# 有害的烟雾[共5篇]

来源：网络 作者：烟雨迷离 更新时间：2025-06-28

*第一篇：有害的烟雾大班科学：有害的烟雾各位评委，同行们，大家好！我选取的说课教材是：幼儿园整体课程、大班健康领域的一节课。这节课原本的教案在同步教师用书的第8页，名为《有害的烟雾》。《纲要》中说到：既符合幼儿的现实需要，又有利于其长远发展...*

**第一篇：有害的烟雾**

大班科学：有害的烟雾

各位评委，同行们，大家好！

我选取的说课教材是：幼儿园整体课程、大班健康领域的一节课。这节课原本的教案在同步教师用书的第8页，名为《有害的烟雾》。《纲要》中说到：既符合幼儿的现实需要，又有利于其长远发展；既贴近幼儿的生活，选择感兴趣的事物或问题，又有利于拓展幼儿的经验和视野。但是，我认为这套在2025年12月出版的教材，在有些方面明显已经跟不上现今幼儿的发展了。现在全球都认识到环境污染的形势日益严峻，制定了许多环境保护的措施。自2025年1月起，我国也颁布了公共场所禁烟令。因此，我结合最近生活热点，稍微拓展了这节课的课题范围，适当加深了难度，与科学领域有机的结合起来，利用多媒体课件、小实验、情景表演等多种方法，让幼儿更直观的了解烟雾产生的不同原因及危害，如何避开烟雾、保护自己；如何避免产生烟雾、保护我们的环境

【 活动目标】

1、知识目标：了解烟雾产生的不同原因及危害

2、能力目标：运用所获得的体验探索：如何避开烟雾、保护自己

3、情感目标：培养幼儿关心和保护环境的意识

活动的重难点在于：烟雾在我们的生活中随处可见，但是如何让幼儿知道它对我们生活会产生什么样的危害呢？ 【活动准备】活动准备为活动的成功开展提供了可能，在科学活动中材料的结构及投放很重要，它直接关系到能否构成问题情境的探究点，有时甚至影响到活动的成败。我为活动做了以下的准备

一是经验准备：事先让幼儿观察哪些东西能冒烟 二是物质准备：

1、棉花、香烟、大支的注射器。

2、自制多媒体电脑教学软件。

3、有关空气污染的视频

三是空间准备：两张大的桌子，幼儿半圆型集中在桌子旁

二、说教法

新《纲要》指出：教师应成为学习活动的支持者、合作者、引导者。活动中，教师要心中有目标，眼中有幼儿，时时有教育，以互动的、开放的、研究的理念，让幼儿真正成为学习的主体。

因此，本次活动中我主要采用了以下几种教法：谈话法、多媒体教学法、观察法、实验演示法、操作法、设疑法、经验迁移法、猜想验证法、游戏法。（教法有直观，演示，示范，讲解，讲述，情景表演，实验，操作，练习，范例，谈话，欣赏，游戏，表演，观察，等等好多种方法！学法有渗透式指导法，对比式指导法，点拨式指导，迁移式指导法，领悟式指导法等）

1、首先是谈话法、操作法、观察法，所谓操作法是指幼儿动手操作，在与材料的相互作用过程中进行探索学习，是幼儿建构经验的基本方法。

2、其次是设疑法，提出一个问题往往比解决一个问题更为重要。通过提问，会提示幼儿探究的线索，引发幼儿的思考，使幼儿对所感知的经验进行整理。你见过哪些引起冒烟的东西？你认为烟雾对人的身体有什么害处？注射器里的棉花会变成什么样子？一个个富有启发性的问题支持着幼儿的探究逐步深入。

3、再次在活动中，我还运用了经验迁移法，经验迁移能够帮助幼儿在新经验与旧经验间架起桥梁，使新经验的掌握更容易。我在第（1）环节、第（4）环节分别运用了经验迁移的方法。

4、此外我还将采用猜想验证法，这是法国做中学教育模式所倡导的一种教学方法，先让幼儿根据自己的经验设想解决问题可能的方案，然后实施方案，验证其可行性。在猜想验证的过程中，不仅训练了幼儿独立思考和解决问题的能力，更重要的是教给幼儿一种做事的方法和研究的态度，体现了新《纲要》中终身教育的理念。

三、说学法

我们总是说教学方法，可见学法与教法是密不可分的。在活动过程中，教师要尽量营造宽松的氛围，激发幼儿内在的学习动机，调动幼儿的多种感官和已有经验参与探究，让幼儿通过看一看、想一想、说一说、玩一玩、试一试等方法，在与材料、同伴、老师的互动中，体验发现的乐趣，发展观察能力、动手能力和善于学习同伴经验的能力。

四、说活动程序

本次活动设计力求幼儿最大程度的参与与投入，采用自主探究的学习方法，提供自主学习的空间，运用多种感官的参与，使学习过程成为儿童发现和探究的过程，真正使学习变得快乐起来。因此，我设计了环环相扣、层层递进的四个环节。

1、第一环节：谈话导入

2、第二环节：迁移经验

解决问题科学知识来源于生活，更应服务于生活，作为教师应有意识地培养儿童将科学带到生活中和用科学的意识。因此

3、第三环节：动手操作

4、第四环节情景演练

5、第五环节：引发新的探究点，延伸探究活动的最后 【活动过程】

1、谈话：你见过哪些引起冒烟的东西 鼓励幼儿讲述

2、观看PPT，这些烟雾，对我们的生活有什么影响

图片一：满天飞扬的尘土；图片二：汽车、摩托车排出的废气；图片三：工厂烟囱飘出的黑烟；图片四：焚烧垃圾以及火灾时产生的浓烟；图片五：烧香、放鞭炮时的缭绕烟雾；图片六：正在公共场所吸烟的人。

讨论：刚才我们看到了很多烟雾，这些烟雾对我们人类有什么危害？

2、感知不洁空气对人体的危害

（1）现在我们来做实验，方法是在注射器里放一团雪白的棉花，将一支点燃的香烟放进注射器的口子一头，然后反复拉动注射器

（2）在等待实验结果的过程中，播放课件《人体上半身内部器官图》，重点突出呼吸道，显示空气在体内的循环现象及其过程。

（3）讨论：刚才我们看到了空气在人体内的“流动”过程，请你们想一想如果人吸进了含有尼古丁的空气，会有什么影响？

（4）向幼儿展示实验结果——注射器及一部分棉花被熏黄了，请幼儿闻一闻棉花的气味，说说自己的感受。

（5）在屏幕上显示人体吸入被污染的空气后呼吸器官受损的情况。显示方法是设置一道黑色气流进入呼吸道，把整个呼吸道染成黑色。

（6）小结：如果我们吸入被污染的空气，就容易得感冒、气管炎、哮喘病，严重的还会导致肺癌，对我们身体危害很大。

3、情景演练：在遇到有害的烟雾时，我们该怎么办？

4、观看视频，鼓励幼儿学做“环保小卫士”。

（1）鼓励幼儿争当“环保小卫士”，制止那些制造烟雾，污染空气的行为，让空气变得更洁净。（2）引导幼儿讨论如何减少空气污染，保护身体健康。（如种植花草树木、禁止在公共场所吸烟、不随便乱扔垃圾）【活动延伸】

鼓励幼儿留意观察日常生活中还存在哪些污染空气的事，并能从自身做起，保护环境，减少污染。（有幼儿提出：我看到打仗用烟雾弹，舞台上也有烟雾，山上也有烟雾）

**第二篇：伦敦烟雾**

1952年伦敦烟雾事件

1952年伦敦烟雾事件是1952年12月5日－9日发生在伦敦的一次严重大气污染事件。

主要污染物及其来源：1952年伦敦烟雾事件的直接原因是燃煤产生的二氧化硫和粉尘污染，间接原因是开始于12月4日的逆温层所造成的大气污染物蓄积。燃煤产生的粉尘表面会大量吸附水，成为形成烟雾的凝聚核，这样便形成了浓雾。另外燃煤粉尘中含有三氧化二铁成分，可以催化另一种来自燃煤的污染物二氧化硫氧化生成三氧化硫，进而与吸附在粉尘表面的水化合生成硫酸雾滴。这些硫酸雾滴吸入呼吸系统后会产生强烈的刺激作用，使体弱者发病甚至死亡。

伦敦烟雾事件属于煤烟型污染。由于伦敦居民当时都用烟煤取暖，烟煤中不仅硫含量高，而且一吨家庭用煤排放的飘尘要比工业用煤高3至4倍。在当时的气象条件下，导致伦敦上空烟尘蓄积，经久不散，大气中烟尘最高浓度达每立方米4.5毫米，二氧化硫达3.8毫克，造成了震惊一时的烟雾事件。

形成的环境条件：伦敦巨大烟雾的发生，是因为潮湿有雾的空气在城市上空停滞不动，温度逆增，逆温层在40米～150米低空，大量的烟喷入其中，使烟雾不断积聚。伦敦上空的大气成了堆置工厂和住户烟筒里出来的粉碎了的废物的垃圾场。

治理的主要途径：伦敦市政府对目前的城市大气污染问题予以了相当的重视，将改善伦敦市空气质量作为一个长期的和公众的发展目标，制定了短期和长期的治理计划。短期内，目标之一是减少污染的排放。同时，在伦敦建设一个战略性的大气监测、分析系统，不仅监测伦敦市各种污染物的排放和大气浓度，而且要统计、评价伦敦市公众健康、交通效能的状况，经综合分析后供政府决策参考。而长期内，伦敦市一方面参考联合国欧洲经济委员会的可持续发展计划，谋求治理污染和经济发展协调的出路，另一方面决定对大气污染的治理措施作长期的评估，以检验措施的成效。具体措施有：1.监测措施：伦敦建立了大气质量监测网络，从而更好地对各部门的数据、信息进行统一管理和综合分析。2.工业、生活污染治理：主要通过对这些污染源的持续控制，保证其减少排放污染气体。对燃煤和燃油的工厂一律采用除尘、脱硫装置；而对使用替代清洁燃料的居民采取补贴政策予以鼓励。政府通过逐步提高的排放标准来加强对这些污染源的控制。3.交通污染治理：1990年的一项调查显示，如果将技术与减少私人汽车、增加公共交通政策相结合，那么汽车排污量将会明显减少。因此伦敦已经计划改革公共运输系统，包括增加地铁和公共汽车，鼓励骑自行车和步行。同时对机动车采取防治措施，如限制汽油的含铅量，安装NOx的催化转化装置。4.资金投入：环境法要求工业部门、交通部门及政府部门都要为大气污染治理投资。这些资金主要用于改善交通工具技术和燃料并奖励使用少污染燃料的企业。

**第三篇：硫酸型烟雾**

硫酸烟雾型（伦敦烟雾）污染

 定义：燃煤排放的SO2、颗粒物以及由SO2氧化所形成的硫酸盐颗粒物所造成的大气污染现象。

 发生的气象条件：气温较低、湿度较高、日光较弱，多发生于冬季。 与光化学烟雾的区别：均称为“烟雾”。

 化学性质不同：伦敦烟雾是还原性混合物，故称为还原烟雾，而洛杉矶烟雾是高浓度氧化剂混合物，因此称为氧化烟雾；

 发生的根源不同：伦敦烟雾主要由燃煤引起，而洛杉矶烟雾则是由汽车排气引起。

1）对人体健康的危害：人需要呼吸空气以维持生命。一个成年人每天呼吸大约2万多次，吸入空气达15～20立方米。因此，被污染了的空气对人体健康有直接的影响。

大气污染物对人体的危害是多方面的，主要表现是呼吸道疾病与生理机能障碍，以及眼鼻等粘膜组织受到刺激而患病。

（2）对植物的危害：大气污染物，尤其是二氧化硫、氟化物等对植物的危害是十分严重的。当污染物浓度很高时，会对植物产生急性危害，使植物叶表面产生伤斑，或者直接使叶枯萎脱落；当污染物浓度不高时，会对植物产生慢性危害，使植物叶片褪绿，或者表面上看不见什么危害症状，但植物的生理机能已受到了影响，造成植物产量下降，品质变坏。（3）对天气和气候的影响：大气污染物对天气和气候的影响是十分显著的，可以从以下几个方面加以说明：

 ① 减少到达地面的太阳辐射量导致人和动植物因缺乏阳光而生长发育不好。

 ②增加大气降水量当大气中有其他一些降水条件与之配合的时候，就会出现降水天气。在大工业城市的下风地区，降水量更多

 ③ 下酸雨：有时候，从天空落下的雨水中含有硫酸。随自然界的降水下落形成的。硫酸雨能使大片森林和农作物毁坏，能使纸品、纺织品、皮革制品等腐蚀破碎，能使金属的防锈涂料变质而降低保护作用，还会腐蚀、污染建筑物。

1、SO2的气相氧化

 SO2的直接光氧化：

夜间或无光情况：SO2与O2的反应极其缓慢；

白天太阳光照射：SO2吸收340－400nm紫外线成为激发态分子SO2＊，但不离解：

SO2 + h  SO2＊

SO2＊＋O2 SO4

SO4  SO3＋O

或者SO4＋SO2 SO3＋O2  SO2的间接光氧化（与自由基反应）：

由光化学反应提供的HO、HO2、RO、RO2、RCOO2等强氧化性自由基，促进SO2的转化：

HO＋SO2＋MHOSO2 ＋M

HOSO2＋HOH2SO4

HO2＋SO2 HO＋SO3

CH3O2＋SO2 CH3O＋SO3

2、SO2的液相氧化

 SO2能溶于水，并在其中氧化为硫酸盐。

在一般云层及雾中，约含有1mg/m3、小于50μm的水滴。

空气中的SO2与水滴相遇而溶解并在其中直接与O2化合：

2SO2＋2H2O＋O22H2SO4

 SO2的液相平衡：

SO2(g)+ H2O SO2H2O

SO2H2O  H+ + HSO3-

HSO3- H+ + SO32- SO2被强氧化剂的氧化： ＊＊O3 对SO2的液相氧化：

HSO3-+ O3  HSO4-+O2 ＊＊H2O2对SO2的液相氧化：

HSO3-+H2O2  SO2OOH-+ H2O

HSO4-+ H+  H2SO4

• 烟气中含有锰离子（Mn2+）和铁离子（Fe2+），具有催化作用，从而加快了O2对SO2的氧化作用。

＊＊Mn2+的催化氧化：

SO2 + Mn2+  MnSO22+

2MnSO22+ + O2  2MnSO32+

MnSO32+ + H2O  Mn2+ + H2SO4

总反应为：

2SO2 + 2 H2O + O2  H2SO4  金属离子对SO2的液相催化氧化：

 发生1952年伦敦烟雾事件的直接原因是燃煤产生的二氧化硫和粉尘污染，间接原因是开始于12月4日的逆温层所造成的大气污染物蓄积。

 燃煤产生的粉尘表面会大量吸附水，成为形成烟雾的凝聚核，这样便形成了浓雾。另外燃煤粉尘中含有三氧化二铁成分，可以催化另一种来自燃煤的污染物二氧化硫氧化生成三氧化硫，进而与吸附在粉尘表面的水化合生成硫酸雾滴。这些硫酸雾滴吸入呼吸系统后会产生强烈的刺激作用，使体弱者发病甚至死亡。

当时伦敦正举办一场牛展览会，参展的牛只首先对烟雾产生了反应，350头牛有52头严重中毒，14头奄奄一息，1头当场死亡

 不久伦敦市民也对毒雾产生了反应，许多人感到呼吸困难、眼睛刺痛，发生哮喘、咳嗽等呼吸道症状的病人明显增多，进而死亡率陡增。

 据史料记载从12月5日到12月8日的4天里，伦敦市死亡人数达4000人。

**第四篇：烟雾报警**

产品分类编辑

烟雾报警器从使用的传感器可分为离子烟雾报警器和光电烟雾报警器等。

离子烟雾

离子烟雾报警器

离子烟雾报警器有一个电离室，离子室所用放射元素－－镅241（Am241），强度约0.8微居里左右，正常状态下处于电场的平衡状态，当有烟尘进入电离室会破坏这种平衡关系，报警电路检测到浓度超过设定的阈值时会发出报警。

光电烟雾

光电烟雾报警器

光电烟雾报警器内有一个光学迷宫，安装有红外对管，无烟时红外接收管收不到红外发射管发出的红外光，当烟尘进入光学迷宫时，通过折射、反射，接收管接收到红外光，智能报警电路判断是否超过阈值，如果超过发出警报。2简介编辑

离子烟雾报警器对微小的烟雾粒子的感应要灵敏一些，对各种烟能均衡响应；而前向式光电烟雾报警器对稍大的烟雾粒子的感应较灵敏，对灰烟、黑烟响应差些。当发生熊熊大火时，空气中烟雾的微小粒子较多，而闷烧的时候，空气中稍大的烟雾粒子会多一些。如果火灾发生后，产生了大量的烟雾的微小粒子，离子烟雾报警器会比光电烟雾报警器先报警。这两种烟雾报警器时间间隔不大，但是这类火灾的蔓延极快，此类场所建议安装离子烟雾报警器较好。另一类闷烧火灾发生后，产生了大量的稍大的烟雾粒子，光电烟雾报警器会比离子烟雾报警器先报警，这类场所建议安装光电烟雾报警器。如果你想将两者的长处兼而有之，你可以在要求安装烟雾报警器的地方将两种烟雾报警器都安上。

3工作原理编辑

从内在原理来说，烟雾报警器就是通过监测烟雾的浓度来实现火灾防范的，如朗鑫烟雾报警器内部采用离子式烟雾传感，它是一种技术先进，工作稳定可靠的传感器，被广泛运用到各种消防报警系统中，性能远优于气敏电阻类的火灾报警器。

它在内外电离室里面有放射源镅241，电离产生的正、负离子，在电场的作用下各自向正负电极移动。在正常的情况下，内外电离室的电流、电压都是稳定的。一旦有烟雾窜逃外电离室。干扰了带电粒子的正常运动，电流，电压就会有所改变，破坏了内外电离室之间的平衡，于是无线发射器发出无线报警信号，通知远方的接收主机，将报警信息传递出去。[1]

4选购指南编辑

由于离子烟雾报警器对小粒子较敏感，所以在烹饪时会有较快的反应。如果你遇到过这类问题，你可以有以下几种选择：

（1）将烟雾报警器安装在离烹饪的地方较远处，那么烟雾粒子到达报警器时就会变弱很多，如果你选择了这种方法，就应该弄清楚空气的流动方向。否则也起不到什么效果。

（2）安装一个光电烟雾报警器。当发生的火灾产生的是较小的粒子，你可能失去较早报警的机会，但是你也省去多个烟雾报警器失灵的麻烦。（3）安装一个离子/光电联合烟雾报警器。如果两种传感器结合在一起，离子传感器的敏感度可以设置的小一些，这样装置就会减少误报，同时你也可以拥有一个对蔓延快的熊熊大火和蔓延较慢的闷烧的火灾都有较大灵敏度的烟雾报警器。

（4）安装一个有静音功能的离子烟雾报警器。这样你可以让报警器降低灵敏度15分钟，抽烟或做饭时避免刺耳的报警声。

5实用意义编辑

烟雾报警器

“烟雾报警器”是由两部分组成：一是用于检测烟雾的感应传感器，二是声音非常响亮的电子扬声器，一旦发生危险可以及时警醒人们。而要维持烟雾报警器的正常运行，只需要一块9伏特的电池就可以了。当今，世界上使用得最为普遍的烟雾报警器当属光电式烟雾报警器和电离式烟雾报警器。

探讨家庭火灾的特点及防火对策，对于预防家庭火灾，减少火灾损失具有现实意义 在现代城市家庭里，许多人因不懂家庭安全常识引起火灾事故，使好端端的幸福家庭转眼间毁于一旦,有的导致家破人亡,而且一旦发生居民家庭火灾,处置不当、报警迟缓,是造成人员伤亡的主要原因。所以说,人们应该积极了解家庭火灾的主要起因,掌握防止发生火灾的知识和万一发生火灾时保护自己的方法,及时消除

英国每年发生50000起以上的严重家庭火灾，其中大部分火灾造成人员伤亡和重大的家庭财产损失，有的还连累左邻右舍，火灾损失更加惨重。在调查火灾起因的时候，绝大多数发生火灾家庭的当事人说，以前总觉得火灾是人家的事情，与自己离得很远，没有想到这一次竟然会发生在自己的头上。

家庭火灾的主要原因是麻痹大意，没有及时采取预防措施

假如能根据您家的实际情况预先采取简单的防火措施，一些悲剧是完全可以避免的。6使用说明编辑

（独立型）（串连式）（联网型）烟雾报警器（独立型、串连式）（1）特性

电源：9V咸性电池或碳性电池 工作电流：静态电流小於10UA，工作电流在小於30MA之间。烟雾灵敏度：符合UL的217号标准。工作温度：40oF-120oF（4oC-50oC）。

气体介面温度：10%-90%。

蜂鸣器声量能级：10英尺处为85分贝。电池寿命：至少1年。（2）安装

选择一个合适的安装区域。依照安装支架的孔在顶棚上或墙上书两个孔位。按两个孔位锁两个孔。在两个孔中塞入两颗塑料腰钉，然后将安装支架的背面紧贴墙面。塞入并紧固安装螺钉直至安装支架撤底牢固为止。本探测器是一种密闭型置并不允许打开，请把电池塞入本机背面的隔间内。

7使用规范编辑

随着现代家庭用火、用电量的增加，家庭火灾发生的频率越来越高。家庭火灾一旦发生，很容易出现扑救不及时、灭火器材缺乏及在场人惊慌失措、逃生迟缓等不利因素，最终导致重大生命财产损失。家庭火灾的主要原因是麻痹大意，没有及时采取预防措施。烟雾报警器是一种用于检测烟雾的感应传感器，一旦发生火灾危险，其内部的电子扬声器便会及时警醒人们。

在我国的一些大中城市，几乎每天都发生家庭火灾，所以防火是每个家庭必须时刻注意的问题。假如能根据每家的实际情况预先采取简单的防火措施，一些悲剧是完全可以避免的。

消防部门的统计显示，在所有的火灾比例中，家庭火灾已经占到了全国火灾的30%左右。家庭起火的原因林林种种，可能在我们注意得到的地方，也可能就隐藏在我们根本就注意不到的地方。若在民用住宅中广泛使用烟雾报警器，便可有效减少火灾所造成的严重损失。据美国国家消防协会统计，1997年，美国在用的烟雾报警器超过2.3亿只。94% 的民用住宅装有一个以上的烟感报警器。94% 意味着 16 个民居中有 15 个在使用。火灾意外死亡 80% 发生在住宅中。每年 14 岁以下儿童火灾死亡近800 人，平均每周 17 人。在装有独立式烟感报警器民居中，增加了近50% 的逃生机会。在 6% 没有安装烟感报警器的民居中，死亡人数又占到全部死亡人数的一半。

为什么消防局的人士推荐居民使用烟雾报警器?因为他们认为烟感器可以增加50%的逃生机会。

众多数据表明，采用家用烟雾报警器的好处有：1.可以再着火时迅速发现火灾;2.减少人员伤亡率;3.减少火灾损失，火灾损失往往仅限于首先着火的物质。各项火灾统计还表明，着火与发现火灾之间的间隔时间越短，火灾死亡率就越低。事实上，受烟雾报警器保护的家庭火灾死亡率低于那些没有这种保护的家庭火灾死亡率。

综上情况可知，在民用住宅中使用烟雾报警器是必不可少的。现针对我国民用住宅缺乏使用烟感器意识的现象提出以下建议：

一、国家立法部门可制定相应法规，强制民用住宅区域安装烟感器;另外，政府参与调节烟感器的售价幅度，适当给予补贴政策，让普通家庭都能承受并愿意去购买。

二、针对居民对住宅防火如此无知，政府相关部门深入开展社会宣传工作，向居民广泛宣传住宅防火的重要性、必要性及具体措施。大力发动民宗安装住宅烟感器，直到国内城乡居民住户全部普及使用为止。

三、消防协会可协同法律和保险部门，由家庭财产保险部门出资，对每幢居民住宅强制性安装烟火报警器，以此减少住宅火灾危险。

四、对新建的居民住宅，相关部门应强调必须安装烟感器。还应组织检查城市旅馆、酒店、商场等公共场所是否合理安装烟感器。以确保火灾发生后能将危害降到最低。

**第五篇：描写烟雾缭绕的句子**

烟雾缭绕是怎样的一番景色呢？和小编一起来看看下文关于描写烟雾缭绕的句子，欢迎借鉴！

巍峨的云峰上，霎时峭壁生辉;转眼间，脚下山林云消雾散，满山苍翠，掩映着雕檐玲珑的古代建筑群。

不一会儿，大雾把我们们团团裹住，我们们大雾中摸下山来。回头望去：那雾还没有散尽，山峦迭翠，莽莽苍苍，雾霭好像给它们披上一层薄薄的轻纱，又如那皑皑白雪。真是：无山不飞云，无云不绕山。这次，我们们虽没有见到日出，但却欣赏到了白云山雾海的壮丽多变，让我们感叹于这大自然的有心。

雾竟有如此神奇的力量，它丰富多彩，变幻莫测，是它给这群山增添了无穷的魅力;近处，芳草青碧，翠林如海，苍黛凝重。

薄薄的云雾笼罩着山峰。

秋后雨天的山中云雾缭绕，宛若仙境。

雾在山间游动，像画家泼墨，使原来的山变成景，做成了一幅幅丹青。

青山隐隐泛中流，洞天云霄何处生?

双峰山的雾是有生命的雾。美丽的晨雾就像大山的女儿，亲吻着母亲的面颊。她仿佛得到了母亲的呵护，便把流动的美回报给游人。当你沉醉在她的神韵之中时，不知不觉一轮红日升起。此时此刻，太阳仿佛像一个黄中透红的大苹果，向人们展示出更加奇艳的风韵。

天忽作晴山卷幔，云犹含态石披衣。

双峰山的雾是温馨的雾。她仿佛是一幅硕大的写意画，从天际垂下，使得竹海似隐似现，泉水似凝似流。她不属于那种“雾锁山头山锁雾”的浓雾，使人喘不过气来，也不是稀疏的让人乏味的薄雾。她妙就妙在她的似隐似现，给人以神秘感;她妙就妙在她的宁静而雅致，给人以清新自然的感觉;她妙就妙在她的洁白而亲切，给人以温暖的感觉。

远处，奇山兀立，群山连亘，苍翠峭拔，云遮雾绕。

下雨时，煤烟像那重甸甸的乌云，在烟囱上时起时落，一团团高悬在屋顶上，或是坠落在地上到处乱窜，不知要往哪里躲藏。

不识庐山真面目，只缘身在此山中。

雾在我们心中无疑是最具有气质的，因为它让我们的心灵得以解脱，得以愉悦。在太阳未舒展腰身之前，雾已经包围了整个大地――房屋、高山、原野，加上我们都已经成为了雾的囊中之物。它难以捉摸，让接触了它的人都对它产生疑惑与向往，而这也正是雾吸引我们的地方。

那些笼罩在山头的云雾，就像是戴在山顶上的白色绒帽。

我们被云雾缭绕的山峰吸引，深陷其中，不可自拔。

这神奇的庐山云雾是哪儿来的呢?原来庐山峰峦林立，峡谷纵横，构成了云雾滋生的天然条件。而江湖环绕的地理位置，又为庐山提供了生成云雾的充足水汽，水汽一旦碰上空气中的尘埃，就成了小水滴。数不清的小水滴就形成了美丽神奇的庐山云雾。

云海涌动，被晨光染满绚丽的色彩。把五指山群峰装扮得格外秀丽。

远山在云雾中若隐若现，像调皮的孩子和你捉着迷藏。

游客们向着云雾缭绕的山顶缓步向上攀登。

乌龙山四面环水、孤峰兀立、云雾缭绕，山上树木繁茂，翠竹成阴，山壁陡峭，江流澎湃。

早上起来，一出门，白茫茫的一片，无所谓天，无所谓地，好似拉上了几层纱幕。它轻飘飘的，细腻腻的轻拂着水，木、草、屋、人，浮来浮去，似仙境，似迷宫，令人迷惑。一切都被白雾包裹着。

雾渐渐溶化，渐渐稀淡。山脚下，幽幽地飘来一阵清风，雾纱被卷起一角，露出湛蓝的天，蓝得刺眼。一切都被晨雾擦干净了，空气多么清爽。

登上山顶，一眼望去在崇山峻岭间一片烟波浩瀚的景象，看那悬崖绝壁处有云雾缭绕令人身心洒脱。

云雾在山头缭绕、聚积、簇拥，渐渐成了壮观的云海。

影影绰绰的群山像是一个睡意未醒的仙女，披着蝉翼般的薄纱，脉脉含情，凝眸不语。

横看成岭侧成峰，远近高低各不同。

我们见过的最气势磅礴的雾，是大山谷里的雾，很厚，很浓，似云团，似汹涌澎湃的波涛，刹那弥漫整个山谷。

云来山更佳，云去山如画，山因云晦明，云共山高下。

那些缠绕在半山的云雾，又像是系在山腰间的一条条玉带。

各种形态的云雾，纷纷飘然而至，飞在茫茫的五指山上空。

五指山云雾缭绕，如诗如画。云是她的韵脚：五指山如歌，雾是她的旋律。、沁园春雾：北京风光，千里朦胧，万里尘飘，望三环内外，浓雾莽莽，鸟巢上下，阴霾滔滔!车舞长蛇，烟锁跑道，欲上六环把车飙，需晴日，将车身内外，尽心洗扫。空气如此糟糕，引无数美女戴口罩，惜一罩掩面，白化妆了!唯露双眼，难判风骚。一代天骄，央视裤衩，只见后座不见腰。尘入肺，有不要命者，还做早操。

每一层次之间相隔万里，从山下仰望，五色云雾缭绕其间，映出巍峨神圣的城阙之象。

天地间笼罩在白雾中，近处的花草、树木，远处的山峦、房子，都在浓雾中时隐时现。路上的行人来来往往，有时只能听见他们杂乱的、时断时续的脚步声，只能在靠近的一瞬间，才能看清楚他们的面孔，待转身再看时，他们的背影仿佛进入了虚无缥缈的“仙境”之中……

雾，似有形而又无形，朦朦胧胧的飘渺于文人的诗篇之间。

远近的炊烟，成丝的，成缕的，成卷的，轻快的，迟重的，浓灰的，淡青的，惨白的，在静定的朝气里渐渐地上腾，渐渐地消隐。

烟波缥缈隐险峰，上下左右各不同。

看着云雾缭绕的天子山，多少有点遗憾看不到远处的景色。

起风了，那相对平静的雾海滚动起来，雾浪一个又一个地慢速翻滚着，犹如慢镜头中大海的汹涛。那雄狮、骆驼、孔雀、老虎……被风打散，卷着漩儿，打着传儿，依依恋恋地飘起来，飘……

走在宽阔的路上，啊!就像一位美丽的姑娘给大地急匆匆的织了一条薄薄的纱毯，还没来得及绣花，就迫不及待的给大地铺上，让人们欣赏。远处的山朦朦胧胧的，隐约只看见一点影子，雾衬着山，恐怕画家都不能描绘出这一画面呢，真是美不胜收。

云雾弥漫山谷，它是茫茫的大海;云雾遮挡山峰，它又是巨大的天幕。

这烟幻化成千奇百怪的形状和颜色，一会儿，它如一幅轻盈的帷幕，飘悬空中，一会儿好似从香炉里选出，笔直升起，一会儿，它又仿佛变成一面大旗在烟囱的上空随风飘荡。

晨雾似乳白色的薄纱，如梦、如幻、如诗、如画，挥不走，扯不开，斩不断，挡住了我们的视线，使人有种飘飘然乘云欲归的感觉。

不识庐山真面目，只缘云雾漫山中。

一抹尘烟，烟雾缭绕，千里烟波，憔悴凋落。一生一梦，梦里梦外皆如烟，有着虚无的美丽，有着诗般的朦胧，有着诗般的惆怅，有一种期盼，有着荷花般的清莹。

雨一停，雾就从藏匿的山谷汹涌而来，开始雾像是薄纱，又像是炊烟，她轻轻的抚摸着我们们，瞬间雨一停，雾就从藏匿的山谷汹涌而来，开始雾像是薄纱，又像是炊烟，她轻轻的抚摸着我们们，瞬间淹没了眼前的一切。此刻向下看是白茫茫的云海，向上看耸立的山峰，犹如滔滔江水中的一叶扁舟，山在云中飘，人在画中游。

我们站在云雾缭绕的山顶看日出。

仰望天台，峰上云雾缭绕，山径蜿蜒曲折，像一条彩带从云间飘落下来，游人似一个个小白点，零零星星散布在彩带上，缓缓地向上移动着。

只疑云雾窟，犹有六朝僧。

浓重的大雾弥漫在天地之间，好象从天上降下了一个极厚而又极宽大的窗帘。我们的视线全被雾挡住了，好象在空间里就只有眼前这么大。我们们坐在汽车上，雾钻进车窗，在人们的身边、脚下缭绕。路边的树木只能看出个黑影子。

镶嵌在天边的连绵起伏的山峦，在夕阳的照耀下反射出闪闪的金光，云雾缭绕，显得分外壮丽，好像一幅美丽的图画。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！