本技能和专业知识，去独立分析和解决实际问题的潜力，把理论和实践结合起来，提高实践动手潜力，为学生毕业后走上工作岗位打下必须的基础；同时能够检验教学效果，为进一步提高教育教学质量，培养合格人才积累经验。计算机是一门对实践要求较高的学科，通过专业实训，使学生能熟悉有关计算机专业的各个领域，使学生毕业后能胜任与本专业相关的工作。

大学继续教育5年中学习了很多，经历了很多，得到的是学习潜力、处事潜力和一些专业知识。可应对社会，我们经验太

少，思想单纯!毕业实训，给了我们一个了解社会，增加经验，熟悉工作单位的机会。锻炼自己的动手潜力，将学习的理论知识运用于实践当中，反过来还能检验书本上理论的正确性，有利于融会贯通。同时，也能开拓视野，完善自己的知识结构，到达锻炼潜力的目的。一切都是为了让实践者对本专业知识构成一个客观，理性的认识，从而不与社会现实相脱节。此外通过理论联系实际，巩固所学的知识，提高处理实际问题的潜力，了解设计专题的主要资料，为毕业设计的顺利进行做好充分的准备，并为自己能顺利与社会环境接轨做准备。

我的实训单位中广有线信息网络有限公司枣庄分公司(以下简称中广有线枣庄分公司)是枣庄市广播电视局国有资产出资参股成立的有限职责企业，坐落在美丽的光明广场西侧。2002年起，通过收购买断方式先后整合了五区一(市)有线电视网络，投资建设了高新区有线电视传输网络，目前现有从业人员754人，下辖7个区(市)公司和11个职能部室。中广有线枣庄分公司作为枣庄有线电视传输单位，主要负责枣庄有线广播电视网络的建设、开发、经营和管理，以向枣庄市民带给有线电视服务为主业，以有线电视收视维护费为主要收入。一向承担着国家、省、市党政专用信息网和全市有线电视的传输重任，是国家、省广播电视主干线的中继站，连接北京至福州的信号传输;负责枣庄市委、市政府机要和自动化办公、电视会议专用网的运行和维护。

我实训所在的部门是广电网络机房，主要从事枣庄市中地区的网络维修服务工作。实训的前三天我们参观了公司的整体组成结构、机房管理方式、设备的基本作用等;随后的日子里有作为实训生，我在机房，进行实战训练，从最基础的硬件知识开始，比如拆机、装机等;逐渐的深入的网络方面，包括网线的制作、路由器/交换机的配置，以及网路拓扑结构的设计等。办公室的同事还给了我一些有关部门运营和计算机维护的公司的规章制度，让我对公司运营状况和计算机计网络维护一个性是系统维护有了必须的认识，真正体会到了一个国有企业单位对人事的重视，理解了技术服务部的电脑维护

工作虽然是企业部门运营的一个小侧面，但关系到企业在广大市民心目中的形象，我们中有经验的前辈还给我仔细讲解了计算机维护的每一款注意事项，经常领着我进行顾客回访、产品市场调查；之后，又让我参与了一些具体的工作，比如约定顾客、维修单开立、对外宣传。

硬件知识的实训

硬件知识的学习中，我们具体有拆机、装机、安装系统，以及务必的硬件驱动程序和合理的划分分区，具体工作中要留意谨慎，尤其注意接口的方向。对出现的问题要多思考，然后进行解决，凭一人之力完成不了的疑惑就虚心请教他人或者与小组人员进行交流讨论。我们定期会开会讨论，一起商量在实际操作中遇到的困难，并共同解决，共同进步。记得有一次，电脑总是无故重启，检查所有硬件设施后还是未能解决，最后直接拆机除尘、换内存条还是毫无进展，合众人之力，究其原因，原先是因为此处电压不稳，也正值用电高峰，使用稳压器之后难题也就消失殆尽了。对于不同的问题，我们经过总结有不同的处理办法，要逐个尝试排除直至解决问题为止。

作为实训生，我严格的要求自己，甘于吃苦，任劳任怨，尽心尽力，遵守公司的规章制度，主动打扫办公室卫生，尊重领导，维护领导的威信，适应领导的工作习惯、工作方法、工作作风以及工作特点。主动向领导、向办公室同志学习，取长补短，加强沟通，增进了解，提升潜力。对领导和办公室交办的日常文字材料，即接即办，保证按领导的要求按时、准确办结，不断提高工作效率。

我的领导逻辑性较强，凡事爱有个前因后果，对这样的领导就要在谈工作时要讲事实，摆观点，有分析有推理，了解领导的工作风格和特点，目的是为了更好地做好工作。当然，在尊重领导的前提下，要敢于提出自己的观点，要有维护真理的精神。在协调与本部门领导的关系时，对待当事人要热

情周到，庄重大方，言行得体，不卑不亢，树立起一言一行，都直接、间接地影响办公室或领导的形象的意识。

虽然实训用到的计算机专业的知识不多，但是我仍然能够感觉到自己的计算机知识还是不太扎实，如果要学以致用，还需要进一步加深自己的知识水平。

在实训期间，我深切地感受到，技术服务部是一个团结、上进、充满活力的群众。应对工作上的困难，大家总是互相帮忙，直至解决难题。整个部门和睦相处，就像一个温馨的大家庭。而部门领导就是这个家庭中的家长，给每个人很大的空间自由发挥。从他们身上，我真正体会到了“敬人、敬业、高效、高水平服务”的真实好处，体会到了服务部“服务、奉献”的好处，体会到了“创造完美、服务社会”的服务理念，明白了什么是“创新就是生活”。

个性令我感动的是，每当我遇到困难向大家求助时，谁都会无私的告诉我；我对能到这样的公司实训感到骄傲，感到自豪。我很庆幸自己能在这样有限的时间里，在这么和谐的气氛中工作、学习，和同事们一起分享快乐，分担工作。所以我努力向同事学习，不懂就问，认真完成领导和同事交给我的每一项工作。部门领导和同事也都尽力帮忙我，给我有关知识。

五、实训总结

在这短暂的实训期间中，我学到了许多书本上学不到的知识。从学校走向社会，首要面临的问题便是主角转换的问题。从一个学生转化为一个单位人，在思想的层面上，务必认识到二者的社会主角之间存在着较大的差异。学生时代只是单纯的学习知识，你能够有很好的同学，很好的朋友，大家相互嘘寒问暖，不必勾心斗角。而社会实践则意味着继续学习，并将知识应用于实践，学生时代能够自己选取交往的对象，而社会人则更多地被他人所选取。存在着利益关系，又工作繁忙，就多了份人情世故。诸此种种的差异。不胜枚举。但

仅仅在思想的层面上认识到这一点还是不够的，而是务必在实际的工作和生活中潜心体会，并自觉的进行这种主角的转换。

通过实训使我对计算机有了更具体认识，通过对计算机的具体操作和亲自实践巩固了课本上学的知识，在这个基础上把所学的计算机应用专业理论知识与实践密切结合起来，培养自己实际工作潜力与分析潜力，到达学以致用目的。理论与实际的结合，学校与社会的勾通，进一步提高了自己的思想觉悟，业务水平；尤其是观察分析和解决问题的实际工作潜力，实训的一个重要功能，在于运用教学成果，检验教学成果。运用教学成果，就是把课堂上学到的系统化的理论知识、尝试性地应用与实际的工作中。

经过这段实训，我有些慌张，我意识到自己并不成熟，并没有做好将要走上社会的准备工作。我还有太多的地方需要改善，思想上的，生活作风上的，我就应抓住这次实训机遇，用最快的速度进步，把握住自己的不足，在今后的生活中注意锻炼。为适应以后的工作，为之打好基础。

实训，是开端也是结束。实训的同时也让我了解到了自己的不足，在今后的工作和生活中，我会继续努力，完善自我。更加努力的奋斗下去。

对于企业带给的机会和指导老师的用心辅导十分感谢。

学计算机总结篇二

近年来，随着计算机技术的不断发展，计算机翻译在语言交流领域扮演了越来越重要的角色。作为一种机器翻译技术，计算机翻译的应用范围越来越广泛，也引起了许多人的关注。在我使用计算机翻译的过程中，我深刻体验到了计算机翻译的优点和局限性，并对它的发展进行了一些思考。下面我将结合个人实践，对计算机翻译的心得进行总结。

首先，计算机翻译的优点是显而易见的。计算机翻译的速度非常快，可以在几秒钟内完成大量的翻译工作，大大节省了时间和资源。此外，计算机翻译的准确性也有所提高，对于一些技术性和专业性领域的翻译，计算机翻译的质量已经能够满足一部分人的需求。另外，计算机翻译还可以处理大规模的文本，极大地提高了翻译效率，对于一些长篇文档的翻译工作，计算机翻译无疑是非常有帮助的。

然而，计算机翻译的局限性也是不可忽视的。首先，计算机翻译还存在着语义理解的问题。由于语言的复杂性和多义性，计算机很难像人类那样准确理解并翻译每一个单词和句子。特别是在涉及到一些文化和语言的差异的时候，计算机翻译的准确性会大打折扣。此外，计算机翻译的限制还包括对上下文的理解不足以及无法处理一些语法结构的困难。虽然计算机翻译技术在不断改进，但仍然有很长的路要走。

在使用计算机翻译的过程中，我发现一些使用技巧可以提高翻译的质量。首先，使用者要根据需求选择合适的机器翻译软件，不同的软件可能适用于不同的翻译任务。其次，正确使用计算机翻译软件的设置功能，对于一些专业性词汇，可以通过添加自定义词典或者术语库的方式提高翻译的准确性。另外，计算机翻译不能完全取代人工翻译，使用者应该对计算机翻译的结果进行修改和调整，以确保翻译的质量。

对于计算机翻译的未来发展，我认为仍然有很大的潜力和挑战。首先，随着机器学习和人工智能技术的发展，计算机翻译的准确性和智能化程度将会不断提高。其次，计算机翻译在不同领域的应用将会越来越广泛，尤其是在商务和科技领域，计算机翻译将会成为必不可少的工具。此外，随着全球化的推进，多语言的翻译需求也会持续增加，计算机翻译将会扮演越来越重要的角色。

总之，计算机翻译作为一种机器翻译技术，在语言交流领域扮演了越来越重要的角色。计算机翻译的优点和局限性都有

明显的体现，使用者需要正确选择适合的软件并掌握使用技巧，以提高翻译的质量。随着技术的不断发展，计算机翻译的前景仍然广阔，将会成为语言交流领域的重要工具。我们期待着计算机翻译技术的不断改进和创新，以满足人们日益增加的翻译需求。

学计算机总结篇三

一个星期的见习生活已经结束了，这一个星期感觉过的好快。虽然短暂，但却那么的令人难忘。其实在去嘉兴的一个星期前，我就期待着、憧憬着，甚至那一段日子课都上不进去。进入大学已快有1年了，虽然我一直让自己忙碌着，在系里做干部，在班上当班长，但是我一直不清楚自己真正要的是什么有一点迷茫，没有具体的规划，把自己弄的筋疲力尽，而且没有一个明确的奋斗目标。经过这次见习，至少我知道接下来的大学生活该怎样度过。

人的这一生就是一个不断成长，不断进步，不断成熟的过程。那么我想先回忆一下见习5天的经过及内容：晨会、应久良院长的职业生涯规划的讲座、演讲比赛、拓展训练、科技工业园的参观、一天半的技术学习、软件行业的分析、与应久良院长的座谈会、西塘之旅、上海一日游；这是一个完整的行程，每天在班主任的带领下，我们都积极的完成了任务，每天都过的很充实。

在这一次见习中，对我影响最深、感触最大的是：

一是应久良院长对我们说的宝贵建议，他说：“在大学四年里我们必须做完以下几件事情；

- 1、看完200本书；
- 2、写完20万字的博文；

3、做兼职，挣到1000元；

4、锻炼好身体，

5、每分钟准确无误的输入80个字。

6、可头交流（一对一交流；当众交流；采用视频演示；书面交流）。”之前我一直都是慢无目的的学习，只是完成老师的任务，就算到图书馆借了书也没有顽强的毅力看下去。大学已过去了一年，今后的日子不能再混下去了。感谢应院长给了我们宝贵的建议，这是最基础的，我一定会做到。

二是在演讲比赛中杨衷贤老师给我们的宝贵建议；可以说这次的演讲比赛我发挥的是非常失败的，以前一直以来演讲是我比较引以为豪的，可是却没有想到如此的不堪一击。我分析原因，其中最重要的一条是太遵守常规了，太拘谨，没有一点新颖，反而条理不清。杨老师给我们的建议：

1、漂亮的开头（一首歌、一首诗、一句名言、一个问题等）吸引注意力；

2、漂亮的结尾（例如如果你们给我一个机会，我将还你们一个精彩）；

3、记提纲，记关键词；

4、手势一定要与内容配合起来5、演讲中走动的幅度可以大一点；总结：充分的准备，认真练习，多看名人演讲。

三是上海的一天旅行；上海是一个国际化大都市，到了那里我才知道什么叫繁华，到了那里我才明白为什么老师要我们学好英语，到了那里我才看到我们城市的差距是什么？我知道自己现在的状况，离那样一个高节奏的生活环境还有多远，但那就是我的目标。我不甘一辈子就这样平庸。

总而言之，这次的见习，是我人生历程中的一笔宝贵财富。今后的我将是一个奋斗不止、自强不息、为自己的梦想而拼搏的人。

学计算机总结篇四

总结是事后对某一阶段的学习或工作情况作加以回顾检查并分析评价的书面材料，通过它可以全面地、系统地了解以往的学习和工作情况，不如立即行动起来写一份总结吧。那么总结要注意有什么内容呢？下面是小编帮大家整理的计算机实训总结，希望对大家有所帮助。

参加计算机实训，虽然时间紧，学习任务较多，但是的确是从实际培训出发，做到了通俗易懂，由浅入深。通过实训，我掌握了计算机的基础知识和基本能力，通过这次学习我了解了中文windows xp及office xp的操作，学习了windowsxp的操作，word的操作，excel的操作，演示文稿powerpoint的操作，以及网页的制作，电子邮件的使用，信息资源的整理与发布。本次实训时间虽然很短，但对我来说确是受益匪浅。这次实训为我们搭建了相互学习，相互交流的平台，使我们在相互交流和合作中不断提高和成长。并能在以后能熟练运用这些知识，不断提高自己的水平。

老师介绍了我们用到的办公软件等常用的几种软件在应用技巧方面做了详细的讲解，并针对大家在实际应用过程中经常出现的问题进行分析、指点、讲解。相信经过这次学习，在今后的工作中使用这些软件肯定能够得心应手。虽然这次培训的时间很短，但每一位老师都很有耐心，对于我们提出的各种问题，总是一遍遍地讲解，这让我很受感动。在与同行的相互学习、交流中，我收获颇丰。

为了使所学的知识运用到生活之中，我要经常与同层次同专业的学员组织起学习兴趣小组，大家在一起交流讨论学习问

题、体会、经验。并由学习好的学员带领大家学习，这样可以提高学习效率。遇到问题和大家交流一下，可以让自己更好的掌握知识点，而对帮助解答问题的同学来说也可以加深对知识点的理解。另外要充分利用网上答疑时间，在答疑前做好准备工作，对学习中的疑问事先有个总结，以便在答疑时能有的放矢。

实训让我进一步了解了计算机的硬件与系统软件的安装，维护知识。在学习这一部分内容时景老师深入浅出地讲解，并让我们自己积极动手操作，结合实践来提高自己的操作能力，使每个学员得到了一次锻炼的机会。尤其让我记忆深刻的是老师的一句话：“学习计算机就要多动手，不怕出错！”

同时学到很多计算机方面的知识，更重要的是增进了和其他人员之间的交流。大家坐在一起畅所欲言，互相讨论，交流，把自己不理解，不明白的地方提出来，让老师来帮助解决，这样使得相互之间都得到了学习，巩固知识的机会，提高了学习的效率。同时也希望今后能多举办一些这样的培训，因为计算机知识更新是很快的，只有不断地学习，才能掌握最新的知识。

不管是现在我相信在更多的学习机会中，我们懂的也会越来越多。在还是将来每个人应不断地加强学习，不断地给自己“充电”，才能不断的开拓进取，勇于创新，才不至于被社会淘汰。经过几天的学习计算机的过程，我感到了学习的快乐，也尝到了成长的快乐，这就是学习并快乐着吧！

学计算机总结篇五

本学期我主要担任xxxx秋开放专科计算机班《vb编程与应用》、xxxx春开放专科计算机班《c++语言程序设计》和xxxx计算机网络及信息管理专业普通专科班的《数据结构》和xxxx秋开放专科计算机班的《毕业设计》等课程的教学工作，整

个教学过程中我始终坚持“以学生为中心”，以学生自学为主，教师教学为辅的方针，并适当的采用多媒体教学手段，调动学生学习的主动性和积极性。与此同时，我还结合教学内容，多次指导学生上机练习，使学生学有所获，学以致用。

按照现代远程开放教育特点，坚持“以学生为中心”，以学生自主学习为主，教师教学为辅的方针。要做到这一点，我首先深入了解学生，分析学生的知识结构，熟悉学生的基本情况，尤其是学生的基础知识掌握情况，以及对所学课程的了解程度。与此同时，下大功夫钻深、钻透教材，真正把握教材的重点内容，做到熟能生巧，提炼出课本中的精华部分，结合本课程的发展动态，结合学生的基本情况向学生陈述本课程的重点，解释本课程的难点。

二、借助多媒体教学手段改革传统教学方式，采用启发式等激励教学方法。

利用多媒体进行教学，一方面知识量比较丰富，另一方面利用课件描述事物比较形象直观，便于学生理解，加深记忆有积极的作用。随着网络等现代教育技术的飞速发展，传统的教学方式、方法、手段等不再适应形势发展要求，需要不断的更新。鉴于此，我担任的《vb编程与应用》教学任务全部安排在三0一机房《c++语言程序设计》、《数据结构》等课程结合章节特点，部分较为抽象、难以理解的内容安排到多媒体机房进行教学。并在面授教学课堂中，采用启发式教学方法渗透教材内外主要内容，让学生在轻松的氛围中接受并掌握本课程教学内容。

学生学习的目的是运用所学知识解决实际问题。我们必须围绕这一目的展开教学，一方面要深入浅出传授理论知识，另一方面要结合课程特点，联系实际，尽可能解决学生实际工作中所遇到的难题。比如讲授《vb编程与应用》课程中，我首先结合一套管理系统讲解本课程的重点、难点，在课堂教学中抽出部分时间指导学生按照软件工程的要求，从选题、需

求分析、方案论证、程序编制、程序调试等环节入手进行个别指导，要求每一位学员利用这门编程语言进行一套小型软件的开发编制，并把此项工作作为形成性成绩考核依据之一，促成学生更为积极主动完成本软件的编制，使他们真正做到学以致用，提高学习本课程的兴趣。

学计算机总结篇六

在现代社会中，计算机翻译作为一项重要的技术，逐渐发展壮大并应用于各个领域。作为一个计算机翻译爱好者，我将在以下五个方面总结我对计算机翻译的心得体会。

首先，计算机翻译的优势和不足。计算机翻译通过自动化的方式将一种语言转化为另一种语言，大大提高了工作效率。它的优势在于能够快速准确地翻译大量文本，满足实时翻译的需求。然而，计算机翻译还存在一些不足之处，比如对上下文的理解能力较弱，容易产生歧义和错误。此外，由于语言的多样性和复杂性，计算机翻译在处理特定领域的专业术语和行话时也存在一定的困难。

其次，机器学习在计算机翻译中的应用。机器学习是计算机翻译领域的重要方法之一，通过大量样本的训练，使计算机能够学习规律并进行自主翻译。机器学习的应用使得计算机翻译的准确性和鲁棒性得到了显著提升。但是，机器学习也面临一些问题，比如需要大量的训练数据和算力投入，同时对于一些特殊领域的翻译，仍然需要人工的干预和修正。

第三，人工智能与人工智能融合的前景。随着人工智能技术的发展和应用，计算机翻译也将面临更多的机会和挑战。人工智能技术的不断进步将使得计算机翻译在理解语义和上下文方面更加准确，能够更好地处理复杂的翻译任务。与此同时，人工智能与人工智能融合的发展也将提供更多的选择和可能性，比如通过人工智能与人的协同工作，实现更快速、精准的翻译。

接下来，计算机翻译对人类的影响。计算机翻译的快速发展不仅改变了翻译行业的格局，还对人类的交流方式和文化交流产生了深远的影响。它打破了语言的障碍，使得不同国家和文化的人们能够更好地相互交流和理解。然而，计算机翻译也引发了关于人类价值和文化多样性的讨论，我们需要认识到机器翻译无法完全代替人类的翻译，人类的智慧和创造力仍然是不可替代的。

最后，计算机翻译的未来发展方向。计算机翻译作为一项前沿的技术，将在未来继续迎来更多的机遇和挑战。与此同时，我们也需要关注计算机翻译在处理复杂领域和特定领域方面的能力提升，比如医学、法律等。此外，随着语音识别技术的发展，计算机翻译也将向语音翻译方向拓展，并更好地满足人们在日常生活和工作中对翻译的需求。

总结起来，计算机翻译作为一门重要的技术，对于促进全球交流和文化多样性产生了重要影响。通过机器学习和人工智能技术的应用，计算机翻译在准确性和效率上取得了显著进步。然而，计算机翻译仍然需要人工的干预和修正，人类的智慧和创造力仍然是不可或缺的。我们需要持续关注计算机翻译的发展和应用，不断探索新的方法和途径，提升计算机翻译的能力和效果。