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——其中每一块多代形代表一个地区,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。