

2023年微机课后感想(优秀5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

微机课后感想篇一

随着信息技术的发展，微机已经成为了人们生活中不可缺少的一部分，而我们的初中教育也开始重视微机使用的培养。通过三年的学习，我对初中微机的使用心得有了一些体会，下面就和大家分享一下。

第一段：志在必得，逐步提高自己的掌握能力

在学习微机的过程中，我认为最重要的一点就是要有“志在必得”的态度。微机不是像其他科目一样只能靠死记硬背，而是需要我們不断实践，不断提高自己的实际操作能力。当我们学习到一个知识点时，不能停留在书本上理解，更要积极地动手去操作、去实践，逐渐掌握基本的操作能力，从而提高我们的技术水平。

第二段：规范操作，追求高效

学习微机需要我们的操作规范化，规范的操作不仅可以提高效率，还可以减少出错率。在学习中需要培养自己的规范操作习惯，比如保存文档、设置页面、命名规范等，这些规范化的操作能力不仅可以帮助我们更快速地完成任務，也能够鼓励自己成为一名追求高效率的人。

第三段：创新思维，开阔视野

与其他学科相比，微机的学习更加灵活，更加有探究性，需

要我们不断地拥抱新思维，提高自己的创新思维能力。通过学习，我们可以了解多种技能和工具，结合自己的经验，创意性地解决问题，这样的学习不仅可以开阔我们的视野，还可以对我们今后的职业和生活创造有重要的意义。

第四段：团队合作，相互促进

在微机学习中，虽然是个人操作，但更多时候需要团队合作，相互促进。团队合作不仅可以提高整个班级的水平，也可以促进我们不断地学习和成长。加入微机班集体后，我们可以共同学习、共同实践，相互研究问题，更好地推动整个班级的学习进度。

第五段：全面素质的提升

通过对初中微机的学习，我体会到了多方面的收获，不仅提高了技术水平，还有了全面素质上的提升。比如自信，经过长时间的实践，慢慢地让我们对所学的知识有了更加深刻的理解和掌握，这时的我们自然而然就会更有自信；比如坚韧，由于微机学习枯燥乏味，需要不断尝试，所以在面对微机学习时，我们也须要坚持不懈，坚韧不拔。

总的来说，初中微机学习的过程不仅仅是技能的学习，还是为我们自身发展提供了多方面的帮助。运用微机技术，我们可以发挥个人创意，解决问题，同时可以更好地用科技来服务社会。故，要求我们不仅仅应该对微机有更深刻的理解，也需保持对此学科的热爱和兴趣，好好地去领悟初中微机这门学科。

微机课后感想篇二

转眼已经走过20xx年。这一年是我人生旅途中的重要一程透视过去的一年在领导的帮助、同事们的关心、配合下，我的工作取得了一些成绩。在某些方面可以说上了一个新台阶，

作为煤质化验的化验员来说，也在从思想到行动，从理论到实践的一些方面较好地完成了自己的任务。努力做到了和实验紧密结合，不断提高了自己诸多方面的素质。现将本年度化验工作总结如下：

1. 工作质量成绩、效益和贡献。在开展工作之前做好个人工作计划，有主次的先后及时的完成各项工作，达到预期的效果，保质保量的完成工作，工作效率高，同时在工作中学习了很多东西，也锻炼了自己，经过不懈的努力，使工作水平有了长足的进步，开创了工作的新局面，为化验室的工作做出了应有的贡献。

2. 思想政治表现、品德素质修养及职业道德。能够认真贯彻党的基本路线方针政策，利用电视、电脑、报纸、杂志等媒体关注国内国际形势，学习党的基本知识和有关政治思想文件、书籍，深刻领会胡的讲话精神，并把它作为思想的纲领，行动的指南；遵纪守法，认真学习法律知识；爱岗敬业，具有强烈的责任感和事业心，积极主动认真的学习专业知识，工作态度端正，认真负责。

3. 专业知识、工作能力和具体工作。

在化验室工作期间1化验工作精细琐碎，但为了搞好工作，我不怕麻烦，向领导请教、向同事学习、自己摸索实践，认真学习相关业务知识，不断提高自己的理论水平和综合素质。提高了工作能力，在具体的工作中锻炼成了一个熟练的化验员，能够熟练圆满地完成化验工作，受到了领导职工的好评。

(1)虚心学习勤于实际操作，深刻学习国标，理论接合实践，能熟练操做所有化验项目并报证结果的准确性。

(3)协助化验室主管做好关于化验室化验的的相关工作。

(4)认真、按时、高效率地做好各级领导交办的其它工作。同

时，我还积极配合其他同事做好工作，并在其他同事有事时能够顶岗。

4. 工作态度和勤奋敬业方面。热爱自己的本职工作，能够正确认真的对待每一项工作，工作投入，热心为大家服务，认真遵守劳动纪律，保证按时出勤，出勤率高，没有请假缺岗现象，有效利用工作时间，坚守岗位，需要加班完成工作按时加班加点，保证工作能按时完成。在作风上，能遵章守纪、团结同事、务真求实、乐观上进，始终保持严谨认真的工作态度和一丝不苟的工作作风，勤勤恳恳，任劳任怨。在生活中发扬艰苦朴素、勤俭耐劳、乐于助人的优良传统，始终做到老老实实做人，勤勤恳恳做事，勤劳简朴的生活。

总结一年的工作，尽管有了一定的进步和成绩，但在一些方面还存在着不足。比如有创造性的工作思路还不是很多，个别工作做的还不够完善，这有待于在今后的工作中加以改进。以后在化验室，我将认真学习各项政策规章制度，努力使思想觉悟和工作效率全面进入一个新水平，新的起点意味着新的机遇新的挑战，可以预料我们的工作将更加繁重，要求也更高，需掌握的知识更高更广。为此，我将更加勤奋的工作，刻苦的学习，努力提高文化素质和各种工作技能，为中心的发展做出更大的贡献。一定努力打开一个工作新局面！

微机课后感想篇三

随着科技的不断进步，微机成为现代社会中不可或缺的一部分。考察对微机的运用能力已经成为各种招聘和升职的必要条件之一。我在最近一次微机考试中取得了一定成绩，通过这次考试，我收获了许多心得体会。下面我将在以下五个方面进行总结。

首先，在考试前我深刻地意识到了准备的重要性。微机考试的范围广泛，包括了Office软件的使用、网络操作和计算机基本知识等等。这就要求考生在备考过程中对各个方面都要进

行透彻的学习和练习。通过对历年考试试卷的研究，我发现了一些重点知识点和常考题型。在备考过程中，我有针对性地进行了复习和刷题。尤其是对于计算机基本知识，我认真研读了相关的教材和参考书籍，扩充了自己的知识面。这样的备考策略为我在考试中不断取得进步奠定了坚实的基础。

其次，我意识到了认真审题和理清思路的重要性。微机考试中的题目通常都是针对实际工作场景进行设计的，因此在解答问题时一定要认真阅读题目要求，并清楚地理解题目背景和要求。在答题过程中，我会仔细分析题目，提炼出关键信息，并将其与自己的知识联系起来，确定解题思路和步骤。这样做不仅可以避免答非所问，还能提高回答的准确度和完整度。在考试中，我按照“明确题意、构建思路、整理答案”的步骤，有条不紊地完成了题目。

第三，我认识到了在有限的时间内提高效率的重要性。微机考试中，时间是非常紧迫的。为了在限时内完成全部题目，我需要把握好时间分配和节奏控制。在备考阶段，我按照模拟考试的方式进行练习，不断提高自己的答题速度和准确率。同时，我还掌握了一些快速操作技巧，比如使用快捷键进行复制粘贴、快速排版等，这些技巧在考试中起到了事半功倍的效果。通过不断的练习和努力，我在考试中基本上能够顺利完成所有题目。

第四，在考试过程中我体会到了自信的重要性。微机考试是一个对个人能力和知识面的综合测试，因此自信显得尤为重要。在备考阶段，我通过对知识的扎实掌握和对题型的熟悉练习，提高了自己的信心。在考试开始之前，我告诉自己相信自己的能力，并放松心态。在答题过程中，我充满了信心地解答每一道题目，坚信自己的答案是正确的。这种积极的心态帮助我在考试中保持了良好的发挥状态。

最后，通过这次考试，我体会到了持之以恒的重要性。学习和准备微机考试是一个长期的过程，需要长期的积累和坚持。

在备考过程中，我会定期复习和练习，并总结自己的不足和错误，不断改进和提高。通过这样的反复积累和实践，我相信在未来的考试中会取得更好的成绩。

总之，微机考试是一个考察对微机运用能力的重要环节，通过这次考试，我深刻体会到了准备、认真审题、提高效率、保持自信和持之以恒的重要性。这些体会将会成为我在日后工作和学习中的宝贵财富，帮助我更好地提高自己的微机运用能力。

微机课后感想篇四

回想一年的思想状况，能够认真学习马列主义、毛泽东思想，拥护党的领导，坚持四项基本原则，坚持改革开放，拥护党的方针、政策。有强烈的主人翁意识，理解和支持公司的各项改革制度，积极参加政治学习，学习法律法规和公司各项规章制度，严格按章办事，积极要求上进，团结同志，有协作能力，能正确处理个人利益和集体利益的关系。

在工作上，积极主动，任劳任怨，勤勤恳恳，胜任自己的本职工作，有强烈的工作责任心和工作热情，帮助同事、协助领导共同完成微机收费的工作任务。

微机室隶属于收费管理科，收费、停水、各类疑难问题，微机室都大力帮助，提供有用的数据、报表。根据科室、各收费站的程序需求，我编写了收费站收费进度程序，按本次、代号分别打印现金、单划、统划余额程序，本月收回往年水费汇总程序，滞纳金报表程序等等。又能按时完成主管领导交给的临时任务，如打印月用水量在6万吨以上的用水大户，打印欠费累计万元以上用户，对今年同期和去年同期水量波动万吨以上用户进行对比统计等等，为完成收费任务尽一份力。

今年春节过后，与工行联网、代收水费这项工作提到正式议

程上，作为这次联网工作的技术负责人和对工行联系的牵头人，我带领微机室与工行技术人员多次协商、讨论水费代收的技术问题，每次会议都到场，制定数据结构，建立远程通讯，并和微机室其他同事做好一切准备工作：如全面核对、规范水表档案，发放自来水用户书，制作用户信息卡，和工行联合发布公告，刊登银行代收水费广告，加强宣传工作，并对服务器进行升级、调配微机，进行软件开发。因联网需要，我们编写了以下程序：(1)形成银行代收现金用户水费数据程序；(2)代收水费数据处理核对程序；(3)代收水费数据自动销账程序；(4)代收水费日、月报统计打印程序；(5)各收费站远程拨号程序；(6)冲账处理程序。经常加班加点，而毫无怨言。其中：代收水费数据处理核对程序，代收水费日、月报统计打印程序，冲账处理程序都是我独立编写的。从四月中旬开始，开始与工行进行数据传输，现场模拟代收测试。由于银行工作性质决定，模拟测试必须在银行结账下班以后进行，我在银行的分理处、储蓄所对代收水费进行测试、检验，以保证我们传输数据的正确性和银行代收的准确性，每次测试都进行到夜晚12点，大家连晚饭都顾不上吃，直到结束后才觉得肚子饿得咕咕叫。双方进行了数次测试，修改，直至网络完全畅通，程序严密无误，保证了五一工行代收水费的顺利实施。代收水费后我协助领导又制定了一系列巩固措施，与工行签订规章制度，认真核对代收水费帐务，每一个问题的出现我都及时出面与工行联系，查找原因，及时解决。银企联网，快捷高效，更好地完成了水费回收任务，使水费资金及时转入总公司帐户上，减少了现金的周转环节，缩短现金在周转环节中的滞留时间，更快捷安全，为用水户提供更优质的服务，使用户就近缴纳水费，为企业发展创造更大的经济效益。

通过这次联网工作的锻炼，能把自己所学的专业知识更好的运用到工作实践中，作为技术负责人与工行联络，也施展了自己的组织协调、分析判断及语言表达能力，与工行联网的成功，也充分证明自己工作独挡一面的能力，是领导的好助手。

11月份，我们公司又进行了水价调整，同时又分出一个新的行政事业用水，为此我对数据库的老水价全部替换成新水价，并修改了入帐程序，又连续加班，对各应收、水量日、月报进行更新，添加新内容，销账日报统计程序重新编写，对实收水费更详细的分类统计，保证收费工作的开展和顺利进行。

目前，我们正在开展新的水费银行代扣业务，估计很快就会实施运行，为此，我和微机室的其他同时对正在运行的营业售水网络系统进行升级改造，开发程序，通过工作实践来培养自己的开拓精神，并不断提高自身的业务水平，使自己的工作更有条理性和计划性，更优质的完成本职工作。

微机课后感想篇五

作为初中生，我们都接触过微机。无论是电脑、平板还是手机，都离不开微机。在这个数字化的时代，我们需要掌握一些有关微机的知识和技能。下面，我将分享我的初中微机心得体会。

一、微机软件的应用

在初中的学习中，我们掌握了微软Office套件中Excel、PowerPoint、Word等软件的基本使用。比如说Excel可以帮助我们进行数据处理，并且对于一些复杂的计算Excel提供了相应的公式函数和工具。PowerPoint可以帮助我们进行演示，并且提供了很多美观的主题模板和转场效果。Word可以帮助我们进行文本编辑，并且提供了大量的排版和格式化工具。通过这些软件的学习和应用，我们可以提高我们的学习和工作效率，并且可以更加便捷地进行知识的传递和演示。

二、微机硬件的组装与维护

在初中的信息技术课程中，我们还学习了微机的硬件组装和

维护技能。通过老师的教学和实践操作，我们学会了拆装计算机主机、更换组件、清洁内部、排查故障等技能。这些技能不仅可以帮助我们更好地了解计算机的构成和运作原理，还可以帮助我们解决实际生活中的各种问题，例如电脑故障等。同时，在维护计算机过程中，我们也会学习到一些关于环保和安全的知识，例如节能降耗、电脑维护应注意的事项等。

三、网络应用的危害与防范

随着网络技术的不断发展和推广，网络的安全性也日益受到重视。在初中的学习过程中，我们了解了网络应用的危害与防范，例如网络钓鱼、诈骗、病毒、木马等。我们学会了如何保护和维护个人信息，认识到个人信息泄露的后果和危害，进一步增强了我们的网络安全意识。同时，在网络应用时，我们还学会了如何使用杀毒软件、防火墙等工具，提高了我们的网络安全性。

四、微机游戏的娱乐功能

除了微机的办公、学习和工作功能，我们也利用微机来玩游戏。在初中的时候，我和同学们一起玩过很多游戏，例如魔兽、CF等，这些游戏既可以帮助我们放松心情，又可以锻炼我们的反应能力和手眼协调能力。虽然游戏也有其不足，例如会消耗大量的时间和精力，但只要合理分配时间和使用游戏，游戏也可以成为我们生活中的一部分。

五、微机的发展前景

随着科技的不断进步和发展，微机也在不断发展和普及。未来的计算机将具有更加强大的计算能力和更加便捷的操作方式。而我们作为一个新时代的学子，必须具备相应的微机知识和技能，掌握微机的发展趋势和应用前景。只有这样，我们才能更好地应对未来的挑战和发展，更好地为实现自己的

人生目标服务。

以上就是我在初中微机学习中得到的体会和心得，微机技术的应用范畴非常广泛，对于我们的生活、学习和工作都有着非常重要的作用。我相信，在未来的学习和生活中，我会继续学习和探索更加先进、有用和实用的微机技术和应用，为自己的成长和发展打好基础。