

高校形势与政策论文 高校对标竞进报告 心得体会(模板10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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看看吧。

高校形势与政策论文篇一

近年来，高校对标竞进报告成为了衡量高校综合实力的重要标准之一。作为一所国内知名高校的学生，非常有幸能够接触到这些报告。在阅读这些报告的过程中，我深刻体会到了高校对标竞进的重要性。在本文中，我将分享自己对高校对标竞进报告的一些心得体会。

第二段：了解自我

作为一名学生，在了解其他高校之前，我首先要了解自己的学校。通过阅读高校对标竞进报告，我对我校的优缺点有了更加深入的了解。同时，我也意识到了我所在学院的一些问题，比如师资力量不足、学生竞争压力过大等。这些问题的存在，有可能会影响到我们学院的整体发展和未来的竞争力。因此，我和我的同学们也开始密切关注这些问题，并积极寻求解决的方法。

第三段：了解其他高校

通过阅读其他高校的对标竞进报告，我了解了很多其他高校的特色和优势。有些高校在某些领域非常突出，比如在科研成果方面取得了很大突破，有些高校则在人才培养方面有独到之处。总之，他们目标和实践的方法都有些许差距。通过了解他们，我可以看到一些其他高校可以借鉴的东西，并从

中得到启示。这也有助于我们更好的了解自己的竞争对手和未来的发展方向。

第四段：培养个人竞争力

整体而言，高校对标竞进的前提在于个人的竞争力。只有人才储备丰富，特别是在某个领域有独到之处的个人，才能成为高校的精英。所以，在阅读高校对标竞进报告的时候，我也会涉猎其中的一些专业知识和领域的探索。这样能够使我在自己所学的领域有更加深入的认识，也能够提高自己的竞争力。

第五段：提升高校整体实力

最后，高校对标竞进的目的在于提升整个学校的实力，并提高自己在国内和 international 的竞争力。因此，在我眼里，高校对标竞进不仅仅是某个学院或者某个专业的事情，而是整个学校的事情。在我和我的同学们看来，作为学生，我们有责任和义务为学校争光，提高学校在国内和 international 的知名度和影响力。

总之，在阅读高校对标竞进报告的过程中，我真切感受到了高校对标竞进的重要性和必要性。在这一过程中，我了解自己的学校和其他高校的优势和劣势，也提高了自己的竞争力，并希望未来有更多的同学能够加入到高校对标竞进的行列中来，为自己的学校发展、国家的发展做出积极的贡献。

高校形势与政策论文篇二

在校期间，通过对会计理论学问的学习，对会计有了一个整体的熟悉，想通过实习，把理论学问应用于实际操作中去，检验自己的动手力量，提高工作技能，同时增加自己的阅历。

通过别人的介绍，我来到了现在实习的这家单位，不同行业会计的工作虽然有所差别，但总的核心还是不会变的，流程

及所依据的理论学问都是一样的，这给自己以后实习工作中找到了一个核心点。

在接下来的日子里，我所做的工作就是一边学习公司的业务处理，一边试着自己处理业务。在实习期间，我主要学习一些会计日常业务处理、银行及税务相关工作处理。公司财务部主要有材料会计、成本会计、销售会计、总账会计、税务会计以及出纳。在日常会计业务处理中，公司主要利用用友财务软件进行会计处理，同时也借助单位网上银行进行收付款业务查询及处理，在税务处理工作方面，只要利用税务局相关软件进行纳税管理，如登录网上办税大厅[abc3000等税务软件进行纳税申报以及税收抵扣等业务。

1、原始凭证：是指挺直记录经济业务、明确经济责任具有法律效力并作为记账原始依据的证明文件，其主要作用是证明经济业务的发生和完成的状况。填写原始凭证的内容为：原始凭证的名称、填制凭证的日期、编号、经济业务的基本内容(对经济业务的基本内容应从定性和定量两个方面赐予说明，如购买商品的名称、数量、单价和金额等)，填制单位及有关人员的签章。

2、记帐凭证：记帐凭证是登记帐薄的挺直依据，在实行计算机处理帐务后，电子帐薄的精准和完整性完全依靠于记帐凭证，操作中依据无误的原始凭证填制记帐凭证。填制记帐凭证的内容：凭证类别、凭证编号、制单日期、科目内容等。

日记帐一般分为现金日记帐和银行存款日记帐；他们都由凭证文件生成的。

明细分类帐薄亦称明细帐，它是依据明细分类帐户开设帐页进行明细分类登记的一种帐薄，输入记帐凭证后操作计算机则自动登记明细帐。

依据记帐凭证及明细帐用逐步结算法中的综合结转法计算出

产品的成本。

科目汇总表也由凭证文件生成，其编制方法为对用户输入需汇总的起止日期则计算机自动生成相应时间段的科目汇总表。

依据得出的科目汇总表操作计算机，计算机产生出对应的总帐。

对帐是对帐簿数据进行核对，以检查记帐是否正确，以及帐簿是否平衡。它主要是通过核对总帐与明细帐、总帐与帮助帐数据来完成帐帐核对。每一笔业务的发生，都要依据其原始凭证：1、登记入记账凭证、明细账、日记账、三栏式账、多栏式账、总账等等可能连通起来的账户。2、会计的每一笔账务都有依有据，而且是逐一按时间挨次登登记来的，极具规律性。

3、在会计的实践中，漏账、错账的更正，都不允许随便添改，不容弄虚作假。每一个程序、步骤都得以会计制度为前提、为基础。体现了会计的规范性。会计是一个以供应财务信息为主的经济信息系统，是随着生产力和生产关系的进展而不断进展的，是以货币为主要计量单位，对企业、事业、机关、团体及其他经济组织的经济活动进行记录、计算、掌握、分析、报告，以供应财务和管理信息的工作。会计的职能主要是反映和掌握经济活动过程，保证会计信息的合法、真实、精准和完整，为管理经济供应必要的财务资料，并参加决策，谋求最佳的经济效益。一般人认为，在学问经济条件下，会计工作广泛运用电子技术，电子计算机在各方面的用法，大大提高了工作效率，代替了会计人员的手工劳动，不需要现在这么多的会计人员，这些多余的会计人员，应从会计的核算工作转向会计的管理工作，提高会计工作的水平，更好地为进展经济服务。在这种条件下，会计更重要。

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

高校形势与政策论文篇三

高校条例自查是指高校根据学校制定的相关规定和政策，对自身进行全面梳理和评估，发现问题并进一步改进的过程。高校条例的自查主要目的是帮助学校发现并纠正不符合法律、法规和政策的问题，加强学校的内部管理和监督，提高学校的整体素质和综合实力。

第二段：自查报告过程中的困难和挑战

在进行高校条例自查过程中，我们遇到了一些困难和挑战。首先，自查工作需要全体师生积极参与，而部分教职员工对此缺乏认识和重视。其次，自查过程中涉及的文件资料繁多，整理时容易出现遗漏或混乱的情况。此外，自查结果的准确性和客观性也是一个难题，需要借鉴外部专家的意见和建议。

第三段：自查报告带来的机遇和收获

尽管自查工作存在一些困难，但它也带来了机遇和收获。首先，自查过程促使我们对学校的条例规定有了更深入的理解和认识，加强了我们对学校制度的遵守和执行。其次，自查报告还为学校制定后续改进措施提供了重要的参考依据，帮

助学校更好地解决问题和提升发展水平。此外，自查报告的结果也可以向社会公开，增加学校的透明度和公信力。

第四段：自查报告的不足和改进

尽管自查报告带来了许多机遇和收获，但也存在一些不足之处。首先，自查报告的范围和内容可能存在一定的局限性，无法覆盖到所有方面，需要更加全面和细致的改进。其次，自查过程中缺乏相应的监督机制，容易出现数据造假或敷衍塞责的情况，需要进一步加强管理和监督。最后，自查报告的结果应该更加注重落地实施，避免成为一纸空文，需要进一步加强跟踪和评估。

第五段：自查报告的启示和建议

通过自查报告的经验教训，我们可以得出一些启示和建议。首先，自查工作应该引起足够的重视和重视，全员参与，形成合力。其次，自查报告应该注重综合评估和客观分析，突出问题引发的原因和解决方案。另外，自查报告应该与学校的发展规划和目标相结合，形成相互支持和依存的关系。最后，自查报告的实施过程和结果应该向内外部透明，接受更多的评估和监督。

总结：高校条例自查报告是一项重要的工作，通过自查报告可以发现问题并进一步改进，提高学校的整体实力和素质。在自查报告的过程中，我们遇到了一些困难和挑战，但也带来了机遇和收获。然而，自查报告仍存在一些不足之处，需要进一步加强和完善。通过自查报告的经验教训，我们可以得出一些启示和建议，为未来的自查工作提供参考和借鉴。

高校形势与政策论文篇四

20xx年6月7日至20xx年6月11日

电子工艺实习的主要目的就是培育我们的动手力量，对电子元器件的识别，相应工具的操作，相关仪器的用法，电子设备制作、装调的全过程，把握查找及排解电子电路故障的常用方法有个更加详实的体验。有助于我们对理论学问的理解，关心我们学习专业学问。使我们对电子元件及收音机的装机与调试有肯定的感性和理性熟悉，打好日后深化学习电子技术基础。同时实习使我获得了收音机的实际生产学问和装配技能，培育理论联系实际的力量，提高分析问题和解决问题的力量，增加独立工作的力量。

(1) 学习识别简洁的电子元件与电子线路；

(2) 学习并把握收音机的工作原理；

(3) 根据图纸焊接元件，组装一台收音机，并把握其调试方法。

天线收到电磁波信号，经过调谐器选频后，选出要接收的电台信号。同时，在收音机中，有一个本地振荡器，产生一个跟接收频率差不多的本振信号，它跟接收信号混频，产生差频，这个差频就是中频信号。中频信号再经过中频选频放大，然后再检波，就得到了原来的音频信号。音频信号通过功率放大之后，就可送至扬声器发声了。天线接收到的高频信号通过输入电路与收音机的本机振荡频率（其频率较外来高频信号高一个固定中频，我国中频标准规定为465khz）一起送入变频管内混合——变频，在变频级的负载回路（选频）产生一个新频率即通过差频产生的中频，中频只转变了载波的频率，原来的音频包络线并没有转变，中频信号可以更好地得到放大，中频信号经检波并滤除高频信号。再经低放，功率放大后，推动扬声器发出声音。

电烙铁、螺丝刀、松香、锡、钳子和镊子等必备工具

元器件

- a. 线路板、

- b. 滤波器（有三个脚）
- c. 线圈：包括
- d. 53.5t
- d. 310.5t
- d. 314.5t
- d. 中周：包括：

- 粉周、红周、黄周
- e. 电感
- f. 二极管
- g. 电容、瓷片电容、

- h. 电阻、一个、

- j. .am线圈、

- k. 开关、

- l. 磁棒
- m. 电位器、

- n. 耳机插座、

芯片等；

各种电子器件的`基本学问：

1、电阻上面所标的色环代表不同的参数，色环电阻上的前两环是代表该电阻的数值，第三环是倍率，第四环是有效变差（留意：一般是银色的那条色环作为最终的色环）。各种不同的颜色所代表的数值如下表：

2、电容，主要区分正负极。长脚的为正，断脚的为负：假如是管体的电容，灰色部分所对应的管脚作为负极。

3 led灯，长管脚的一端为正极，短管脚的一端为负极 led应当放在组装的时候才焊接，由于开头的时候很难把握焊接的高度，假如安装的太低，安装外壳后很难观看到灯是否发完。

4、二极管，二极管的形状是一边红色，一边黑色。红色的一

端为正极，黑色的一端为负极。

6、电位器，实质上是可变电阻，作用是通过转变电阻的值来实现转变收音机的音量大小

第一天：焊接练习

焊接对我来说并不生疏，由于以前在家我用过电烙铁，还有刚过去的寒假期间我在电子厂打寒假工时也是做焊接这个工位，所以我对焊接是很有信念的。焊接常见的问题是包焊、漏焊、假焊等。焊接时，烙铁头要在加锡时停留2-3秒，这样锡才能溶解，元件焊得就越好。还有锡不能加得太多，否则易发生短路。今日我们先在一块电路板练习焊几个电阻，熟识焊接的基本操作，体会焊接的技巧。

其次天：

发收音机装配零件，检查和熟识各种零件。这一天最重要的就是常用电子元件的识别和检测。我们常见的电子元件就是电阻、电容、二极管等。电阻上的色带是就是电阻的色环标记法，通过色环来表示电阻的大小，有效数字、倍率和允许误差。电容主要区分正负极。长脚的为正，断脚的为负：假如是管体的电容，灰色部分所对应的管脚作为负极。二极管的形状是一边红色，一边黑色。红色的一端为正极，黑色的一端为负极。接着对比工位图了解清晰各个元件的详细位置。然后把各种零件插到电路板上，待老师检查完毕再依据工位图，逐个焊接零件。

第三天：

测试与检测：测试是需要耐烦的，由于要排队，还要有心理预备，或许我们焊的电路板会没声音，究竟我们不是专业人士。通过对收音机得检测与测试，我们明白一般电子产品得生产测试经过，初步学习测试电子产品的方法。首先我们要

检查焊接得地方是否使印刷电路板损坏，检查个电阻是否同图纸相同，二极管是否有极性焊错、位置装错以及是否有电路板线条断线或短路，焊接时有无焊接造成得短路现象。其次，要通电检测一再通电状态下，认真调整中周，一定要登记每次调整经过，假如调整失败，再重新调回带原来得位置，实再不行就请老师帮忙！不过再整个经过中我们一定要有耐烦。

第四天：

测试电路板确定没问题后，就要处理电源同电路板的连接，扬声器同电路板的连接。将电源槽扬声器安装在收音机外壳的对应位置，用焊锡焊接导线在接线柱上。将电源的正负极焊接在电路板对应位置，扬声器的导线不分正负极所以就近焊接，使导线不简单扭曲干扰为佳。

第五天：

组装完后的最终测试，假如有问题拆开外壳检查，看看哪些地方漏焊。确定没有问题的就安装好外壳。

通过一星期的电子工艺实习，我从中学到了许多珍贵的阅历和学问，也提高了自己的动手力量。当我知道我们电工实习是自己制作一台收音机时，我心里有点兴奋，由于我从小就对收音机感爱好，常常拆收音机，有时坏了也能修好。现在可以自己做一台我自然会有点兴奋。焊接对我来说并不生疏，由于以前在家我用过电烙铁，还有刚过去的寒假期间我在电子厂打寒假工时也是做焊接这个工位，所以我对焊接是很有信念的，信任自己可以做出一台质量很好的收音机。

这次实习最大的收获是可以读出电阻和电容的大小。只要记住各种颜色代表的数字就可以读出电阻的阻值。其实我们学新东西只要专心就能学好的。通过一个星期的实习，我对电子工艺的理论学问和某些电子元件有了初步的系统了解。我

了解到了焊一般元件与电路元件的技巧、收音机的工作原理与组成元件的作用等。这些学问虽然不是自己的专业学问，但在日常生活中是有着现实意义；同时也提高可自己的动手力量。由于我焊接技术比较好，所以有些同学也常常问我，我也很热心去教他们，有时候还帮他们焊一些比较难焊的。但有些学问我也要请教其他同学，在这过程我也体会到团队合作精神的重要性。当自己做的收音机可以收到台时，那种喜悦是特别大的，究竟是自己亲自焊接的收音机。

总的来说，这次电子工艺实习我学到的许多有用的学问，深刻的熟悉到了理论学问和实践相结合是教学环节中相当重要的一个环节，只有这样才能提高自己的实际操作力量，并且从中培育自己的独立思考、勇于克服困难。这些都是珍贵是阅历，将对自己以后的进展有很重要的意义，所以这次实习我受益匪浅。

高校形势与政策论文篇五

如今，高校物价问题成为了备受关注的话题。不少学生因为高物价的问题而陷入困境，不得不在学校买贵物品，掏空自己的钱包。近日，学校前来财务处开出了一份《高校物价自查报告》，让我们自己来了解学校的物价情况。在这个过程中，我了解到了学校努力的一面，也体会到了学校的一些困难，有些收获也给我留下了思考。

第二段：了解学校的物价情况

在看到自查报告后，我惊讶的发现，学校的物价明显低于周边商家的。除了学校特产外，其他物品的价格都比外面的便宜。而且，学校对物价的普遍把控也让我感到了一定的沉重。学校通过实地调研与调查，在确保学生安全、卫生、经济健康的前提下，绝大多数的物品价格的标准都已经得到了控制。这也让我对学校重新产生了一定的信任。

第三段：学校的努力

在了解了学校的物价之后，我对学校的努力深感赞叹。学校在管理物价方面非常严格，多次相关单位的抽查不放过任何一家商户。学校还利用公共资源，尽全力降低物品成本，提高生活质量，从而满足学生的生活需求。同时，学校也放开宿舍前三楼的经营权，充分发挥市场的竞争力，使得市场更加活跃，特产和饮食质量都有了进一步保证。

第四段：学校的困难

但是，在了解了学校的努力后，我也意识到学校的困难。学校为了控制物价，也要面对整个供应链上的问题，包括了各类食材的进货、库存、采购等。另外，采集和监控市场上的物价变化，对学校财政也是一定的挑战。同时，学校也需要在维持物价的同时考虑市场的竞争力，以及吸引学校老师和学生的发展。这也需要学校的各种资源去支持发展。

第五段：思考和收获

在学校物价自查报告的过程中，我体会到了学校的良苦用心，同时也看到了学校所面临的各种困难。我依旧对学校充满信任，相信学校会继续努力，为学生提供更加实惠的物品和更加舒适的生活。而对于我们学生来说，应该要清楚自己的经济情况和需求，合理的进行规划和消费，避免不必要的浪费，保持一个积极向上的心态。

高校形势与政策论文篇六

随着社会经济的发展，高校内部的物价水平也受到了广泛的关注。近期，各大高校纷纷发布物价自查报告。我也通过阅读自查报告，对高校物价水平有了更深入的了解，并从中汲取了一些启示。下面，我将分享我的心得体会。

一、高校物价自查报告是制度监督的重要手段

作为高校内部管理的依据，制度监督是非常重要的。高校物价自查报告宣传了各项物价制度的详细情况，并将高校物价问题公之于众，承认了物价问题的存在，增强了组织物价管理的积极性。同时，自查报告还提供了进一步的努力方向，有利于自觉遵守各项规定，规范物价管理工作，推动制度监督的有效实施。

二、高校物价水平存在差异化问题

高校中不同商户的物价水平差异化程度明显，从自查报告中可以看出，同一学校不同餐厅间的菜品价格存在很大的差异。同时，商户经营区域也是影响物价的因素之一。例如，在同属一所高校的不同校区，物价的高低差别明显。因此，高校应该采取措施促进各商户价格的协调与合理化，自查报告应更多地推动其发挥协调作用。

三、高校物价应将学生利益放在首位

高校物价制度应该以学生利益为出发点，避免物价虚高，追求最大利润。从检查中可知，某些商户物价虚高，不利于广大校园消费者。这样的行为不但违反了市场公正竞争的基本原则，也与高校物价制度的初衷背道而驰。因此，高校应该制订机制，引导各商户注重学生的利益，减轻学生的负担，推动物价制度的优化调整。

四、应加强高校物价制度的引导与宣传

引导是组织管理工作中非常重要的工作之一。做好物价制度宣导工作，有助于提高人员的文明素质，普及知识和技能。很多人会受制于生活中缺乏知识和经验，无法发现自己的错误，并意识不到问题的严重性。因此，应当根据实际情况加强物价宣传和质量监督，组织力量进行培训，加强各方面人

员的思想意识教育，使其积极地参与物价制度管理和监督工作。

五、高校物价自查报告促进学生和社会的参与

高校物价自查报告对学生和社会的影响是显而易见的——它传递了高校整体物价的真实情况。自查报告的发布，引发了广大学生的关注，并反映了他们对物价问题的关注。同时，高校物价自查报告为社会提供了一个机会，使得社会人士和公民能够对高校的物价思维和管理的质量进行评价和监督。

总之，高校物价自查报告是高校管理工作中非常重要的一项监督制度工作，它能够提高物价制度的透明度，促进物价的公平竞争，维护学生的利益。学校应受到物价自查报告的监督，为广大师生提供质量安全的生活服务。

高校形势与政策论文篇七

本次实践活动由8月一日开头，到8月20日结束，为期二十天。在这二十天里，我主要是进行的是眼镜销售的工作。从活动结束后单位领导的评语中可以看出，这次实践活动我总体表现尚可，基本能达到实践的估计目的，但由于以前缺少工作阅历，实践机会少，在实践的过程中仍有许多详情问题需要改进提高。

在这短短的二十天里，虽然我对眼镜学问的了解依旧很少很少，销售成果也不是很好，但却也收获颇丰，感受良多：

首先，只有付出才会有回报。由于上学的缘由，我大部分时间都呆在学校里，没有任何销售阅历，在实践的前面两天就经常碰壁。俗话说不当家不知柴米贵，以前听人家说销售怎么怎么难，自己都不以为然。然而等自己站到柜台那与顾客磨嘴皮的时候，才知道销售的难度要远比自己想像的难多了！由于不了解眼镜的专业学问，在介绍的一些性能时搞得到后来

自己都不懂得说了些什么天书!而且往往事倍功半，磨破了嘴皮还是无功而反。为了搞好销售，我除了白天主动跟一些老的店员了解各种眼镜的价格、性能与及一些销售的基本常识外，晚上还猛啃眼镜方面的书籍、杂志到一两点钟，这样几天下来尽管很累，但终于摸到了一些门道，在接下来的日子里工作就好做多了。有时我的销售量甚至比老员工还好!

其次，对销售有了肯定的了解，把握了一些基本的销售技巧:

做为一个销售行业，我们的目的就是把东西卖出去以换取利润，顾客就是上帝良好的服务看法是必需的，要想获得更多的利润就必需提高销售量。这就要求我们想顾客之所想，急顾客之所急，提高服务质量语言要礼貌文明，待客要热忱周到，要尽可能满意顾客的要求。这一点我深有感受，在实践的初期我就就是由于看法不够好，服务不够耐烦而错过了许多顾客!

在开头上班的时候，由于看法不好和缺少耐烦，动不动就发脾气，经常一天下来一副眼镜都卖不出去。在上班的第一天，我就遇到了一位顾客，我把店里的全部品牌逐一给他介绍，在介绍的过程中，他始终频频点头，我心里暗自兴奋，原来卖东西不过如此!可等介绍完了我才知道自己错了，那顾客只说了一句都不怎么样就扬长而去了!我当时很生气，就冲他瞪了瞪眼，没想到被老板看到了，把我狠狠地批了一顿，一再向我强调服务看法的重要性。后来又遇到了几个这样的的顾客，但由于有前车可鉴，我始终努力保持面带微笑，再加上老店员传授的一些阅历，我最终胜利的卖出了第一副眼镜!这样到实践结束的时候，成果还很不错，老板直夸我进步快!

在当营业员以前的培训中，比较注意的是礼仪上的训练，而等到真正接近实战的时候，我才发觉假如不把握肯定的销售技巧，仅仅依靠良好的服务看法和礼仪是不能胜利的完成交易的在向顾客推销眼镜时我就发觉，同样一副眼镜，往往不一样的介绍方式就会收到不一样的效果. 比如有一次，有一位

先生看重了一副太阳镜，但就是嫌镜脚大了点，而店里又没有小一点的，我只能一个劲的跟他说他戴起来很好看，但他就是迟疑不决，眼看生意就要泡汤了，这时意味老店员走过来说：先生，这副眼镜是特地为胜利男士设计的，镜脚大一点戴起来就显的大气了！那先生听了二话没说就付款了！这就是销售技巧的成果。以下是一些老店员向我介绍和我在工作中总结出来的一些销售技巧：

1、沟通技术的应用

(4) 应对主动提问的顾客时，要合理运用先去评价一下顾客问题，然后查找顾客提问缘由，再找一个“垫子”引导顾客说出其真实需求的方法。

2、展现产品的技巧

(2) 加强主题，突出三个卖点，供应正面的展现或负面不良的示意，使顾客主动参加到产品的性能体验中来。

3、排解异议的方法

(1) 异议包括销售异议与售后异议。销售异议是指在购买过程中顾客对产品与服务的异议，例如怀疑性能、认为价格超过价值、怀疑质量、怀疑售后服务等。售后异议是指由于多种缘由造成售后顾客不满足而产生的异议。

高校形势与政策论文篇八

读了三年的大学，然而大多数人对本专业的认识还是不够，在大二期末学院曾为我们组织了两个星期的见习，但由于当时所学知识涉及本专业知识不多，所看到的东西与本专业很难联系起来，所以对本专业掌握并不是很理想。今年暑假，学院为了使我们更多了解机电产品、设备，提高对机电工程制造技术的认识，加深机电在工业各领域应用的感性认识，开阔视

野，了解相关设备及技术资料，熟悉典型零件的加工工艺，特意安排了几个拥有较多类型的机电一体化设备，生产技术较先进的工厂进行生产操作实习。

为期23天的生产实习，我们先后去过了通用机床厂，精密机床加工工厂，阀门加工工厂，大众汽车厂以及发动机厂等大型工厂，了解这些工厂的生产情况，与本专业有关的各种知识，各厂工人的工作情况等等。第一次亲身感受了所学知识与实际的应用，传感器在空调设备的应用了，电子技术在机械制造业的应用了，精密机械制造在机器制造的应用了，等等理论与实际的相结合，让我们大开眼界，也是对以前所学知识的一个初审。通过这次生产实习，进一步巩固和深化所学的理论知识，弥补以前单一理论教学的不足，为后续专业课学习和毕业设计打好基础。

xx月xx日，我们来到实习的第一站，隶属机床集团的通用机床厂。该厂主要以生产m级磨床7130h,7132h,是目前国内比较大型的机床制造厂之一。在实习中我们首先听取了一系列关于实习过程中的安全事项和需注意的项目，在机械工程类实习中，安全问题始终是摆在第一位的然后通过该厂总设计师的总体介绍。粗略了解了该厂的产品类型和工厂概况。也使我们明白了在该厂的实习目的和实习重点。在接下来的一端时间，我们分三组陆续在通机车间，专机车间和加工车间进行生产实习。在通机车间，该车间负责人带我们参观了他们的生产装配流水线，并为我们详细讲解了平面磨床个主要零部件的加工装配工艺和整机的动力驱动问题以及内部液压系统的一系列构造。我最感兴趣的应该是该平面磨床的液压系统，共分为供油机构，执行机构，辅助机构和控制机构。从不同的角度出发，可以把液压系统分成不同的形式。按油液的循环方式，液压系统可分为开式系统和闭式系统。开式系统是指液压泵从油箱吸油，油经各种控制阀后，驱动液压执行元件，回油再经过换向阀回油箱。这种系统结构较为简单，可以发挥油箱的散热、沉淀杂质作用，但因油液常与空气接触，使空气易于渗入系统，导致机构运动不平稳等后果。开式系统油箱大，油泵自吸性

能好。闭式系统中，液压泵的进油管直接与执行元件的回油管相连，工作液体在系统的管路中进行封闭循环。其结构紧凑，与空气接触机会少，空气不易渗入系统，故传动较平稳，但闭式系统较开式系统复杂，因无油箱，油液的散热和过滤条件较差。为补偿系统中的泄漏，通常需要一个较小流量的补油泵和油箱。由于闭式系统在技术要求和成本上比较高，考虑到经济性的问题，所以该平面磨床采取开式系统，外加一个吸震器来平衡系统。现代工程机械几乎都采用了液压系统，并且与电子系统、计算机控制技术结合，成为现代工程机械的重要组成部分，怎样设计好液压系统，是提高我国机械制造业水平的一项关键技术。在专机车间，对专用磨床的三组导轨，两个拖板等特殊结构和送料机构及其加工范围有了进一步的加深学习，比向老师傅讨教了动力驱动的原理问题，获益匪浅。在加工车间，对龙门刨床，牛头刨床等有了更多的确切的感性认知，听老师傅们把机床的五大部件：床身，立柱，磨头，拖板，工作台细细道来，如庖丁解牛般地，它们的加工工艺，加工特点在不知不觉间嵌进我们的脑袋。

在通机工厂的实习，了解了目前制造业的基本情况，只是由于机械行业特有的技术操作熟练性和其具有的较大风险性，很遗憾地，不能多做一些具体实践的操作，但是观察了一台机床的各个零件的生产加工过程及其装配过程，使许多自己从书本上学的知识鲜活了起来，明白了本专业在一些技术制造上的具体应用。

xx月xx日我们到了同属机床集团的精密机床厂，顾名思义，精密机床厂是生产一些加工精度较高，技术要求高的机床设备的大型工厂，主要加工的是机床内部的一些精度等级较高的小部件或者一些高精度的机床，如m级，mm级平面磨床。由于加工要求较高，所以机器也比较精密，所以有些也要在恒温这个环境下伺候它们呢。这样才能保证机床的工作性能，进而保证加工零件的加工精度要求。

在听了工人师傅的讲解后，明白了一般零件的加工过程如下：

粗车——热处理——精车——磨内孔——磨芯,轴端面——磨另一端面——滚齿——钳齿——剃齿——刨键槽——钳工——完工精机公司有三个用于加工磨头体的加工中心和几台数控机床,数控机床的体积小,价格相对比较便宜,加工比较方便,加工中心有一个刀床和多个工作台同时对多个工作面进行加工,不仅避免了由于基准不重合产生的误差,提高了加工精度,而且也大大提高了加工效率,但是加工中心体积大,价格昂贵,而且对环境要求较高,这就提高了产品的成本,一般选择加工经济性较高的零件或者精度要求高的关键零件。

在精机公司的实习中,极大地丰富了自己关于零件加工工艺的知识,拓展了自己的知识面.在这次实习中,感触最深的是了解了数控机床在机械制造业中的重要性,它是电子信息技术和传统机械加工技术结合的产物,它集现代精密机械、计算机、通信、液压气动、光电等多学科技术为一体,具有高效率、高精度、高自动化和高柔性等特点,是尖端工业所不可缺少的生产设备.目前我国绝大部分数控机床都是出自国外先进制造商,无论在数量上,精度,性能指标上,中国制造业都远远落后于发达国家,需要我们奋起直追.

接下来的日子我们乘车去了,因为时间比较紧迫,所以这次之行应该以参观为主,在阀门厂的时间比较短,也很难获得比较理想的实习效果,在大众汽车有限公司的参观,多少令我们了解了机械制造业的发展方向,我想,这也是本次之行最大的收获.

我们此次实习的最后一站是发动机厂,该厂建于年,是由动力厂和汽车修配厂等合并而成,该厂参与生产了浙江省第一辆重型柴油机,第一辆拖拉机,第一辆大客车以及第一部无轨电车,曾在年被列为国家重点大型企业,浙江省机械100强的美誉,现在该厂拥有员工1800人,具有xx多台专业机器,该厂的x6130柴油机,wd615柴油机,stair型柴油机都在浙江省内市场上占有主流地位,年产值达10多亿元,是浙江省内重点发动机生产基地.在此次实习中,在发动机厂的时间最长,历时12天,分别介

绍了x6130柴油缸体的加工工艺(分为面加工和孔加工), 凸轮轴孔的加工, 数控设备的加工特点, 分类及具体运用, 曲轴的加工工序以及发动机的具体工作原理. 在最后一天, 我们还参观了其铸造部, 参观了其铸造生产过程. 在该厂的实习中, 深刻明白了数控机床的生产中发挥的切实作用, 以及目前社会对数控机床及数控人才的急需, 而在一些重要数控产品, 如量大面广的数控车床、铣床、高速高精高性能数控机床等的需求上, 决不能过于依赖进口.

历时将近一个月的实习结束, 该次实习, 真正到达机械制造业的第一前线, 了解了我国目前制造业的发展状况也粗步了解了机械制造也的发展趋势. 在新的世纪里, 科学技术必将以更快的速度发展, 更快更紧密得融合到各个领域, 而这一切都将大大拓宽机械制造业的发展方向.

它的发展趋势可以归结为“四个化”：柔性化、灵捷化、智能化、信息化. 即使工艺装备与工艺路线能适用于生产各种产品的需要, 能适用于迅速更换工艺、更换产品的需要, 使其与环境协调的柔性, 使生产推向市场的时间最短且使得企业生产制造灵活多变的灵捷化, 还有使制造过程物耗, 人耗大大降低, 高自动化生产, 追求人的智能于机器只能高度结合的智能化以及主要使信息借助于物质和能量的力量生产出价值的信息化.

当然机械制造业的四个发展趋势不是单独的, 它们是有机的结合在一起的, 是相互依赖, 相互促进的. 同时由于科学技术的不断进步, 也将会使它出现新的发展方向. 前面我们看到的是机械制造行业其自身线上的发展. 然而, 作为社会发展的一个部分, 它也将和它的行业更广泛的结合. 21世纪机械制造业的重要性表现在它的全球化、网络化、虚拟化、智能化以及环保协调的绿色制造等. 它将使人类不仅要摆脱繁重的体力劳动, 而且要从繁琐的计算、分析等脑力劳动中解放出来, 以便有更多的精力从事高层次的创造性劳动, 智能化促进柔性化, 它使生产系统具有更完善的判断与适应能力. 当然这一切还需要我们大家进一步的努力.

高校形势与政策论文篇九

作为一所高校的一名学生，我参加了学校领导的工作报告会，听取了校长、教务处处长、学生处处长、科技处处长等几位领导的工作报告后，从中受益匪浅。以下是我的心得体会。

一、高校的发展需要全员共同努力

在听取各位领导的报告中，我深刻感受到高校的发展不是凭单一力量所能完成的，而是需要全员共同努力。教师要努力提升教学水平，开展多样化的教学活动；学生要加强自身学习能力，积极参与各种课外活动，不断提升知识与技能储备。此外，学校管理部门也要加强对各项工作的协调，做到无缝衔接，为学校的发展保驾护航。

二、高校应关注学生身心健康

在报告中，各位领导提出了许多关于学生身心健康的问题。比如，提升体育健身设施的设施水平、增加饮食营养素，以及加强心理健康教育等。在这些方面，学校应该加大投入，让学生能够在健康的环境下学习、生活、成长。

三、大力加强科研创新

高校作为培养人才和科研创新的重要阵地，必须大力加强科研创新的力度。在报告中，科技处处长提到：科研人员要加强自身能力的提升，掌握科研前沿动态，积极参与学术交流，推动科研成果的产业化和转化。对于这一点，学校也应该加大对科研的投入，提升科研成果的实际应用价值。

四、加强校园文化建设

在校园文化建设方面，各位领导也提出了许多有针对性的措施，如加强艺术文化教育、推广优秀传统文化和民族文化、

营造浓厚求学氛围等。这种校园文化建设不仅能够打造出具有特色的校园文化，还能够提升学生的综合素质，为学生的未来发展打下坚实基础。

五、高校应适应时代变化，不断更新教育理念

随着时代的变化，高校也必须不断适应变化，更新教育理念。环境的不断改变，让我们丰富了对于教育的认知和理解。因此，高校应该加强自身的改革，从教学形式到思维方式的不断创新，从而真正实现学生的发展目标。

以上是本人参加高校领导工作报告会的一些心得体会。在未来的学习生活中，我们也应该注重提升自身素质，为学校的发展助力。

高校形势与政策论文篇十

尊敬的校（院）领导：

您好！

由于个人职业规划和一些现实因素，经过慎重考虑之后，特此提出辞职申请，敬请批准。

在学院工作的两个多月的时间里，我有幸得到了学校、学院各个领导和老师的倾心指导及热情帮助，在本职工作和沟通技巧为人处世上，我得到了很大程度的提高，感谢所有帮助和支持我工作的各位老师。这两个多月的工作经验将是我今后职业生涯中的一笔宝贵财富。

因个人职业发展的要求，以及家人的意见，让我不得不放弃现在的工作。我也很清楚这时候向学院辞职对自己是一个考验。也同时考虑到学院今后工作推进的合理性。本着对学院负责的态度，为了不让学院因我个人原因而造成的工作拖延，

我郑重向学院提出辞职。

望批准我的申请，并请协助办理相关离职手续，在正式离开之前我将认真继续做好目前的每一项工作。

祝学院蓬勃发展，大展宏图!

此致

敬礼!

辞职申请员工:

xxx年09月25日