

# 2023年数控车工技师论文(模板5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

## 数控车工技师论文篇一

### 第一章

数控机床它是利用数字化的信息对机床运动及加工过程进行控制的一种方法。 《一》它的基本组成包括：

(4) 机床操作面板，用于在手动方式下对机床进行一些必要的操作，以及在自动方式下对机床的运行进行必要的干预，上面布置有各种所需的按钮和开关。

(5) 伺服系统，用于实现数控机床的进给伺服控制和主轴伺服控制，它的主要作用是把接受来自数控装置的指令信息转换成机床执行部件的直线位移或角位移运动。

(6) 机床主体，它主要包括床身、底座、立柱、工作台、主轴箱等机械部件，它是在数控机床上自动的完成各种切屑加工的机械部分。

《二》数控机床的特点：

…… …… 余下全文

## 数控车工技师论文篇二

各位老师，下午好！

我叫，是xx级xx班的学生，我的论文题目是，论文是在导师的悉心指点下完成的，在这里我向我的导师表示深深的谢意，向各位老师不辞辛苦参加我的论文答辩表示衷心的感谢，并对三年来我有机会聆听教诲的各位老师表示由衷的敬意。下面我将本论文设计的目的和主要内容向各位老师作一汇报，恳请各位老师批评指导。

首先，我想谈谈这个毕业论文设计的目的及意义。

各位老师好！我叫，来自，我的论文题目是“行政系统中的非正式组织评估”。在这里，请允许我向xx老师的悉心指导表示深深的谢意，向各位老师不辞劳苦参加我的论文答辩表示衷心的感谢。下面我将从论文的思想内容、结构框架、遣词造句三个方面向各位老师作一大概介绍，恳请各位老师批评指导。

首先，在思想内容上，本文以行政管理学的一个遗漏点，即行政系统中的非正式组织为切入点进行探索。通过对图书馆近百本著作进行调查，我发现其中仅有复旦大学出版社出版的行政学原理、公共行政学涉及到了行政系统中的非正式组织。非正式组织作为官场中的“第二种友谊”，对公共部门人力资源管理会产生很大影响。因此，论题本身具有一定的理论和现实意义。作为矛盾的统一体，任何行政组织内都会产生一定的非正式组织结构。行政组织或多或少受到非正式组织的影响，纵观非正式组织正反两方面的作用，它可能成为正式组织发展的助力，也可能成为正式组织发展的阻力。因此，组织管理者应对其加以正确认识并积极引导，把握其概念、和特点和作用，正确运用其正向功能，克服其负向功能，从而使非正式组织朝着更有利于组织发展和目标实现的方向迈进。

其次，在结构框架上，本文分成三个部分：

第一部分为行政系统中非正式组织概述，包括行政系统中非

正式组织的概念、特点及其沟通。

第二部分从正反两方面对行政系统中非正式组织的作用进行剖析。

第三部分介绍了行政系统中非正式组织的管理对策。

最后，在遣词造句上，虽然我对全文做了细致修改，但个别语句语序凌乱、语句僵硬、口语化的问题依然不可避免。另外，全文仅是对行政系统中非正式组织的一次初探，对管理心理学、组织行为学、领导科学等方面的知识涉及较少，期盼今后加以完善。

书到用时方恨少，事非经过不知难。在老师的指导下，我知道了毕业论文怎么写。通过此次毕业论文写作，我愈发感觉到自己知识的匮乏和视野的狭窄。路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。小小拙作，敬请各位老师雅正。

再一次谢谢各位老师。

## 数控车工技师论文篇三

尊敬的各位领导，同志们，各位父老乡亲：

\*\*\*河畔古渡消，长虹飞跨傲今朝！在这一元复始、万象更新的美好时节，我们在这里隆重举行\*\*\*大桥通车典礼，标志着我们多年的梦想和期盼已经变成现实。\*\*\*大桥的建成通车，将为我县经济社会发展插上腾飞的翅膀，对促进我县经济社会更好更快发展具有重要的意义。

首先，我向大家介绍出席今天通车典礼的领导，他们是：

.....

出席今天通车典礼的还有县四家班子的主要领导和在家领导。

今天的通车典礼共五项议程，下分项进行：

仪式进行第一项，请\*\*\*同志致辞，大家欢迎；

.....

仪式进行第二项，请\*\*\*同志介绍工程建设情况，大家欢迎；

.....

仪式进行第三项，请\*\*\*同志讲话，大家欢迎；

.....

仪式进行第四项，请\*\*\*同志宣布\*\*\*大桥正式通车，大家欢迎；

.....

仪式进行第五项，请\*\*\*同志，\*\*\*同志，\*\*\*同志，……同志为\*\*\*大桥通车典礼剪彩。

.....

鸣礼炮，击鼓，施放礼花、彩花。

岩头河大桥通车典礼到此结束，谢谢大家！

文档为doc格式

## 数控车工技师论文篇四

到站台边我们发现，列车已经停在那儿了。雪白的车身，一共有十六节车皮。车头上还标着“和谐号”三个醒目的大字。

上车后，整个车厢干净、整洁，令人心情舒畅。车上的座位都和普通列车不一样。动车组没有硬座，只有软座，普通车是一排6坐，而动车一排只有5坐。

动车组上车时，旅客需要排队，排在画好的线边。把车门正好停在队伍边，使旅客们方便上车。列车终于开动了，我的心情也非常激动。很快，列车出站了。

我们离开时北京下着小雨，车窗外侧全是水。开之前，水还是直的，可是，当车速提高上来以后，越来越快，车窗外的水珠全都被行驶时的气流带走了，变成了横的，车窗外侧干干净净，树木被风驰电掣的列车连成一片。

我走在列车上，稳稳当当的，没有一点摇晃。我在7车厢往车头进发，可是，到了6车厢我就停住了脚步，哇，豪华的餐厅车厢，里面干干净净，一尘不染。

我又往前走，到了厕所，我便进去了，我便看到按钮冲洗，洗手自动出水的新时代火车厕所。又脏又没水的旧火车跟动车比差远了。

出来20分钟了，该回去了。坐在我的位置上，我看看窗户，怎么是双层的，每层足有1厘米厚。“鼻子怎样（我的鼻炎特重，在空调室里受不了）？”爸爸问我，嗯？鼻子怎么好好的？”“呵呵，是动车温度好。”奥，是呀，我不觉得冷，也不觉得热呀。可不像以前那个冻得要死，热得要命的列车。

突然我看见了一本杂志，我想是上个旅客留下的吧，但是，我又看到爸爸那也有一本，我有点怀疑，我跑到别处，看见每个坐位都有，我恍然大悟，原来是列车上的。在动车上你可以享受书的乐趣，以前在普通车上是多么无聊和无所事事呀。

下了动车，雨停了，雪白的车身被雨冲刷得干干净净。动车

的舒适，快捷，造型，服务，全部比普通车先进一步，没有社会的迅速发展，没有和谐的环境，没有党和政府对人民的关怀，铁路交通会有日新月异的发展吗？我相信我们的国家也会在社会主义建设的大道上像动车一样飞速前进。

## 数控车工技师论文篇五

### 铁路机车

铁路机车经过一定时间运行的后，各部件都会发生磨损和变形，为了保证机车工作，延长其使用寿命，除机车乘务员的日常检修、保养外，还必须进行种定期检修。机车清洗是检修中的重要一环。本文就此作一简单介绍，供有关单位参考。

铁路机车按其原动力分为：蒸气、电力、内燃机车三类。其清洗部位和采用的清洗剂因机车种类不同而异。下面仅介绍清洗部位较多的蒸汽、内燃机车的化学清洗。

#### 一、蒸汽机车化学清洗

蒸汽机车由锅炉、汽机、走行部、车架、煤水车、车钩缓冲装置及制动装置等部分组成。

锅炉由火箱、锅胴和烟箱等组成。在火箱中不断燃料燃烧，将锅胴中的加热到具有相当高的温度和压力的蒸汽。这一过程中，由于水中所含杂质，在锅胴内壁产生大量水垢，从而影响传热，故该部位应采用酸洗除垢，以保证有光洁的换热表面。此外大小烟管的内壁及烟箱内的烟筒等部位应经常清除烟灰和积炭，以保证烟路畅通。清除积炭和烟灰可采用总公司生产的除炭剂和清灰剂，除水垢采用硝酸酸洗，加入lan—5缓蚀剂，或采用多种酸加入lan—826缓蚀剂或lan—827缓蚀剂。

蒸汽机车的汽机中的汽室和汽缸、配汽机构长期与蒸气、过

热蒸汽接触也会产生不同程度的腐蚀，可采用总公司生产的除锈剂，及防锈剂。

蒸汽机车的煤水车、装水的后舱，适当时候要清除水垢，可采用一般酸洗。

## 二、内燃机车化学清洗

内燃机由下列三部分组成：

发动机及辅助系统（发动机是柴油机或燃气轮机）；

传动装置（可分电传动或液力传动）；

车体与转向加架。

内燃机车的发动机多采用柴油机。其机体、机座等部位可用水基清洗剂清除油垢。柴油机的冷却夹套可采用酸洗除水垢，燃烧室内由于长期在 $2000^{\circ}\text{C}$ ，压力为 $1323\text{n/cm}^2$ 速度为 $10.8\text{米/秒}$ 下工作，有积炭产生，应及时除去，可采用总公司除炭剂，效果良好。

## 三、铁路车辆的内外部化学清洗

铁路车辆在使用制动器时，车辆与闸瓦之间由于摩擦产生的铁屑飞溅出来，附在车体的外表面，污染并损坏漆面。铁皮见水后生成的铁锈明显影响车辆的美观。可用总公司除锈剂，脱漆剂，重新修复在车体外表面。

在电力机车上通过导电弓在架空线上滑动而行驶的，由于导电弓炭刷与铜驾线之间摩擦，使铜粉与炭粉飞溅出来，不仅污染了车顶，而且污染了车体表面，雨后铜的粉末生锈以至于使导电弓附近的车辆表面变成深绿色，还使电弓瓷瓶显著污染，降低其绝缘性，成为架线区域发生事故的原因。要采

用总公司生产的除锈剂。

在车辆行驶过程中，由于路面扬起的灰尘污染了车辆外部，因此需要清洗。清洗可采用水洗加适量的水基清洗剂。

车辆的内部由于旅客使用，内部油性污垢主要是手油、发油、灰尘、煤烟垢等，可采用总公司生产的水基清洗剂，也可采用以表面活性剂为主要成份的洗涤剂或碱性洗涤剂，无前较好的效果。

总之，兰星系列清洗剂，是目前较为先进较为完整的系列产品。铁路机车可以广泛地采用该项清洗技术，使机车既节能又能完全可靠地运转，且做到清洁卫生，整洁美观，使我国的铁路运输达到更高的标准。

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](#)