# 小狮子教学反思 狮子和鹿教学反思(优秀8篇)

总结,是对前一阶段工作的经验、教训的分析研究,借此上升到理论的高度,并从中提炼出有规律性的东西,从而提高认识,以正确的认识来把握客观事物,更好地指导今后的实际工作。相信许多人会觉得总结很难写?以下是小编精心整理的总结范文,供大家参考借鉴,希望可以帮助到有需要的朋友。

# 编程课学期总结 cnc编程工作总结篇一

20xx年xx月xx日到xxxx年xx月xx日,我有幸参加了南京工程学院举办的数控装调维修培训。通过这半个月的学习实践,使我对数控从当初的朦胧到如今的熟悉,在这次的学习中深感收获巨大,主要总结以下几点。

此次培训分三个阶段。

## 1、理论学习阶段

在这一阶段中,南京工程学院发挥了自身的资源优势,安排了具有丰富实践经验的教师和工程师进行知识讲座,并且在讲学中让学员们面对面直接和专家教授交流,互动效果良好。各位教师在讲座中时时注重学员的反馈,耐心讲解学员提出的问题。

在培训过程中,组织者发了许多资料,我都认真的进行了学习。当然,要记住所有的知识点,还是有一定的差距,但我有信心能够学好。只有完全的理解理论上的知识,才能更好的去完成实际的操作。比如机床换刀原理、操作面板上的按钮、走刀路线、刀补等,都涉及到许多理论知识,只有把理论知识吃透了,才能在加工过程中认真的去遵守规则,更安

全的完成零件的加工,准确的判断机床的故障原因并排除故障。

通过学习,掌握了与数控专业相关的一些专业技能,进一步了解了数控专业的核心课程,明晰了数控专业未来发展的趋势。

## 2、技能实训阶段

在这一阶段,学员们首先在机房学习创壹软件的使用,深圳创壹软件公司的技术人员给学员进行了指导,讲解了该软件在数控机床结构、电气控制、故障诊断以及考核等方面的应用,通过两天的学习,大家对数控装调维修、教学等方面有了进一步的提高。

之后的两天是在数控装调实验台上开展技能实训,在两位教师的指引下,学员们学习效果显著。大部分的学员都在短时间内迅速提高了数控系统装调和故障诊断以及常见排除故障的操作水平。

#### 3、参观企业

南京工程学院在这次的培训中也是积极联系了多家单位进行参观学习,包括南京得西数控公司、南京数控机床厂[simens 南京有限公司,通过参观学习,我们各方面都有了很大的认识,不仅加深了对理论知识的理解,还增强了对企业各方面认识,明确社会急需人才的方向,开拓了办学视野。

#### 1、对自我的重新认识

通过此次培训,给我触动很大,尤其是培训教师都具有非常强的实践技能,这和这边学校的氛围有关,当然也和具有丰富的实践场所有关。作为一位专业课教师,除了具有渊博的专业知识和良好的思维品质,还要有熟练的操作技能,特别

是骨干教师,更应当掌握现代教育教学理论、掌握现代教育教学技术。在专业课的探究过程中,教师不应仅仅把知识的传授作为自己教学的唯一目的,也不应把主要精力花费在检查学生对知识掌握的程度上,而应该和学生一起在问题面前寻找答案,和学生一起进行探究。

## 2、对教学的认识

南京工程学院也正在进行着卓越工程师计划和应用型本科院 校的改革,这里的实验条件优越,尤其让我羡慕,很多大的 企业在这里都建有实验室(我拍了很多实验室的照片),还 有很多培训基地,这些给教学提供了良好的实践基地。熟话 说,巧妇难为无米之炊,没有充足、良好的实践条件,很难 使学生得到良好的实践锻炼呢? 当然,这些条件也不是一朝 一夕就有得,他们也是经过了20年的发展得来的。看来工作 要踏踏实实,一步一步地做,要有长远的眼光,不能短视。 现在他们做大了,做强了,有了知名度,也有了国家政策的 倾向。不仅这些,南方的办学理念和北方好像是有些不同, 产学研在他们那里得到很好的融合。职业院校在南方非常火, 学校和学生都很重视实践能力。在教学方法上, 因为我没有 听过这里的老师平时给学生如何上课, 但我隐隐觉得也有不 同,和这边老师聊天偶尔也会说到平时怎么上课的问题。由 于这边各个专业的学生比较少,基本都是两个班的学生数量, 所以实践条件能够满足,可以把理论课改在实验室里面上, 案例式教学、项目式教学都已经在教学中得到应用。

在这次培训中,我认为有以下几点可以借鉴:

## 1、校企合作不能留于形式

我国的职业教育已经发展了二十多年,大家也都深刻地认识 到学校应与企业间形成合作,实现共赢,企业应该乐于接受 培训学员,学校也应该为企业提供合格的学员。

#### 2、职业导向有待加强

在我国,对学生的职业导向严重不足,一般只是通过简单地介绍某某专业特别好,某某专业目前特别热门,而不根据学生的实际情况,就让学生选择了某个"热门"的好专业。这种盲目选择专业有两种可能,一是辍学,二是改专业。所以我们应该给学生提前做好职业导向,让学生来认识所学专业及将来所从事的职业,做好职业的选择。技术工人与管理人才、设计师同等重要。

## 3、实验室建设

实验室在学校中占有很重的份量,因为其设备多,投入高,缺少经费时,可以考虑教师自己制作实验设备,经费多设备多时,尤其要提高实验教师的实践水平,理论教师的实践水平也不能忽视。参观南京工程学院实验室不外乎三种方式建设实验室:国家或学校利用资金购买、与企业合作共建实验室、教师自制实验设备。南京工程学院前期发展就是鼓励教师自制实验设备。

# 4、教学模式

做中学,学中做,在条件允许的情况下,实施小班教学。

总之,在这段时间里,我认为最大的收获并不是自己所学到的知识,而是看到了差距,看到了自己以后的方向。

# 编程课学期总结 cnc编程工作总结篇二

一年来,我立足本职工作,深挖自己的潜力,继续深造,在 工作中严格要求自己,加紧努力,积极参与车间快修团队的 管理,圆满完成了公司布置的各项任务。

仔细研究和审查所有分配的任务,出现问题时与技术人员沟

通及时解决维护问题,并与车间经理合作改进各项管理工作。 积极倡导新的管理制度和新技术,使车间和班组管理良好, 作风严谨,技术力量过硬,能够超额完成公司下达的任务, 积极配合其他班组的维修工作,取得较好的经济效益。在管 理方面,严格执行公司发布的所有文件和管理制度。在维修 质量和维修次数上多下功夫,让公司的营业额达到一个新的 水平,为公司的发展做出自己的贡献。

取得技术维修工证书后,不仅能掌握本工种的操作技能和先进的汽车技术,推动公司车间班组各项技术的提高,还能深入生产现场,积极与技术人员和班组管理人员探讨技术问题,提出解决方案。平时主动参与解决工作中遇到的技术问题[20xx年,解决了20多个问题。还可以毫无保留地把所有技能传授给学员,一丝不苟,耐心真诚,促进学徒学以致用。教学与实践相结合,相互学习,相互督促。

能够正确理解安全与生产的关系,带头遵守规章制度,做到安全第一,不安全生产。日常工作前,进行危险源辨识、三位一体、手指默写,然后进行自检,及时检查消除安全隐患,将安全隐患消灭在萌芽状态。自取得技师资格证以来,本人及所辖车间未出现任何违章指挥或三违情况,有力支持公司安全工作。

服从领导安排,努力工作,心安理得,遵守各项管理制度,积极完成组织安排的工作。团结同志,恪守职业道德,无不良行为。带领员工共同维护文明氛围,形成互助、互相监督、互相监督的良好工作环境。

以上是我20年获得汽车维修技师资格以来的工作总结了解车间生产难点,解决实际问题,创造性工作,充分发挥个人优势,为xxxxx的发展做出更多贡献。

# 编程课学期总结 cnc编程工作总结篇三

一、所辖线路基本情况:

目前,公司所辖线路共五条,分别为(山一珍[]220kv线路38公里,共122基; (辰一泸[]110kv线路公里,共161基; (珍一水[]110kv连线公里,共23基; (珍一水[]35kv双回路线公里,共28基。线路维护总长共计公里,目前公司用(辰一泸[]110kv单回路线路做主电源。

二、辰泸110kv架空线路设备日常维护及巡视情况:

严格按照线路通道相关规定,对(辰一泸[]110kv线路巡线道全程进行修理,对存在安全隐患的超高树木、枝条进行砍剪,以确保线路与外物的安全距离。对杆塔旁垮土部分及时进行回填,以确保杆塔平稳,不致移位而引起的倒杆、倒塔事故。截止20xx年底,全年中完成对所属线路正常巡视维护,巡视线路五条,近100多公里;线下隐患治理工作中,砍伐清理线下超高树木17处,七、八月份对线路下进行除草工作,确保通道畅通;对(辰一泸[]110kv线路154#—161#易锈蚀的拉线和金具进行长期严密观察,已防锈断情况发生。对电杆拉线与塔的螺丝松动处进行拧紧处理,对接地线外露的及时进行掩埋。

- 三、全年中抢修与整改工作情况:
- 1月份,对水塘冲变10kv出线电缆装头制作与更换。
- 2月份,对珍珠坪35kv变进线电缆头烧坏进行紧急抢修。
- 5月份,对220kv变,电杆钢箍除锈刷漆。
- 6月份,对增加的35kv出线间隔进行安装。

8月份,对(辰一泸[]110kv线路,156#—159#耐张杆塔架空地线进行更换。

9月份,对(辰一泸□110kv线路102#杆绝缘子带电更换。

9月—12月份,对(辰—泸[]110kv全线路杆塔与水塘冲变, 站内电杆钢箍及锈蚀部分刷漆。

12月份,更换水塘冲变10kv出线隔离开关。

四、保证线路安全运行采取的办法:

在线路维护过程中,因各种不确定的因素,如(人员不足、人为破坏、自然灾害、污区危害、取土区等)加大了线路维护的难度,为了最大程度的保证线路安全稳定运行,建立了群众联防机制,加大宣传力度,使群众加入到护线的工作中来,尤其是对自然灾害濒发区、被盗区采取定点宣传,通过合理的补偿与适当的奖励,激发群众护线的工作积极性。这样即能在紧急事故发生后,及时知晓故障点及故障情况,又能最大限度的减少发生事故而造成的经济损失。这项供电保障工作应稳步的推进下去。

五、外线班员的岗位技能和理论知识培训情况:

加强班员的理论知识学习,对难点、疑点进行讨论分析,结合理论知识,对线路提出维护方案,集体研究,最大程度提高工作效率。定期对岗位技能进行加强训练,以备在抢修过程中,熟练的完成抢修工作,缩短抢修时间。

一、(辰一泸[]110kv线自20xx年投运以来,从未大修过,线路存在过度氧化现象,且公司目前主电源线只有一条,我们必须要有预见性,若出了较大问题,输电、变电、配电则可能会出现全部瘫痪,将造成严重后果。

二、若是投运珍珠坪220kv线路,外线人员配置可能少了点,会造成现有人员劳动强度大大增加,工作效率同时降低,提高了工作成本。从公司运营角度而言,工作效率和工作成本是成反比的。

全年工作的结束,并不意味着工作的终结,而是新的开始,应去其槽粕,取其精华,继续保持好的工作状态,从不足中失败中汲取经验教训,做一个具有良好职业素养的工作人员,同时感谢公司各位领导对工作的大力支持和对工作人员的关怀。希望在新的一年里,大家都团结起来,只有团结互助,才会更有力量,才能为公司创造出更多的效益。

# 编程课学期总结 cnc编程工作总结篇四

一年即将过去,这即将过去的一年是国家发展的关键一年,也是职业教育中的关键一年,在这一年中本人担任了数控专业《数控编程与操作》和《数控加工基础》这两门专业主干课。回首望去,这一年的教学工作有进步之处也有不足之处。结合自身的教学情况,对一年的教学工作进行一下总结。

《数控编程与操作》和《数控加工基础》课程是专业理论与 实践相结合的课程,结合就显得尤为重要,如何结合也是本人教学的工作重点。

在理论知识方面,应充分了解学生的现状,以培养学生的学习兴趣为重点,先有学习兴趣,后续的教学也会进展的更为顺利。从数控技术的发展和应用为切入点,着重介绍数控技术应用在现代制造业中的重要性。另外进入中等职业院校的学生存在着基础知识薄弱、整体学习素质较低的情况,在备课过程中,教师不光对课程知识进行全面的备课,还应对课程知识涉及的其它知识进行充分的准备,以便让学生能充分了解和掌握。

《数控编程与操作》和《数控加工基础》课程理论知识性强, 学习知识专业性向,较为枯燥,教师应在课程教学上创新, 不光使用板书的方式进行教学,还应在其它硬件和软件上进 行准备。在授课过程中,可以通过播放录制的实际加工视频 来对授课的理论知识进行诠释,也可以通过加工的实物展示, 来具体讲解理论知识中涉及到的内容,加工的实物就是理论 知识学习的结果,结果的展示也是对理论知识教学的诠释。 在加工实物的展示过程中,应贯穿理论知识,将理论知识在 实物中进行讲解,使学生能更加容易理解,也会使得课堂教 学丰富多彩,使学生的学习积极性得到提高。

针对《数控编程与操作》和《数控加工基础》课程中的重点、 难点,做好充分的教学准备工作,可采用理论知识加实际操 作相结合的方式进行教学, 在操作现场进行授课。在实操现 场,对本节课程的重点,进行实际操作,以教师先进行演示, 在演示过程中,穿插讲解理论知识涉及到的关键点,并与学 生进行交流,询问学生是否掌握,未掌握的应进行再次演示。 然后指导学生进行实际操作,在学生进行实际操作的过程中, 教师应将涉及的理论知识进行再次讲解,教师边讲解,学生 边操作,因学生在理论知识的实际运用过程中存在不易直接 理解的情况, 教师应注意学生操作的正确性, 应及时做好再 次详细讲解的准备。在指导实操完成后,应召集学生进行总 结、讨论,自己进行分析,然后让学生再次进行一次独立操 作,独立操作中应提醒学生按照理论知识的要求进行,完成 后对再按照理论知识内容进行检查,最后进行总结、讨论。 通过这样以学生为主体的教学比以教师为主体的教学能更加 发挥学生的主观能动性, 充分调动学生的学习、操作积极性, 对理论知识的内容和实际的运用掌握的更加深刻。

在教学过程中,对《数控编程与操作》和《数控加工基础》课程涉及到的其它拓展知识,也应放入到教学工作中来,因学生多为初中毕业生,对课程涉及到的数学、物理、计算机等内容掌握都不够牢固,在这方面教师备课也要有所关注,对本课程涉及到的其它知识,应在教学过程中,讲透彻讲明

白,如在数控设备运行原理上,涉及机械能、电能、电气工作等物理及电工学方面的知识,这些知识都涉及正确操作数控设备和日常数控设备维护的工作,教师在教学过程中应讲解各种能量转换、电机正反转的原理,使学生能充分了解数控设备的运行原理和工作过程,对后续学生正确操作和维护也有着巨大的帮助。

定期对一段的教学成果检验也是工作重点,有些课程中的重点、难点内容相连,若在章节结束后进行检验,使得学生掌握难度大,这时应及时进行分段检验,在章节结束后再次进行全面检验,这样学生对分段的内容已掌握,通过全面的章节检验使学生更加容易掌握全部内容。

数控专业的教学工作任重道远,通过不断的授课创新,才能让学生充分掌握相关知识。

# 编程课学期总结 cnc编程工作总结篇五

# 一教学方面

这个月主要的教学主题是《天才小厨师》,在给幼儿上这主题课时,幼儿显然对这主题课很感兴趣。因为幼儿对认识食物这方面的知识最为感兴趣,与此同时,我们还教导幼儿吃饭时不要浪费食物,不掉米饭。这个月我们园里举行了幼儿体能运动会,每个班的老师和小朋友们都在为这一次的运动会而努力的准备着。小朋友们也很配合老师,和老师一起练习踏步、学习早操等等。

#### 二、保健方面:

这个月的卫生方面还不算好,有死角的地方比较多走廊上的墙壁等,这些卫生都很容易做,只是很多时候总是不在意死角的地方。但以后多多的注意这些卫生方面的问题,把自己

本班的卫生做好。

# 三、安全方面:

在安全方面,每当进行游戏活动时,有些身体不舒服的幼儿暂时不参加,等到身体好了再和其他幼儿一起参与。本月还是有出现幼儿乱跑或随手打人、推人的现象,发生这些情况时,老师都会及时的去阻止并且<u>教育</u>这些幼儿。并告诉幼儿这种行为是不对的,也让幼儿明白这些行为是不正确的,以后不可以这么做。

# 四、家园方面:

这个月里的家园方面里,我没有怎么去和家长玫通,家园练习手册只写过一次,每天早上及下午都有家长来接送幼儿,每次只要见到家长我都会主动的和他们打招呼,家长也会和我打招呼。以后,我会多和家长联系与沟通。

# 五、个人总结

在小一班工作这段时间里,我都在做班级上的环境布置,所以就没有给幼儿上过多少节课有时候给幼儿上着课,就乱了,不知道上到哪里去了,有时候想着,备过课都还没有上过了。不过还好,到后把班上的环境布置做完后,我就有时间把之前备过的课上过一遍了,不过有些课是黎老师上的。现在的幼儿越来越少了,不好分批上,所以自然而然的,我上一节课,黎老师上一节课。

br/>