

宜春3D可视化 木棉树3D 3D可视化管理

产品名称	宜春3D可视化 木棉树3D 3D可视化管理
公司名称	重庆木棉树软件开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区黄桷坪街道滩子口正街29号京渝国际文创园2栋3楼
联系电话	13708321051

产品详情

为什么数据可视化形式亟待改进？

我们每天都在说大数据，宜春3D可视化，那数据到底能“大”到怎样的程度？也许你已经听说过以下结论：世界上90%的数据是在过去几年内产生的。事实上，过去三十年中，全世界的数据量大约每两年增加10倍，有专家估计，到2020年的时候，数据的年度产出量会达到4300%甚至更多，这已远远超出了闻名的摩尔定律理论；所以，面临着这样的巨大挑战，大数据的时代的数据可视化给我们提出了以下要求：

- 1、以更细化的形式表达数据
- 2、以更完整的维度理解数据
- 3、以更美的方式呈现数据

数据可视化有哪些常用图形

一、热力图：热力图一般以颜色来映射密度或者其他数值变量，一般来说，颜色最深的地方表示数据最集中。（比较常用，对于热图的解释还需要看图例的含义）

二、日历图：日历图是热力图的变种，它把每一个矩形重新排列成日历的形状，这样可以方便地观察一段时间内每一天的数值特征。

三、地图：地图用来可视化地理数据，这些数据一般由国家地理测绘部门提供，在一些网站上也能找到，常用的数据格式有shp、JSON、csv等。地图的绘制原理是基于大量的散点，勾勒成曲线，再连接

成多边形——其中每一块多边形代表一个地区，可以是国家、省、市、区县等。

地图的应用主要有两种情况：一是如上图一样以颜色填充每一个多边形来映射一个指标，3D可视化效果图，这种情况下地图跟柱状图本质相同，但是多了多边形之间的位置关系；另一种是在地图上叠加散点或者曲线，来表征各个点之间的地理位置。

Excel数据可视化的六大工具

数据可视化的软件很多，其实我们常用的Office办公软件就可以实现。本文主要从六个方面介绍Excel软件数据可视化的工具，让你的经营数据会说话。

一、函数公式—直观星级评价：在人力资源管理或供应商管理的绩效评价中，3D可视化设计，常常用到星级评价。直观显示星级效果，推荐使用REPT函数，能够按照给定的次数重复显示文本。

二、条件格式--目标达成可视化：Excel有个能根据数据大小而变化单元格颜色的工具，叫条件格式，3D可视化管理，我也称它为Excel数据的“火眼金睛”。因为工作中常用这个工具对数据做格式提醒功能，用公式和条件格式结合可以实现预警功能。

三、数据图表—多种呈现方式：图表的直观性能比文字更能吸引观众的注意力。图表也因此承担了绝大部分信息传达的职责，文字的功能更多在于解释说明。图表类型很多，怎么选择合适的图表类型呢？一般可以从比较、分布、构成和联系四个方面来选择。

宜春3D可视化-木棉树3D-3D可视化管理由重庆木棉树软件开发有限公司提供。“廉政警示教育基地,VR虚拟展厅,物联网3D可视化”就选重庆木棉树软件开发有限公司（www.mms3d.cn），公司位于：重庆市九龙坡区黄桷坪街道滩子口正街29号京渝国际文创园2栋3楼，多年来，木棉树3D坚持为客户提供好的服务，联系人：邹女士。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。木棉树3D期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（www.mms3d.net.cn）还是从事重庆廉政展厅，重庆警示教育基地，重庆反腐倡廉警示教育基地的厂家，欢迎来电咨询。