

重庆气象展馆设计 数字气象科普展厅策划 多媒体气象馆设计公司

产品名称	重庆气象展馆设计 数字气象科普展厅策划 多媒体气象馆设计公司
公司名称	重庆三原色展览展示有限公司
价格	900.00/平米
规格参数	品牌:气象展馆设计 规格:气象展厅设计 重庆:1
公司地址	重庆市北部新区星光大道62号海王星科技大厦C 区2层2
联系电话	暂无

产品详情

重庆三原色气象展厅展馆设计公司为您提供；气象展馆设计、气象科普展馆策划、数字化气象科普馆建设、多媒体气象科普展厅施工等服务！擅长运用数字多媒体技术有效地提高人们气象防灾自救能力、科技创新能力和社会实践能力。

普通的气象科普馆和数字多媒体气象馆有什么不同

数字化多媒体气象科普展览馆对比传统的气象馆;传统气象展厅体验单一、互动性差、吸引力不足，现代数字化多媒体科普馆设计中考虑到参观者日益多样化的体验需求，运用了数字化技术、多媒体展示方式，来打造充满探索和体验乐趣的体验空间。

台风的形成原因是什么？

地震为何会引发海啸？

强降雨天气怎样防洪？

龙卷风的破坏力到底有多大？

现代化数字气象科普馆的亮点

气象分类、气象原理、气象体验、儿童趣味体验区、4D动感影院、天气预报模拟体验厅、流动大篷车和气象科普网等特色互动体验项目。

可以带领观众走进科普、走进历史，领略寒暑春秋的万千气象，感受气象科学的神奇奥秘。

气象展馆设计360°全息投影就是一种立体成像系统，主要原理就是利用的光线反射原理，从多个角度来打造悬浮的图像，可以更好的呈现出物体的形状、状态，犹如电影大片中的太空景象。

数字沙盘改变了传统的静态沙盘模式，主要利用投影、光、电、图像、三维来实现沙盘动态化、情景化展现，可以更好的、更加直观地展现。尤其是展现城市建筑、森林、荒漠、河流等地理景观。

多媒体在气象展览馆中的作用

把气象业务、气象知识、气象防灾减灾、气候变化等内容，用趣味性、新颖性、地方性、实用性和互动体验性的方式进行展示，目的是能更好地向社会公众尤其是青少年宣传普及气象知识，提高他们气象防灾减灾和应对气候变化的意识和能力。