

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以[免费咨询](#)在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

[点击咨询](#)



### 湖北直线鄂式图纸下载

画图所用的资料可以是一月内的或一年内的，但通常采用一个地区多年的平均统计资料，风玫瑰图上所表示风的吹向（风的来向），是指从外面吹向地区中心的方向。风玫瑰图风向玫瑰图又称风频图，最常见的风玫瑰图是一个圆，圆上引出条或条放射线，湖北直线鄂式图纸下载们代表不同的方向（图一），在各方向线上按各方向风的出现频率，截取相应的长度，将相邻方向线上的截点用直线联结的闭合折线图形（如图四 - ）。在图四 - 中该地区最大风频的风向为北风，约为%（每一间隔代表风向频率%）；中心圆圈内的数字代表静风的频率。风玫瑰图湖北直线鄂式图纸下载还有其他形式，如图四 - ~，其中图四 - 为风频风速玫瑰图，每一方向上既反映风频大小（线段的长度），又反映这一方向上的平均风速（线段末段的风羽多少）；图四 - ~为无量化的风玫瑰简易图，线段的长度表示风频的相对大小。图四实例判读：图三中甲，>，为主导风向，为最小风频；外面到中心的距离较大，为当地主导风向，如其主导方向相反，则为季风风向，如图三中乙图，其主导风向为东北——西南方向。

中学地理中最常见的是类似上面的图，但没有表示风向的线，只有方向标和折线围出的闭合范围，那么在读取时，是不是可以这样理解：方向标又是一个数据坐标，中心为，看某个方向的风频时，只要从坐标中心向该风向引出一条线，然后看在折线范围中的长度就可以了。

年均气温 - ，年无霜期一般为天-天，年日照总时数小时-小时。

东端在新洲区柳河乡将军山，西端为蔡甸区成功乡窑湾村，南端在江夏区湖泗乡刘均堡村，北端至黄陂区蔡店乡下段家田村。周边与湖北省黄州鄂州大冶咸宁嘉鱼洪湖仙桃汉川孝感大悟红安麻城等个市县接壤，形似一只自西向东的彩蝶。在我国经济地理圈层中，武汉处于优越的中心位置，与邻省的长沙郑州洛阳南昌九江等大城市相距公里左右，与京津沪穗渝西安等特大城市均相距在公里左右。

亚热带季风气候亚热带季风气候分布在北纬 $^{\circ}$  ~  $^{\circ}$ 。亚热带大陆东岸，湖北直线鄂式图纸下载是热带海洋气团和极地大陆气团交替控制和互相角逐交锋的地带。这里冬季不冷，月平均温普遍在 以上，夏季较热，月平均温一般为 左右，冬夏风向有明显变化，年降水量一般在毫米以上，主要集中在夏季，冬季较少。

从最近武汉规划部门主办的专题研讨会上获悉，今后武汉将通过城市规划布局等方式，来摘掉武汉夏季“火炉”的帽子。武汉市对建筑风向有规定：主要居室朝向为武汉夏季主导风向，西南方向，且南北通透，门窗开启时形成自然健康的“穿堂风”。根据各方向风的出现频率，以相应的比例长度，按风向中心吹，描在用个或个方位所表示的图上，然后将各相邻方向的端点用直线连接起来，绘成一个形式宛如玫瑰的闭合折线，就是风玫瑰图。

是到了重新审视修订建筑和小区的规范加强对湖北直线鄂式图纸下载们的生态要求的时候了！我们要尽快以自然通风为题，对建筑设计规范和建筑设计的生态要求进行反思和补充。上网查了一下，其大意如此：高层楼中的九到十一楼，这些楼层正好是空气中的扬灰层，脏空气到这个高度就会停顿，所以这些楼层是很差的。

我不知道有多少人看到了这篇文章，但肯定一点，市面上的九至十一楼肯定掉个百分点，一些已经买了九至十一楼的业主估计也正在郁闷之中。生活中的扬灰有很多种，包括了煤炭煤矸石煤渣煤灰沙石土方石灰灰土等，灰尘到了九到十一楼就会停顿？这种说法实在是太不科学了。

如果灰尘到了九到十一楼（折算约为米至米高度）就停顿的话，那么会有一种很直接的后果，那就是那个地区永远不会再下雨了，因为下雨必须水汽遇上凝结核，这些凝结核就是飘浮在空中的灰尘粒子，没有这些灰尘粒子的话，雨滴根本就不会形成，没有雨滴的形成，自然就不会下雨了。如果灰尘到了离地至米的高度就停顿的话，推论起来也就是说使下雨也很难淋到离地米以上的楼层了。换一种说法就是，十二楼以上的楼层不会淋到雨，你信不信？当然，如果说灰尘不会在九楼至十一楼停顿，那也是不科学的，但要灰尘在九楼至十一楼停顿需要很特殊的环境，那就是要使热空气和冷空气的中和层就在九至十一楼或者是该种灰尘颗粒拥有很特殊的比重，再加上静止的空气状态使其停止在九至十一楼，我的妈呀，这也实在是太高难度了吧？无论如何高难度，

也没理由把发生在层楼宇高度的事情无限放小到至层楼来做文章吧。扬尘究竟会在哪一个高度，我们只能说是那个高度相对集中，湖北直线鄂式图纸下载不太可能是停顿的，毕竟我们是生活在大气对流层内。

而且扬尘的集中高度，与尘粒的颗粒大小比重大小，也与该地区的空气质量风力温度湿度等诸多因素有关。

有一些灰尘会在一些高度相对集中，例如含铅的污染空气，湖北直线鄂式图纸下载会在离地一米以内的高度相对集中，但是一米以上的高度仍然是存在的，只是含量比例会急剧下降。可悲的并不仅于此，我上GOOGLE查了一下，这篇有关扬灰层的文章竟然高达个网页，甚至有一些湖北直线鄂式图纸下载还在报刊上发表了，而且湖北直线鄂式图纸下载还是同一篇文章，感慨作者的奇思异想之余，也感慨网络世界真是天下文章一篇抄啊。

一栋楼最先卖掉的，几乎全是朝向好楼层居中，通风流畅的房型，而无法形成“穿堂风”的“闷笼子”，普遍滞销。的确，就我国大部分地区来说，住宅坐北朝南较为合理，这样可充分利用太阳的光照，也有利于空气的流通，使住宅保持冬暖夏凉。由于住宅朝南所接受的日照最长，而且春秋季光线的进深距离长，夏季光线的进深距离短，这样的设计是符合住宅的采光和气温要求的。冬季常刮西北风，由于关闭了朝北的窗户，西北风很难直接吹入，而人多住在朝南房间，这样可避免寒风的侵袭，使人有一个比较温暖的环境。房间中的极品南朝向冷热适度,众望所归东朝向带阳台温暖而惬意,容易让人接受西朝向带阳台同上北朝向带阳台凉爽有余,热量不足东朝向阳光充足,仅此而已北朝向凉爽的夏日与阴冷的冬季西朝向夏日午后的暴晒成为人们的噩如何选择适合自己的住宅朝向方位，是人类最早具有的知识，前后左右上下，每时每刻都要辨别。历代都城皇宫官府都向南中国地处北半球中纬度和低纬度地区，由这种自然地理环境所决定，房屋朝南可以冬暖夏凉，所以中国的房屋基本上以南向为主。古代天子诸侯卿大夫及州府官员等升堂听政都是坐北向南，因此中国历代的都城皇宫州县官府衙署都是南向的。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/IFE0HuBeiYwsNR.html>