# 2024年短篇论文多少字(优质9篇)

来源：网络 作者：夜色温柔 更新时间：2024-08-23

*范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。短篇论文多少字篇...*

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

**短篇论文多少字篇一**

论文常用来指进行各个学术领域的研究和描述学术研究成果的文章，小编整理的短篇的论文格式，供参考！

题名应简明、具体、确切，能概括论文的特定内容，有助于选定关键词，符合编制题录、索引和检索的有关原则。

简明扼要，提纲挈领。

英文题名以短语为主要形式，尤以名词短语最常见，要注意各个词语之间的顺序；

一般不要用陈述句，显得不够精炼和醒目，少数情况下可以用疑问句作题名；

同一篇论文的英文题名应与中文题名内容上一致；

在论文的英文题名中，凡可用可不用的冠词均不用。

作者署名置于题名下方，团体作者的执笔人，也可标注于篇首页脚位置。有时作者姓名亦可标注于正文末尾。

目录是论文中主要段落的简表。（短篇论文不必列目录）

摘要是文章主要内容的摘录，要求短、精、完整。字数少可几十字，多不超过三百字为宜。

关键词是从论文的题名、提要和正文中选取出来的，是对表述论文的中心内容有实质意义的词汇。每篇论文一般选取3—8个关键词。多个关键词之间用分号分隔，按词条的外延（概念范围）层次从大到小排列。

引言：又称前言、序言和导言，用在论文的开头。引言一般概括地写出作者意图，说明选题的目的和意义，并指出论文的写作范围。引言要短小精悍、紧扣主题。

论文正文：正文是论文的主体，正文包括论点、论据、论证过程和结论。主体部分包括以下内容：

a.提出问题—论点；

b.分析问题—论据和论证；

c.解决问题—论证方法与步骤；

d.结论。

正文部分与关键词行间空两行；

段落间层次要分明，题号使用要规范；

图标运用要符合国家的规定；

字数要求：一般不少于1500（具体看要求）；

文中的观点、数据等要注明出处，一般采用尾注。

纸型：a4标准纸      方向：纵向

页边距：左3cm 右2.5cm 上下边距为默认值：上2.8cm 下2.5cm

页眉1.5cm 页脚1.5cm

正文行距：1.25倍

中英文题目：二号黑体加粗居中；英文（位于中文标题下方），二号time new roman字体加粗居中。

中英文内容摘要、关键词、参考文献的具体内容：五号字。

中文：作者—标题—出版物信息（版地、版者、版期）

英文：作者—标题—出版物信息

**短篇论文多少字篇二**

关键词：建筑电气材料论文

浅谈建筑电气设备、材料的施工工艺和施工经验

摘要：提出对建筑电气的主要设备、材料、成品和半成品,进场不同的检验方法.以此来保证设备、材料、成品和半成品的质量,为建筑工程质量提供有力的保障.

1电气装备电缆及其施工工艺

在对电气设备进行安装的过程中，首先应该确定电缆的使用，不同型号的电缆所应用的部位也各不相同，加强对这方面的合理使用能够有效的保障电气工程的安装质量，这就要做到用电设备要与相应的载流量进行匹配，防止因设备的载流量不同而出现无法正常使用的情况，下面我们进行具体的分析，进一步完善电气工程的施工。在进行电缆敷设的过程中，应该对电缆的使用具有一定的了解，因为电缆的用途各不相同，所以在进行敷设的过程中，应该事先弄清其用途所在，这样才能选择合适的电缆。按照工程实际情况的需要，将施工部位进行分区作业，在选择变压器时，应该对现场所需要的变压器的总容量进行测量，这样才能将总电量合理的分配给不同的区域，电缆的长度应该根据现场的实际需要进行选取，例如电梯中使用的电缆以及住宅中的电缆等，要想保证其能够正常的运行，在此之前就要进行相应的调试，防止由于电缆的故障而导致各种电气设备不能正常的使用。与此同时，还要将电缆进行防腐处理，因为电缆在电气工程的施工中，属于重要的材料，经常敷设在地下，而地下的环境潮湿，如果不做防腐处理，就会因为电缆受到腐蚀而产生一系列的问题，对于可以避免的问题应该在第一时间加以处理，尤其是在井道中铺设的电缆，在进行防腐处理的同时，还应该做相应的回路绝缘测试，保证测试合格后，电气工程的安装才算初步完成。

在安装电缆的过程中，通常会出现两种不同类型的电缆，其一是控制电缆，其二是信号电缆，这两种电缆在电气工程的施工中，主要应用在仪表装置的安装中。为了将仪表中的信号调试到相应的位置上，顺利的进行传输，应该做好事先的准备工作，因为信号电缆在电气设备中的作用很大，常见的家用电器，如电视、电话甚至是网络，都需要信号电缆进行信号的传输，为此，如果没有事先调试好，就很有可能造成这些电气设备无法有效的接收到信号，在这一过程中，还应该注意防止电缆的绝缘层受到破坏，加强相应部位的防腐处理，能够有效的增强电缆的使用寿命，减少事故的发生，防止安全事故的发生。

在对配线线缆进行敷设的过程中，应该进行水平的敷设，同时确保敷设的长度在90m以内，不能超出这一范围内，在连接器数量的选择上，如果跳线的长度在10m以内，那么保证4个连接器就足够电气设备的使用。当前的时代是自动化全面发展的时代，因此在电气工程的施工过程中，还应该设立一个智能信息布线箱，通过该设备的使用，可以对电缆实现更加灵活的配置，满足生活中的各种需求，最重要的一点就是电缆以及电缆的容量要相互配合好，这样才能顺利的进行使用。

电力电缆含裸铅护套的敷设在室内、隧道、及沟管和竖井中，含钢带铠装护套的可直埋于有腐蚀性的土壤中。常见的为交联聚氯乙烯护套绝缘电缆yjv，带角标的比如vv22、yjv22都是带钢带铠装的电缆。一般在施工中常用电缆截面积来选择多大负荷的设备。1kv以下交联聚氯乙烯电缆的电缆头制作均先预留一定长度的导线，然后将符合型号的铜鼻子安装，把导线放入铜鼻子里，然后把热缩管插放在各芯电缆的外露处，用喷灯将热缩管热缩到各芯电缆的外皮上，然后将铜鼻子固定在设备的端子上。电力电缆送电之前应用绝缘摇表，测量各个电缆回路的阻值是否大于规定的500ω，如果大于说明电缆的绝缘程度合格，小于说明电缆不合格。

2变压器

施工现场中常用的变压器容量有200kva、250kva、315kva、400kva。常用的额定电压在10/0.4kv，一般在施工现场中常见的变压器类型有油侵式和干式变压器，变压器分dyn11线接法和yyn0接法。投入运行前的变压器是否合格，取决于变压器的绝缘电阻。为保证变压器运行的经济性和变压器的使用寿命，其长期工作的负载率不宜大于85%较为合理。如长时间过载，则应考虑增加变压器的容量。电力和照明采用共用变压器将严重影响照明质量及光源的寿命，可设照明专用变压器;季节性负荷容量较大严重影响电能质量时，可设专用变压器。

在工地开工前，临时用电的变压器选择应根据建筑面积，临时用电电器设备的负荷情况，电缆电线载流量的匹配程度进行变压器容量的选择。一般在施工工地现场中常见的临时变压器的容量是315kva、400kva，户外预制的变压器容量不宜大于800kva。如果超过800kva以上要装设瓦斯保护。当因壳内故障产生轻微瓦斯或油面下降时，应瞬时动作于信号，当产生大量瓦斯时，应动作于断开变压器各侧的断路器。对于变压器电源，因其往往不在变压器附近，瓦斯保护很难做到。

3建筑电气照明系统

照明系统分为正常照明系统和应急照明系统，拿商铺来说，正常照明在所有工作场所均应设置永久安装的在正常情况下使用的室内外照明，正常照明可单独使用，与应急照明控制线路应区分开。正常照明系统，从商铺变电所低压柜里的隔离开关引出回路，到商场的电井、配电室的照明配电箱，再从照明配电箱引到各房间里的照明、建筑物轮廓、走廊、局部照明、会议厅照明。一般会议厅的灯具使用大型吊灯、建筑物轮廓、走廊、局部照明使用吸顶灯，或者是筒灯，各房间里的照明使用装饰装修的节能灯。吸顶灯、筒灯、节能灯应用于悬挂高度低，要求照度较高，在无自然采光和自然采光不足的情况下，人们需要长期停留的场所。

大型吊灯一般外形美观，但是需要计算好吊件的承重重量，防止灯体超过吊件的承受重量造成坠落。照明方式的采用也是有区分的，当视觉工作需要高照度时，应选用混合照明的方式。设在作业旁边的局部照明，可以以低的功率消耗，满足高照度的要求。若采用一般照明方式，势必要消耗大量电能才能满足要求。当工作位置密集时，可以采用一般照明方式，但应注意照度不宜太高。对于高大空间，为了有效提高工作面的照度，宜采用窄配光的灯具做为一般的照明，对于发光顶棚的照明方式，在达到同样照明水平的条件下，比直接照明方式所用电量要大得多，所以尽管选择照明质量好，光线柔和，但不是节能的照明方式。还有就是公用照明的控制管理对节能具有重要意义，因此采用集中或自动控制有利于科学管理。

结束语

综上所述，建筑电气领域的每道工序和每个节点，都需要丰富的施工经验和电气材料设备相互结合完成。符合国家现行标准。只有设备选用合理，施工计划和施工工艺执行的标准高，在工程使用中才能做到整体美观，维护管理方便，设备运行安全可靠。

**短篇论文多少字篇三**

我本身不想谈这类话题，因为它没劲，没劲的让我甚至到了讨厌它的地步。

你的预料与他的判断没有多大距离。生存的环境和共同享受人类文明成果搭建在同一个舞台上，我们的视野是那样的广阔和无限，视野里的景物因特别而常发出共同的振叹。共同感受变化着的-时空和五彩斑斓的世界。我们的心都在呼唤美好，期待未来，都在努力。希望自己的生活过的绚丽多姿。可生命的无常与无奈，欲望的大小之别，悲喜的承受能力……所有一切的现实重量，都要从你的思维中匆匆经过，你过滤也好，忽略也罢，以它们的存在而影响着你的生活。我们的距离因历阅的过程而拉开，形成不同的生命走向。

假设可能，是在预测接近事实的同时，体现一种超常的智慧。而我们的意识往往是在超前和扩大化，幻化成虚拟，与现实中的事件不能相符。也不能相提并论。因而产生许多错觉，为我们的生命留下诸多的遗憾。一出现遗憾，就会想象假如，如果之类的悟道。同时也为自己寻找一条下台阶的理由，掩盖不应有的虚伪表现。事实上，大家心里都有数，人生不存在如果，在自己的脚下存在千万条路，没有人能把你挤出去，也不是别人强迫你走上去。完全是个人经营生命的杰作。当找到理由的时候，你的生命又改变了方向。这样不断修正，不断醒悟，回头一看和原来没有区别，只是感受了一次不同而已。

现实生活中，本来满足欲望的人就很少。因贫富差距的悬殊，心里不平衡的现象越来越严重。失重的状态平平发生，怪怨的呼声此起彼伏，这时候的任何理由，都是为自己掩饰空虚寻找借口。当剩下自己时，才能面对真实。反思生命中缺憾的部分。这就是人生不能给自己规划长远留下的后遗症。我不想肯定客观上的存在，只想从主观入手，寻找属于自己的那片天空。真的努力过，还是在欺骗自己？是能力和智力不够，还是没有真正的投入？关于这样的问题，我的父亲曾经说过，如果给我一些好条件，也不是现在这个样子。而我的儿子也说，如果我好好学习，早以考上大学了。我听到这种话，既不辨驳也不赞同，可心里一直很酸憷。但我知道他们说这话的意图。我想人都有同病，掩盖是最好的表现手段。人都有共同的优点，展现同样是最好的表现手段。

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

**短篇论文多少字篇四**

摘要：随着社会的发展，我国对于各种能源的消耗量越来越大。为了避免能源浪费，建立能源节约型社会，我国必须采取各种节能措施。对于建筑，尤其是民用建筑来说，在进行电气设计时就要从节能角度出发，遵循环保理念，采取各种节能的手段和措施。本文将介绍电气节能设计要遵循的原则，并介绍一些电气节能设计的具体措施。

关键词：民用建筑;电气;节能设计

民用建筑在各种建筑的数量中占据了很大一部分比重，同时也是消耗能源的大户。为了对民用建筑进行改进，节省各种能源的消耗，采取电气节能设计是一种非常有效的手段。在进行民用建筑的电气节能设计时，要确保民用建筑的功能和质量不受到影响，这不仅是对环保理念的落实，也是对建筑业发展的一种促进，符合我国建设社会主义和谐社会的理念。作为电气设计人员，要充分意识到节约能源的重要性，提高对技能技术的认识和了解，推动节能设计的进行。

1电气节能设计的原则

我国的资源储备的主要特点是：储量大，但是人均占有量小[1]。为了建立资源节约型社会，促进我国经济的可持续发展，必须从各种角度、各个行业上进行节能措施。从民用建筑的角度来讲，电气节能设计，必须要保证建筑的实用性和经济性，同时遵循一定的原则。首先，民用建筑的主要用途在于提高居民的生活质量。民用建筑的实用性，是民用建筑发挥作用的基础。如果在进行电气的节能设计过程中，影响了民用建筑的实用性，那无疑是本末倒置、舍本逐末的行为。其次，民用建筑由于用处不同，结构和内部布置也都有所差别。电气节能设计要充分考虑到这一点，制定不同的设计方案，保证民用建筑符合用途。民用建筑的前期设计，是建筑物内部的各种设备能够正常运行的基础，是影响民用建筑质量的重要因素。电气节能设计不仅要制定高质量的设计方案，更要根据严格的数据标准来选择电气设备，提高电能的使用率。最后，电气节能设计要充分考虑到经济性。在进行电气节能设计当中，要时时考虑到所花费的成本。电气节能设计要根据建筑物的运营状况、企业的经济状况来制定措施，确保投入的资金能够迅速收回，避免造成严重的经济负担，拖累企业的正常运行和民用建筑的正常使用。

2电气节能设计的具体措施

2.1照明系统

现代民用建筑的照明系统，除了要实现基本的照明要求，满足居民对亮度的要求之外，还能够对居住环境进行美化，让用户感觉更加舒适。为了达到这一目标，设计人员要根据环境美化的要求和房间功能的不同来进行设计，可以从以下两方面入手：一是对自然光线的充分利用。自然光线是一种无污染、纯天然的绿色能源，设计人员要善于利用。利用天然光的主要方法有：导光管法、光热电转换法、棱镜多次反射法、平面反向镜反射法和光电效应法[2]。民用建筑的设计要注意增加临近室外的建筑面积，适当增加门窗的尺寸，加大对自然光线的利用率。二是对光源、灯具和附件的选择。要根据悬挂高度的不同来选择合适的灯具。如果悬挂在比较高的地方，可以选用高压钠灯、金属卤化物灯；如果悬挂高度比较低，则可以采用荧光灯。对于光源的选择，要多食用高效光源，少使用白炽灯。附件要尽量选择能耗较低的，比如电子镇流器等，达到节约电能的目的。

2.2空调系统

空调系统是民用建筑中消耗能源最多的部分，往往能够占据民用建筑的总体耗电量当中的一半[3]。所以，从空调系统入手，能够大大优化建筑物的电气节能设计。科学家的研究调查表明：减少房屋墙壁的凹凸程度，可以让房屋变得更加宽敞，提高房屋的保温性能，降低房屋的能源消耗。如果在设计房间时采用圆形或者方形，就能够减轻热量的损耗，减少空调的工作时间。因为圆形和方形的表面积比较小。窗户的数量多少、面积大小和材料质量也能够影响空调系统的能量消耗。还有，居民在使用空调时要注意温度的调节，不要过高也不要过低，这也是对空调工作负担的一种减轻。

2.3供电系统

从供电系统考虑电气节能的设计，主要是选用什么样的电压器和如何确定电压参数。在进行这一工作之前，要充分考虑到民用建筑的供电要求，计算供电设备的数量多少和功率大小。如果供电电压越大，电器的耗电量就会越少。对于民用建筑来讲，供电电压最大为10千伏，最小为220伏。所以，在确保电压适宜的同时，要尽可能地提高电压的等级，找到一个合适的点。为了节能考虑，电压器最好采用非晶合金材料。这种电压器在工作时不会发出太大的噪音，对于能量的消耗也比较低。电压器在常年的工作过程中，负荷能力产生下降，在不同季节的`承受能力也会发生变化，这都是电气设计人员在进行节能设计时需要考虑的问题。

2.4动力设备

民用建筑当中的动力设备，主要是建筑当中的电动机。动力设备的节能设计，主要考虑两方面的内容：一是缩短电动机的使用时间；二是提高电动机的工作效率。民用建筑的电动机，主要有电梯、水泵、风机三种，大约占据了整个民用建筑耗电量的三分之一。如果在进行电气设计的时候，选用节能型的电动机，就能够为国家节省大量的电能。节能型的电动机在同样性能的条件下，比普通的电动机可以节约大概百分之三的电能。电动机在启动和关闭的时候，对于能量的消耗是最大的。所以，民用建筑要尽量减少电动机的重启次数，减少不必要的电量消耗。3结论民用建筑对于能源的消耗占据了社会能源小号的很大比例。对民用建筑进行电气优化设计，能够缓解我国的能源消耗压力，有利于我国经济和社会的可持续发展。民用建筑的电气节能设计，必须以相关的法律法规为依据，综合考虑民用建筑的实用性、适用性和经济性，收集开发商、用户、设计单位和建筑主管部门等多方的意见，从照明系统、空调系统、供电系统和动力设备四个角度入手。

作者:王丽堃单位:张家口市第二建筑工程有限责任公司

参考文献：

**短篇论文多少字篇五**

有人计算过，一个人一生蹲在厕所里的时间大致有二年。如此看来，成立一个国际组织来研讨60亿人的如厕问题，绝非是小题大作。厕所涉及的不仅是环境还有文明。联合国环境报告指出，中国城市人均领有厕所的比例居世界末位。按照国家卫生城市标准，每平方千米至少要有30座公厕，繁忙闹市区每隔200米应有一所，次要干道每500米要有一所，这个标准中国目前还没有一座城市达到。以北京为例，由环卫部门管理的公厕约6800所，平均1.5万人才有一所。且大部分都在胡同与街巷内，王府井、前门等繁忙地段，平均10万人才一所，可见在中国解决公厕还真是个问题。

世界厕所组织致力于倡导全球文明、环保、舒适、健康的厕所文化。“厕所文化”又是个新名词，在中国，有茶文化、酒文化、饮食文化，似乎都与吃有关。但有入必有出，这是个平衡问题。故厕所文化登上世界级会议的大雅之堂，并不足奇。每一年的11月19日为世界厕所日，“世界厕所日”这个名字，可能很多中国人从来都没听说过。

真正的厕所，除了最起码的清洁之外，还应该包含舒适、健康、文明的内容。它可以折射出大到国家、小到家庭的文明程度。当年候宝林大师访美归来，说到美国的厕所气味芳香，令他很不惯。回国后再入国厕，觉得“还是咱们的厕所味儿正！”。候大师的一句调侃话，道出了中美两国不仅在经济、科技上存在差距，即便是不登大雅之堂的厕所，也有差距。

曾经听说过有一位北京市长因为重视解决公厕问题，被国际同行赞为“厕所市长”。这个头衔在中国人眼里是贬义词，但它却是对一个市长的嘉许。你想连厕所也亲自过问的市长，还有什么民生问题他会不竭尽全力的去解决呢。这个市长可能指的是王岐山，因为我记得曾经看到过一篇报道，说王岐山一次在颐和园被老同志堵住，有人问他：“王市长你去那厕所看看，能上吗？”王岐山回答说：“我不去了，我解决就是。”经过他的过问，北京的厕所果然大有改观。可见“厕所市长”丝毫没有贬意，倒是恰恰说明了这位市长能把执政为民的理念真正落到实处。

联想起近几年常州的发展，的确可以说是日新月异，连地图的改版都赶不上市政工程的变化，的交通游览图到就不管用了。但在所有巨大变化之中，常州市民最记得的是三公：一是公交车，brt通行、各种ic卡、老年人乘车优惠，给全市百姓的出行带来方便；二是公园，全市几乎所有公园都免收门票，市民多了许多休憩之处；三是公厕，全市公厕大规模改建扩建，所有收费公厕一律免费开放。这些工程似乎比不上建立交桥，建行政中心，建高速公路那么政绩辉煌。但它却给广大市民带来真正的实惠，如果北京有“厕所市长”，那么常州的王市长就应该给他冠以“三公市长”的美誉了。那三公：公交、公园、公厕是也。

随着时代的进步，把厕所叫茅坑的人越来越少了。现在人们通常称厕所为卫生间、洗手间、盥洗室。发达国家还有把厕所当作休息室、化妆室的，足见厕所的功能逐渐多元化。厕所还要考虑残疾人、儿童以及孕妇的如厕。厕所实际上是可以托起一个产业的，陶瓷、五金、电器、造纸、洗涤剂、化妆品、灯具、精致化工、纺织等行业都能参与其中。不过这已经不仅仅是厕所文化，可以称为厕所经济了。

厕所的文章大得很，它可以反映出社会管理者和公民的综合素质。厕所文明体现了社会公德意识的变化，标志着社会进步和民众意识的改良。厕所文明也是对实现初步小康后，全体国民的一个现实考验。现在的问题是我们的厕所文明还跟不上经济发展水平。等到我们的公共厕所在数量、质量、管理和使用上都展现了新的风貌，那就意味着我们的文明道德水准有了新的跃升。

**短篇论文多少字篇六**

一天，奶奶正在打毛衣没空打扫家里。我就拿起扫把扫地。奶奶说：“你扫不干净放下吧。”我说：“我能行。”我就仔细的扫直到把地面扫得干干净净。接着，我拿起拖把开始拖地，拖呀，拖呀，我的手好\*那，可是我还是把地拖干净了。后来，我又帮奶奶把垃圾倒掉。

一切都做好了，我大声的对奶奶说：“奶奶一切都打扫好了，你来检查吧！”奶奶高兴地说：“谢谢！你帮我做了那么多事情。”我说：“奶奶，您不用谢这是我应该做的。”

篇二：今天的开心事袁梓诚

今天听写我全对，我很高兴！因为我很细心也很认真，所以才能全对！任何事情我都要细心认真去做，这样就我每件事情都可以做得好！

今天下午，我们还去\*场打篮球了，非常好玩！我们每三个人分一组，我和孙嘉炜，王鸿洋一组，我们一起拍球，玩的好开心！

我很喜欢打篮球！我希望每天下午都能打篮球！

篇三：早上的事儿刘芮瑶

早上，我被闹钟叫起来，当时我好困，所以就又多睡了会儿。突然，我听见妈妈在喊：“啊！迟到啦！”我一听，赶紧从床上一咕噜爬起来，揉了揉揉眼睛，看了一下钟表，啊！真的要迟到了，于是，我赶紧穿上衣服，背起书包就往门外跑。

**短篇论文多少字篇七**

本课题国内外研究现状述评：......1998年国际心理卫生协会强调“健康的定义......”

心理健康运动的发起人是美国的c.比尔斯。......马斯洛的人本主义强调“自我实现”;费勒姆提出了“新人型理论”;奥尔特提出了“成熟者的理论”......

美国是最早开设心理辅导的国家，......将“心理辅导”定为学校教育的一部分......，前苏联教育部1984年颁布“苏联普通学校心理辅导条例”;日本也积极从美国引进心理辅导......

我国心理健康教育起步较晚，20世纪80年代在个别地区、个别学校起步了......，中小学真正起步是在90年代初到90年代中期。中国青少年研究中心、中国青少年发展基金会在全国进行大规模的调查，并于1997年6月7日公布了结果，引起了国人特别是教育界的震动......

1988年中共中央发布了“关于改革和加强中小学德育工作的通知”。1989年12月20日联合国大会通过了《儿童权益公约》，......1993年全国教育工作会议明确提出“通过多种方式对不同年龄层次的学生进行心理健康教育指导......”1997年10月国家教委关于《积极推进中小学实施素质教育的若干意见》的通知中再一次强调了对中小学生进行“心理健康教育”。应该说自20世纪90年代初期到中期，上海中小学的心理健康教育走在了全国前列，1994年上海教委出台了关于在中小学开展心理健康教育的有关文件，并出版了有关教材。但他们把绝大部分精力放在了城市学生身上。与此同时北京市西城区成了“心育中心”丁榕老师一马当先做了许多工作，但仍是把精力放在了城市学生身上。农村学生与城市学生在生活、学习等条件上都存在着较大差异，在心理健康水平上也存在着较大不同，但至今没有人提出农村中小学心理教育的途径与方法的成型经验。因此农村中小学心理教育的途径与方法是值得研究的问题。

从文献综述范文3中可以看出，课题组成员翻阅了大量资料。但是，就“心理健康教育途径和方法”的综述不多;农村学生与城市学生心理健康差异的分析也不多。“农村”的特点不清，“方法途径”不知道新不新。这样会给后面的研究方向和设计带来麻烦。

四、文献综述的综述要全面、准确、客观，用于评论的观点、论据最好来自一次文献，尽量避免使用别人对原始文献的解释或综述。

文档为doc格式

**短篇论文多少字篇八**

（一）如厕文化类

1. 贴在男厕小便斗上面

小便向前靠，

水滴不外落。

向前一步靠，

水滴不外落。

2. 贴在男、女厕蹲式马桶间的前方墙上

便后随水冲，

春泥了无痕。

蹲坐正对位，

厕间保芬芳。

向前一步靠，

水滴不外落。

3.女厕蹲式马桶间的前方墙上

卫生用品包好再扔，

体谅打扫者的辛劳！

4. 贴在洗手台和镜子之间

弹指神功，

水滴入盆，

地面干爽。

勤练弹指功，

健康又干净。

（二）鼓励文宣类

请疼惜打扫人的辛劳

请尊重后用者的权益

妥善使用如厕保干净

您的爱心我们感谢您

**短篇论文多少字篇九**

我最大的特点是:诚实守信，热心待人，勇于挑战自我。为人处世上，我坚持严于律已，宽以待人，若要人敬已，先要已敬人，良好的人际关系正是建立在理解与沟通基础之上的。

我的优点是诚实、热情、\*格坚毅。我认为诚信是立身之本，所以我一直是以言出必行来要求自己的，答应别人的事一定按时完成，这给别人留下了深刻的印象。

由于待人热情诚恳，所以从小学到大学一直与同学和老师相处得很好，而且也很受周围同学的欢迎，与许多同学建立起深厚的友谊。

在学习知识的同时，我更懂得了，考虑问题应周到，这在我处理人际关系时充分展示了出来。我这个人有个特点，就是不喜欢虎头蛇尾，做事从来都是有始有终，就算再难的事也全力以赴，追求最好的结果，正因为如此，我把自己的意志视为主要因素，相信只要有恒心铁棒就能磨成针。一个人最大的敌人不是别的什么人，而是他本身。

大专这五年的学习使我懂得了很多，从那天真幼稚的我，经过那人生的挫折和坎坷，到现在成熟、稳重的我。使我明白了一个道理，人生不可能存在一帆风顺的事，只有自勇敢地面对人生中的每一个驿站。

在回顾走过的这三年，发现自己在许多方面有了进步，同时许多方面也有待改进。

在学习上，脑子里持着进入大学后好好放松从重压下解放出来的思想，于是忽略了学习。没有高中时候的主动\*和积极\*。每次临近期末考，考前一周临时抱下佛脚，算是顺利通过。但是自从吸取几次大学英语四级失败的惨痛教训之后，我发现在大学不学习是不行的。

必须努力地充实自己，花精力花时间在课外阅读上，提高自己的\*水平，开阔视野。在课堂上，虽然不必要像高中那会那样全神贯注，但也不能经常走神，思想开小差。在这一点上，我自认做的不好。时常会被乏味的课堂气氛弄的困意大发。

作为营销\*的学生，必须增加自己的阅读量，开阔视野。我坚信任何一个人的成功都不是偶然，事前必然经历过许许多多的努力，所以想在毕业之后收获更多，在大学期间就要付出更多!

在思想道德上，一直追求人格的升华，注重自己的品行。我崇拜有巨大人格魅力的人，并一直希望自己也能做到。我自认为有良好的道德修养，有坚定的\*方向，热爱集体热爱\*热爱党热爱祖国，以务实求真的态度参与许多公益活动。

在生活上，崇尚朴实质朴的生活作风。在大学期间，养成了良好的生活习惯。比如从来没有无故夜不归宿。平时比较平易近人，对人态度友好，与同学和朋友的相处融洽。

我一直相信，生活源于坚韧的信念。只有具备坚强的意志，才能面对生活中出现的各种困难和挫折。因此，个人的生活\*\*和自理能力比较强，很多事情都力求自己解决，尽量不让别人帮忙。

一直相信人不是完美的，每个人必定有各自的缺点和优点，重要的是该怎么去正视自己的优缺点。

为人随和，诚实，\*格坚毅是我的优点。只要决定去做一件事，必定会认真的去完成。从来都不喜欢和一些虚伪的人交往，虽然不能改变别人，但可以时常勉励自己坚持原则，为人诚实守信。

[毕业论文自我评价范文二]

通过四年的大学生活，本人成长了很多。在即将毕业之时，本人对自己这四年来的收获和感受作一个小结，并以此为本人今后行动的指南。

思想方面，本人追求上进，思想觉悟有了很大的提高。本人热爱祖国，热爱\*，坚决拥护\*领导和社会主义制度。本人觉得一个人的价值是由他对社会对别人所做的贡献来衡量的，本人加入\*\*的原因也是要努力实现自本人价值。本人认真学习党的各种理论，并努力把他们付之于实践，对党有了更加清晰的认识。

学习方面，本人觉得大学生的首要任务还是学好文化知识，所以在学习上本人踏踏实实，一点也不放松。本人认为好的学习方法对学好知识很有帮助，所以在每次考试后，本人都会总结一下学习经验。但对于本人们计算机相关\*的学生来说，光光学好书本上的知识是远远不够的。本人利用课余时间经常阅览计算机类的书籍，并参加了一些计算机水平的资格考试，顺利取得了xxx\*书，xxx\*书，xxx\*书。

我一直在追求人格的升华，注重自己的品行，以\*思考作为自己的座右铭，时刻不忘\*戒。随着学习的进步，本人不止是学到了公共基础学科知识和很多\*知识，本人的心智也有了一个质的飞跃，能较快速的掌握一种新的技术知识，本人认为这对于将来很重要。如系学生会的竞选，院里组织的演讲比赛，文化艺术节的文艺汇演、英语演讲比赛等。在参与这些活动的过程中，本人结交了一些很好的朋友，学到了为人处事的方法，锻炼了自己的能力。

社会实践能力有了很大提高。大学四年中，我参加了不少的校内活动和做过一些社会实践。做过家教、志愿者、推销员和设计员等，有时会感到累些，但增加了与其他同学交流和向其学习的机会，锻炼了自己的交际能力，学到别人的长处，认清自己的短处，会让大学生活更丰富多\*。

通过四年的大学生活，学到了很多知识，更重要的是有了较快掌握一种新事物的能力。思想变成熟了许多，\*格更坚毅了。四年的大学生活是我人生中美好的回忆，我迈步向前的时候不会忘记回首凝望曾经的岁月。

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn