

2022海南办公设备展、办公家具展、办公照明展览会

产品名称	2022海南办公设备展、办公家具展、办公照明展览会
公司名称	FCE展览
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2022海南国际商业楼宇设备设施与智慧办公展览会

2022 China Hainan Free Trade Port Construction Expo

时间：2022年10月19-21日

地点：海南国际会展中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

中国建筑节能协会被动式超低能耗建筑分会

中国建筑节能协会绿色社区委员会

中国蒸压加气混凝土技术创新战略合作联盟

中国绿建进出口产业联盟

全国墙材革新工作委员会

绿色装配式农房产业技术创新战略联盟

海南省建筑装饰协会

海南省建筑节能协会

展会介绍

商业楼宇不再只是简单的建筑，也成为一座城市向前发展的重要推动力和不可或缺的一部分。如果把之前单纯“造房子”的时代称为楼宇“1.0时代”，那么现在在“造房子”的同时，也兼顾楼宇经济效益、社会效益，追求“以人为本”的时代，可以被看做楼宇的“2.0”时代。在中国，商业楼宇和城市一样都经历着快速的发展。商业楼宇经济、楼宇标准化、智慧楼宇建设，一个个新目标、新关键词进入我们的视野，商业楼宇企业在城市更新、重塑城市地位、产业立城的宏伟战略目标中扮演更加重要角色。而在环境问题日益受到关注的情况之下、作为城市人群停留时间长的空间之一、商业楼宇呈现的室内环境与可持续发展、也成为商业楼宇经济发展中不可忽视的一点、围绕着楼宇环境的讨论、自然也备受业内关注，商业楼宇发展拥抱新机遇。

随着互联网、云计算、大数据、人工智能等信息技术的集结，正在改变人们习以为常的办公模式，由此催生的“智慧办公”市场成为一片新蓝海，吸引着相关行业和资本的目光。作为依托于云计算等高科技的新型办公模式，智慧办公通过应用软件统一部署和交付，有效降低企业的管理和运营成本。近年来企业数字化转型步伐的加速、以及逐渐成为创业和职场主力的新生代对“移动办公”的需求、为智慧办公带来了可观的市场前景。同时，传统写字楼市场的更新换代，对于共享办公行业而言是机遇。智慧化办公和社群生态运营、将成为共享办公行业两个为重要的发展方向。

为了海南特区建设的全面发展，满足特区建设的市场所需，加快创建海南对外开放的招商环境，全面建设海南自贸港，推动国内外商业楼宇设备设施与智慧办公新产品、新技术、新设备的推广应用，促进行业繁荣发展。北京亚太瑞斯会展服务有限公司与广州FCE展览服务有限公司联合行业机构将于2022年10月19-21日在海南国际会展中心组织举办2022海南国际商业楼宇设备设施与智慧办公展览会。展会目标旨在通过推出一系列商业地产及办公空间领域的智能化、智能空间管理技术及解决方案，携手行业伙伴努力打造“面向未来的楼宇与办公新业态”的行业科技平台。本次展会特色为环保型新材料、新技术、新设备，为谱写美丽中国海南篇章打下坚实基础。展会隶属于海南自贸港建设博览会专题展之一，致力于推动安全、卫生、环保及绿色建筑的发展，也给国内外商业楼宇设备设施与智慧办公行业创造了提升品牌度和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流先进技术的窗口作用，把脉行业发展方向。

展出范围

一：商业楼宇设施设备

商业楼宇设施：商用电梯、供热采暖设备、通风排风设备、大型中央空调设备、照明设备、清洁设备及用品等；

智慧楼宇安防：访客管理、智能迎宾、通道管理、智能门禁、人脸考勤等；

智慧健康环境：智能空气净化、智能新风、智能通风、智能照明、智能温控、智能湿度控制、智能用电、一键控制远程控制等；

智慧环保：智能能耗管理、空调节能、照明节能、用电节能等；

智慧管理：物联网集中管理、智慧办公室、智慧充电桩、智慧停车等。

二：智慧办公系统与设备

智慧办公设备：智能会议平板、智能会议室中央控制、云与移动打印、视频会议及多媒体系统等；

智慧办公家具：记忆式智能感应升降桌、办公家具等；

智慧办公照明：智慧办公照明等。

三：共享办公管理与设计

共享办公管理：共享办公管理系统、OA管理系统、办公共享平台、协同办公系统等；

办公室设计：共享办公设计装修公司、智慧办公改造公司、空间设计公司、室内办公室规划设计公司等。

四：办公室咖啡与茶、水服务：企业小型咖啡厅转角布置、办公室强弱电综合排放、创意咖啡吧台、家具办公室用咖啡与茶冲泡机器、胶囊咖啡机、自动咖啡机、出售咖啡、茶、巧克力、牛奶、果茶等热饮料自动售货机、净水设备、桶装纯净水、矿泉水饮水机、热水机、热水器等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！

知识科普：

办公室是职场人员每天都在奋斗的地方，需要保持长时间的舒适、头脑清醒以及平和的心态，工作效率才会大大的提高。那么，办公室照明亮度标准是什么那？

办公室照明亮度标准：

在一般办公室，工作者的主要视力对象是人和文件，刚好辨认人脸五官需 $1\text{cd}/\text{m}^2$ 的亮度，水平照度 20lx 的普通照明条件下，可达此亮度。 20lx 是所有非工作间的低照度；看清人脸面部特征，低 $20\text{cd}/\text{m}^2$ 的亮度，轻松看清需 $50\text{cd}/\text{m}^2$ 以上的亮度。因此，低 200lx ，一般 $500-750\text{lx}$ （人脸的皮肤平均反射比 30% ）。阅读汉字，一般 $3-4\text{mm}$ 见方，视表距离 30cm ，汉字与背景亮度比 0.8 ，易读性 70 （介于易读与大致易读之间），所需照度约为 $500-800\text{lx}$ 。

办公照明之两个要点：

1、防止眩光

从眩光的来源开始分析，首先是阳光，避免阳光产生眩光的原理主要有两种，一种是改变光线的走向，比如百叶窗，或者是利用巧妙的玻璃构造来让阳光产生折射，类似于巴黎卢浮宫前的金字塔。另一种是让直射光转变为漫反射光，比如利用薄纱，透光布等等。人造灯具产生的眩光一般通过以下途径解决：在灯具的选择上，少用点光源，或者大角度的筒灯提供作业照明，更多地使用如LED灯盘这样的面光源，另一种是优化灯具的出光方式，通过二次反射或者侧发光来减少眩光。在装修材质上，我们也建立办公室多用反射系数较低的材料以尽量避免眩光。

2、节约能源

办公室照明的用电量大约占到大楼能耗的 $1/3$ 。现代高层办公大楼中，人为造成照明能源浪费的现象仍然非常严重，无论房间有人还是无人，经常是“长明灯”。另外，人们对自然光的利用还很少。因此在照明设计中，首先要加大日光的使用比例，有日光照明的地方，灯具的排布可以少一些，而将灯具更多的排布在房间深处。其次是引入智能照明，比如会议室在有人的时候自动点亮灯光，没人的时候可以自动关闭，这样可以大大改善和提高能源效率，带来可观的节能效果，同时提高管理水平，减少维护费用。