

最新化工技能实训体会心得和感悟(优质5篇)

我们在一些事情上受到启发后，应该马上记录下来，写一篇心得感悟，这样我们可以养成良好的总结方法。我们如何才能写得一篇优质的心得感悟呢？那么下面我就给大家讲一讲心得感悟怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

化工技能实训体会心得和感悟篇一

在本学期的“生产性实训月”期间，本人辅导了xxx专业的会计技能实训课程。该实训课程以手工模拟制造企业的会计基本业务核算，完成从建账、凭证的编制与审核、记账、结账、试算平衡、编制报表等操作，使学生掌握会计科目的分类和账户的结构以及设置的方法，掌握借贷复式记账的基本内容，了解会计账务处理程序的过程及特点，巩固已学的理论知识，为会计实务处理打下基础。经过两周的实训，有如下几点实训体会与心得：

1. 分组教学：会计实训以分组的方式进行，通过座椅的调整使每一小组围坐在一起，方便进行交流讨论。每组设立一名小组长，负责各小组与教师的沟通交流，检查小组成员内部的完成情况。实训过程中遇到问题，首先在小组内进行讨论，尽量通过学生之间的互相帮助或查找资料解决问题。采用分组进行会计实训，可以提高大家的学习积极性，促进同学之前的交流，让学生体会团队协作精神，为今后的工作打下基础。

2. 先慢后快：会计实训的目的除了要学生掌握会计业务流程之外，还要学生掌握手工记账的规范要求。在实训的初期，要按照会计规范要求学生掌握数字书写、原始凭证填写、记账凭证填写、开账、登帐的规范要求，要求要细致严格，比如背书、盖章、错误修订、大写金额、人民币符号等等，都

要求学生严格执行规范。在登帐环节，要求学生逐张逐行登记，并标识记账标记。总之，整个实训过程要求学生严格遵守会计规范与流程，尽量模拟实际工作情境，宜慢不宜快、宜严不宜松，在学生掌握了正确的操作规范之后，加快实训进度，而此时，学生基本都可以正确快速完成了。

3. 强调业务关联：会计业务从来都不是孤立存在的，都是有前后关联业务的，在实训过程中，着重介绍这种关联业务，要学生掌握每笔业务、每张凭证的前因后果，比如报销业务是前期暂借差旅费的后续业务、原材料入库是前期在途物资的后续业务、利息费用是每个月都要进行的业务等等，以此提高学生的会计业务理解与处理水平。

会计实训是一门实践性很强的课程，学生只有动手实践才能体会会计规范要求、才能真正掌握会计业务处理。在整个实训期间，强调学生动脑动手，遇到问题首先自己借助课本思考、然后与同学交流讨论、最后再请教老师并体会理解。通过两周的实训，经过老师与学生的共同努力，基本达到了实训目的，学生掌握了会计业务流程与手工记账规范要求。

20xx年xx月xx日

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

搜索文档

化工技能实训体会心得和感悟篇二

虽然这次会计专业实训只有短短四个星期，但是我却受益匪浅。

第五，会计的工作其实涉及的知识面相当广，会计人员必须掌握好相关的税法知识及法律；

第六，在碰到不明白的地方时，我们应该虚心向他人请教，在以后的工作中，我个人认为这一点十分的重要，因为我们是新手，单位的同事各方面都比我们具有优势，所以虚心讨教十分的重要。

化工技能实训体会心得和感悟篇三

首先要取得相关的原始凭证，然后根据这些原始凭证，将其登记记账凭证。在根据记账凭证，登及其明细账。期末，填写科目汇总表，进行试算平衡，最后才把它登记入总账。结转其成本后，根据总账合计，填制资产负债表、利润表等等。

现具体总结如下：一、编织记账凭证。首先要根据经济业务写出会计分录（会计循环的基石）。我原本以为有关的会计知识我都基本掌握了，但这些似乎只是纸上谈兵，当把这些理论性的东西搬上实际应用时，我却无从下手。于是只能把《会计学原理》搬出来，认真的复习了一下，把日常较多使用的会计业务认真读透。然后是根据会计分录填写记账凭证。练习填写收款凭证、付款凭证、转帐凭证，了解掌握各种常见原始凭证的格式、记载内容以及填写方法。二、登记帐簿。其中开设有明细分类账户，现金日记账和银行存款日记账，登记各种帐户的期初余额，总分类账户。

会计本来就是繁琐的工作。虽说机长看起来有点像小学生都会做的事，但在实习期间，我曾对着那些枯燥无味的账目和数字邓长等的错漏百出。愈错愈烦，愈烦愈错。因此会计工作没有一定的耐心和细心是很难胜任的，因为一出错并不能随使用笔涂、用橡皮擦、用刀片刮。每一个步骤会计制度都是严格要求的。比如说：

1. 写错数字就要用红笔画横线，在写上“作废”两字，这样才能作废。

2. 对于数字的书写也有严格要求，自己一定要清晰，按格填写，不能东倒西歪的。并且记账时要清楚每一明细分录及总账名称，而不能乱写，否则总账的借贷双方就不能平了。因此，做帐切忌：粗心大意，马虎了事，心浮气躁。做任何事都一样，需要恒心、细心和毅力，那才能到达成功的彼岸！

三、编制报表。首先在左上角天明编制单位、编制时间；然后根据账簿资料、年终决算资料编制财务报告，如资产负债表、利润表等等；还必须要使资产负债表保证左方金额合计等于右方金额合计，否则重填；最后还要编制人签名。

2. 3实习成果

3实习心得

通过这次实习，我觉得在课堂上不能忽略老师讲授的知识。如果，在课堂上不认真听课，不认真做笔记，那么，在实际操作的过程中，就会发现有很多问题自己不知如何下手，没有办法解决问题。只有认真的在课堂上学习理论知识，在实践的过程中把学到的理论知识应用到实践中，才能够更好更快地解决问题。

一个星期下来，除了吃饭、睡觉，其余时间都是呆在教室里做账，眼睛盯着生疼。

晚上回到寝室，还需一段时间继续白天的核算，结果往往是身心的疲惫，但当我看到自己的计算结果与资料给的答案相同时，我又是万分的欣喜，终于功夫不负苦心人，一次性就计算对了，不简单啊！

会计本来就是烦琐的工作，这急不得。在实习期间，我自我感觉还没有对着那枯燥无味的账目和数字而心生烦闷、厌倦，以致于登账登得错漏百出，愈错愈烦，愈烦愈错，导致“雪上加霜”，但孰能无错？总会难免因自己的不细心，把数据登记错开或者抄错。我没有心浮气躁，马虎了事，而是静下心来，根据会计更正方法或者重新来过，用心地去做，反而越做越觉乐趣，越做越起劲。因此，我们要谨记，做任何事都一样，需要有恒心、细心、耐心和毅力，那才会到达成功的彼岸！

这次会计模拟实习对我明年打算会计证打下了基础，更使我对会计学添了几分学习兴趣。所以接下去我还得自觉学习更多的关于会计方面的知识，不会的不理解的还需耐心求教，争取实现自己的计划！

化工技能实训体会心得和感悟篇四

随着我国化学工业的快速发展，高等教育中的化学工程专业得到了广泛的重视。化工系统实训是一个重要的环节，通过实践操作，学生能够更好地理解和掌握化工相关知识和技能。在这次实训过程中，我深深体会到了理论与实践的结合的重要性，同时也收获了很多宝贵的经验和教训。

首先，在实训中我深刻认识到理论与实践的密不可分。在课堂上，我们学习了大量的化学工程理论知识，例如物料平衡、热力学计算、工艺流程等。然而，这些知识只是冰山一角，真正的学习和掌握需要通过实际操作才能实现。实训过程中，我们亲自实操，将课本知识与实际操作相结合，进一步加深了对知识的理解。例如，在提取酒石酸晶体的实训中，我们

需要根据实验结果进行数据处理和分析，从而得出最佳操作条件，这很好地运用了我们在课堂上学到的数学和热力学知识。因此，对于化工系统实训来说，理论与实践相辅相成，缺一不可。

其次，实训过程中需要注意安全问题。化工实验涉及到大量的化学物品和设备，因此安全是至关重要的。在实训前，我们被要求戴好防护眼镜、穿戴实验服等，并且仔细阅读了化学品的安全操作手册。在操作过程中，须密切注意周围环境，避免发生事故。例如，在进行反应器操作时，我们要保证反应器的密封性，防止发生泄露和爆炸。此外，我们还要严格控制实验条件，避免温度过高、压力过大等因素对安全造成威胁。因此，安全意识是化工系统实训中不可或缺的一环。

第三，合作与沟通在实训中起着重要的作用。在实训中，我们都是以小组的形式进行操作，每个小组都有自己的任务和分工。在完成实训任务的过程中，大家需要相互配合、密切合作。例如，在进行萃取实训时，我们需要密切配合，控制好每个操作步骤的时间、温度和速度，以确保实验的顺利进行。此外，在实验过程中，合理的沟通和交流也至关重要。如果遇到问题，我们可以向老师和同伴请教，共同解决实验中的困难。因此，合作和沟通能够提高实训的效率和结果。

第四，实训过程需要不断反思和总结。在实训过程中，我们可能会遇到一些问题和挑战，不能盲目地放弃，而是要勇于面对，并从中吸取经验教训。例如，在进行蒸馏实训时，我们由于没有掌握好温度和压力的平衡关系，导致操作效果不佳。但是我们并没有气馁，而是仔细分析了实验结果，找出了问题所在，然后针对性地进行了调整和改进。通过不断反思和总结，我们更加深入地理解了操作技巧和实验原理。因此，反思和总结是实训过程中重要的环节，能够帮助我们更好地提高技能。

最后，实训过程是一次全面锻炼自我的机会。在这次实训中，

我们不仅学到了化工相关的理论知识和实际操作技能，还锻炼了自己的团队合作能力、时间管理能力和问题解决能力。例如，在实训中我们要按照规定的时间完成实验，这对我们的时间管理提出了很高的要求。同时，在实验中我们也会遇到各种问题，我们需要能够迅速找到解决问题的办法，这锻炼了我们的问题解决能力。因此，实训过程是一次全面发展自我的机会，能够提高我们的综合素质。

总而言之，化工系统实训是一个重要的环节，有助于帮助学生更好地理解 and 掌握化工相关知识和技能。在实训过程中，理论与实践相结合、安全第一、合作与沟通、反思总结以及全面发展是重要的要点。通过这次实训，我不仅加深了对化工的理解，更重要的是获得了宝贵的实践经验，为以后的学习和工作打下了坚实的基础。

化工技能实训体会心得和感悟篇五

化工是一个充满挑战和机遇的行业，在我们的学习生涯中，我有幸参加了一次精彩而富有收获的化工实训，这一经历让我对化工领域有了更深入的了解，下面将从实习内容、实习收获、个人感悟等方面进行阐述，分享我在化工实训中的心得体会。

一、实习内容

本次化工实训以《有机化学实验》为主题，我们学习了有机合成反应的原理和技术，了解了有机化合物的性质和特点。在实践操作过程中，我们先进行有机合成反应的前处理，包括一些常用的实验技巧，如蒸馏、萃取、结晶和干燥等。之后，我们进行了一系列实验，如酯化反应、酮合成、芳香化合物合成等。通过实际操作，我们逐渐掌握了有机合成反应的步骤和技巧。

二、实习收获

在这次化工实训中，我受益匪浅。首先，我学到了很多实验操作的技巧，例如如何装配仪器、如何精确称量试剂、如何控制反应的温度和时间等。这些技巧的掌握对于进行有机合成反应至关重要，在实际操作中，我能够灵活运用这些技巧，提高实验效率。其次，我对有机化合物的性质和特点有了更深入的了解。通过实验过程中的观察和反思，我逐渐认识到有机合成反应的机理和原理，提高了我的实验分析能力。最重要的是，通过团队合作和交流，我认识到合作和沟通在化工实践中的重要性。只有团结合作、相互交流、共同协作，我们才能取得更好的实验结果。

三、个人感悟

参加化工实训让我深感自己的不足和提升的空间。首先，实训过程中我遇到了很多困难和挫折，尤其是实验出现问题的时候。然而，我通过仔细观察和思考，积极尝试各种解决方案，最终克服了困难。这个过程让我体会到学习和实践的重要性，也增强了我解决问题的能力。其次，我认识到在化工领域取得进步需要不断学习和积累，需要勇于尝试和探索。只有不断学习新知识和技能，我们才能适应行业的发展和变化。此外，我也认识到实践和理论相结合是提高专业素养的关键，只有将理论知识运用于实践中，我们才能更好地应对实际问题。

四、对未来的展望

通过这次化工实训，我对化工行业有了更深入的了解，对自己的未来有了更明确的规划。我深知化工行业的竞争激烈，但我也相信只要不断学习和提升自己，我必将在这个领域有所成就。因此，我决心将化工作为我的专业方向，并在大学期间努力学习相关知识和技能，争取在毕业后能够进入一家优秀的化工企业，从事相关工作。

五、总结

在这次化工实训中，我通过实践操作和理论学习，深化了对化工行业的认识 and 了解，同时也提高了自己的实验技能和分析能力。此外，通过团队合作和交流，我认识到合作和沟通在化工实践中的重要性。参与这次实训让我大开眼界，也增强了我进一步学习和发展的动力。我相信只要不断学习和努力，我一定能在化工领域有所作为。我的实训经历将成为我未来发展的宝贵财富，也将激励我不断提升自己，迎接更大的挑战。