

guangzhou electrical building technology

广州国际建筑电气技术及智能家居展览会

Asia's premier platform for the electrical engineering,
building and home automation markets

亚洲建筑电工电气、智能建筑及智能家居市场的
主要展示平台

2018展后报告
SHOW PREVIEW

9 – 12. 6. 2019

China Import and Export Fair Complex

Guangzhou, China

中国·广州

中国进出口商品交易会展馆



<http://gibt.gymf.com.cn>

 光亞 · Guang ya

 messe frankfurt

广州国际建筑电气技术及智能家居展览会

超过 **220** 家参展商, **129** 个国家及地区
165,998 名观众, 人数较上届增长超过 **5.8%**

(数据与广州国际照明展览会共享)



观众数字上升
呈现市场的旺盛需求

2018年广州国际建筑电气技术及智能家居展览会(GEBT) 圆满落幕, 再度成为华南建筑及智能家居产业的重点商贸平台。GEBT与同期举行的广州国际照明展览会(GILE)共迎来逾165,000名专业观众, 人数较去年上升5%。展会的同期论坛活动亦诠释了“绿色酒店”及物联网于中国的发展现况, 并广邀业界精英分享研究成果, 精彩纷呈。

首度登场的广州国际智能安全科技应用博览会 (GPST) 与GEBT同期举行, 两展共迎来逾220家展商, 配合广州国际照明展览会 (GILE), 总展览面积更达210,000平方米。三展优势互补, 将进一步发挥协同效应, 集中展商和买家资源, 为行业带来更大机遇。



庞大的买家网络

屡创历史新高

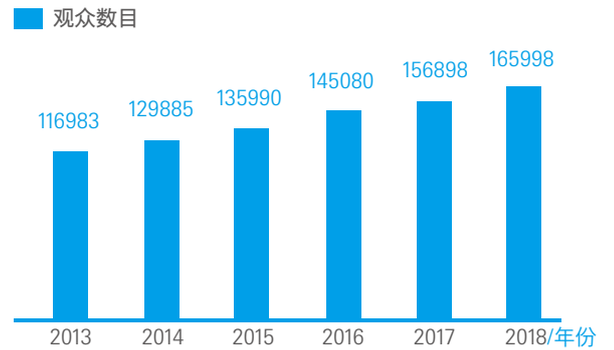
2018年观众**165998**人，同比增长**5.8%**，来自**129**个国家地区；其中海外观众**28878**人，增长**2.6%**；国内观众**137120**人，增长**6.5%**。

世界各地照明行业巨头汇聚光亚展

为期四天引来亚非欧美大洋洲各地的集团



2013 - 2018年观众统计人数



全方位多角度商贸平台，回应行业采购需求

本年GEBT展协助了行业焕发商机，参展商到场展出了新产品及解决方案，呈现出行业的新面貌，来自国内外的专业观众亦进行真实采购，可见展会商机满载。在多种产品中，物联网的制式标准及通讯协定是展会的亮点，知名展商包括KNX联盟、Zigbee 联盟、涂鸦、LonMark 国际协会、EnOcean联盟及Z-wave联盟等展示了许多前沿技术及解决方案，并诠释了行业趋势。

本届参展品牌有河东电子、KNX、Zigbee、东软载波、AIBIC、丰唐物联、曼顿、家天下、泊声、创明、日顺、向往、狮盾、小为、红禾朗、曼瑞德、绿岛风、星普森、天朗、锦富、亿慧云、悠达、茵孚自动化、中科智联、南亿、松下、豪力士、涂鸦等。此外，同期展览广州国际智能安全科技应用博览会 (GPST)，将带来包括太川、傲智、云天励飞、华为、海康威视、大华、安居宝、佳都和商汤等品牌。各参展商将向来自世界各地的系统集成商、机电工程商、电力公司、设计院、节能服务商及终端用户等展示其最新技术及产品。





展商分析

我们对本届展会还是比较满意的，客流量很大，我们接洽到很多有意向采购的客户。我们公司的客户遍布全国，但主要集中在珠三角地区，客户数量可占总数的七成左右，剩下的来自于全国其他区域。虽然我们公司在智能家居领域发展的比较好，但还是需要借助展会的平台进行品牌宣传，希望通过展会这个窗口可以让更多业内人士了解我们。这几天来展会的观众主要以灯具厂商、装潢设计公司为主。由于目前传统建筑、家居行业的竞争日益激烈，所以今年客户都在与我们讨论转型的话题。特别是对于装潢设计公司来说，在未来智能化将是一个很大的亮点和竞争点。

李武洋先生，招商经理，上海紫光乐联物联网科技有限公司
Mr Li Wuyang, Sales Manager, UIOT

GEBT的人流量是今年我们所有参加的展会中最大的。参加这个展会的原因是北、上、广、深是一个我们公司发展的重中之重，GEBT在珠三角非常有影响力。我们也希望借助展会的平台让专业客户在现场零距离接触产品，体验一下我们产品的优越性。我们打造的是一个智能化的基础产品，是可以适用于任何智能家居和物联网中前沿技术。GEBT很符合我们公司今年全球布局的定位，我们的产品也得到了海外认证，展览期间有很多海外客户都对我们的产品有很大兴趣。我认为展览的形式还是具有一定的优越性，与平面宣传、互联网都不同，现场的体验是最直观的。来我们展位的以集成商，强电、弱电厂商为主，很好的传播了我们公司在智能空开的理念。考虑到参展确实有效果，在未来我们会将展会推荐给上下游的合作商，带动他们一起来参展。参加这个展会让很多潜在的客户真正接触到了我们，与很多高意向客户进行了商谈，直接提升了成交量，这个展会的效果是十分显著的。

李国伟先生，营销拓展总监，深圳曼顿科技有限公司
Mr Victor Li, Marketing Development Director, Shenzhen Mantunsci Co., Ltd

参加展会的目的是我们希望从品牌的声量上有所提升，并且在业务量上得到一定的增长，与业内企业、专业人士共同促进产业发展。我们希望通过GEBT让更多的人了解涂鸦是什么，我们在做什么，也希望在这展会的平台上找到和我们志同道合的伙伴，共同发展。涂鸦智能主要是为企业用户提供一站式智能升级方案，让传统插座制造企业能够以低成本、高效率的方式快速进行产品智能化升级并投入量产。涂鸦的智能照明解决方案已全面覆盖几乎所有主流照明产品，支持WiFi、ZigBee、蓝牙mesh、GPRS等主流联网方式。此外，通过展会的平台，我们也可以了解产业内的其他企业在做什么、关注什么，并借此机会共同交流。今年我们参展的主要原因是认为GEBT展会的定位比较精准，垂直于在照明行业，涉及乐照明的方方面面，与我们企业的发展定位很符合。

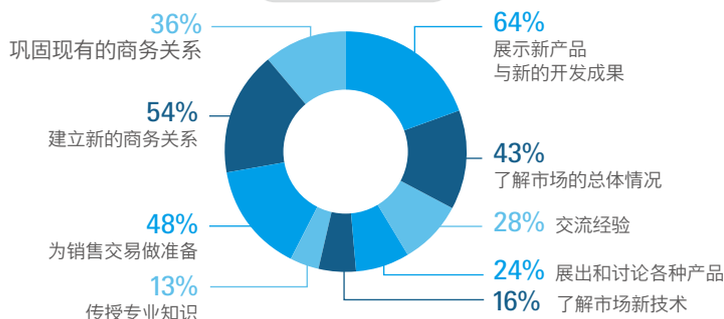
市场合作经理，涂鸦智能
Ms Niu Shuai, Market Cooperation Manager, Tuya.com

knx国际今年关注的焦点是安全，国内我们今年也有新的标准，内容是关于iot和webservice，主要是对以往标准进行一些补充修订。如今，物联网作为一个大热点，我们knx也是需要与时俱进，一直在致力于与物联网进行融合、连接。此外，涉及到智能家居领域中的一些重要场合时，数据的安全性是非常重要的，所以我们马上也会推出knx新的安全标准。上海和广州都是我们物联网发布的重要城市，我们也已经连续参加了好几年法兰克福上海和广州的展会。除了珠三角外，现在上海的智能领域企业数量比较多，北京智能家居工程项目会更多。这些区域都是我们关注的重点。我们也会借此机会和成员单位多沟通交流，希望可以共同推动国内智能家居市场通信协议的规范化发展。

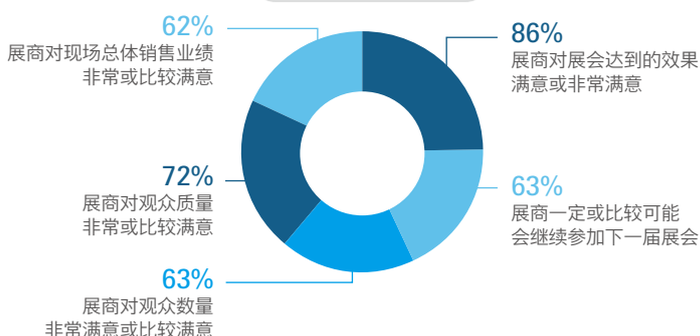
沈璞女士，执行秘书，KNX中国组织秘书处
Ms Shen Pu, Executive Secretary, KNX

观众数据分析

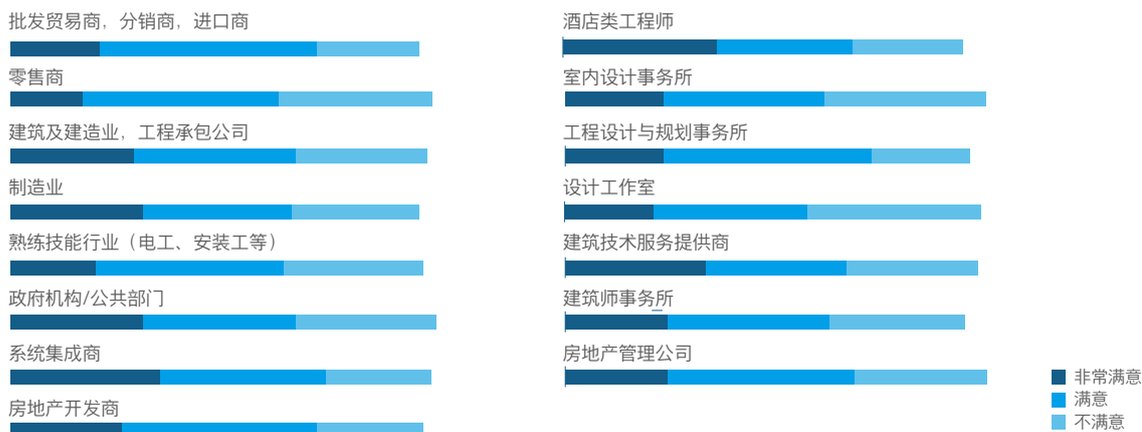
目标达成分析



展商满意度调查



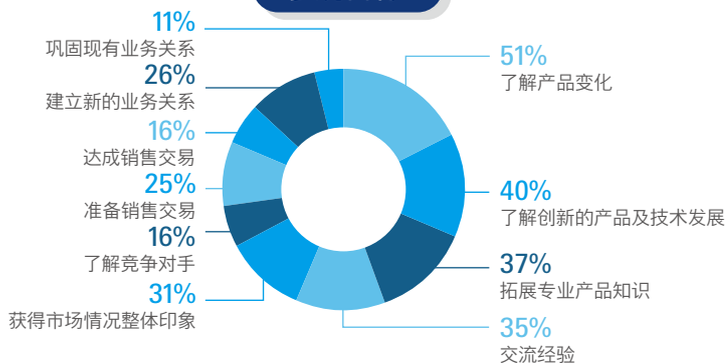
对展会现场观众评价



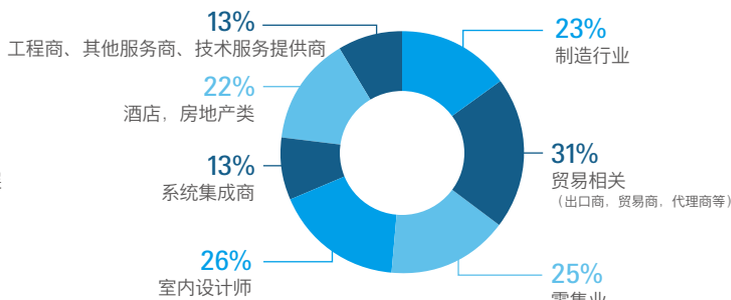
观众满意度调查

- 92% 观众对展会整体效果满意或非常满意
- 89% 观众愿意再次或非常愿意参观下一届广州国际建筑电气技术及智能家居展览会
- 81% 观众认为广州国际建筑电气技术及智能家居展览会是重要展会

参观目标



观众类别分析



观众评价

“ 我们公司是智能方面的系统集成商，这次来展会主要想了解一下智能家居以及智能酒店方面的新产品，还有希望可以了解一下市场最新趋势。我们的客户以酒店业主居多，在GEBT上我们也看到一部分给我们供货的厂商，基本是同时满足了我们上下游各个渠道内的需求。除了新品外，我还特别关注智能酒店或智能家居方面的解决方案，比如我对河东的产品特别关注，我也去展台上进行了深入了解。我注意到大部分的参展企业都是来自广州、深圳等地区，国内大的智能厂商品牌也很多，总体而言在珠三角地区这个展会的质量是很不错的，对我们集成商来说挺有帮助的。”

李汉亮先生，副总经理，广州长雄智能科技有限公司

Mr Li Hanliang, Vice General Manager, Guangzhou Changxiong Intelligence Technology Co., Ltd

“ 我是第一次来参观展会，首先对于专业研究照明方面的人员来说，与GILE同期举办这个点就很吸引我，可以同时满足我对于照明产业的了解，又能够看到智能照明的新趋势。虽然目前国内智能照明市场需求量不是特别大，但我相信未来在照明企业积极推动以及国家节能趋势带动下，智能照明产业将迎来新的发展空间，市场将持续成长，前景值得期待。这次来参观我主要想通过GEBT了解国内目前做得比较好的几家智能照明企业的产品，来探索下市场上激光在物联网、智能技术方面的可能的应用，寻找一些研究方面新思路。现在很多大型的照明厂商早已将智能照明作为未来发展的趋势，毕竟电力资源供应有限，而智能照明材料具有节能、寿命长等优异性能和广泛用途，作为我们研究所来说需要及时了解市场，从多方位展开研究，为市政工程、企业单位提供与时俱进的解决方案。”

陈亮先生，主任助理，上海市激光技术研究所

“ 我已经是第四、五年来看这个展会了，我们公司位于广州，是一家智能家居和智能酒店解决方案的代理商，来参观GEBT的目的是主要来看不同类型的产品。今年的展会跟去年相比，多了很多新产品，亦有不少新技术亮相。很多展商已经变成了老朋友，大家都很熟络了。今年找到大约四至五家有机会合作的企业，它们主要位于深圳。现在智能家居产品的价格愈来愈便宜，几十块钱便可以买到一个开关，价钱跟普通开关已经差不多了，不但别有智能特色，而且款式的选择亦很多，智能家居这个概念只会渐趋普及。对观众来说，GEBT的规模很大，行业内的人都非常关注这个展会。”

李保先生，销售经理，广州壹一智能有限公司



第1天
Day 1

09. 06. 2018
14:25 – 17:30

B区C层1号会议室
Meeting Room 1, Level C, Area B



2018智慧社会与泛智能建筑创新发展高峰论坛
2018 Smart Society and Intelligent Building
Innovation Development Forum

聚焦探讨智慧社会、智能建筑、智能家居与人工智能的融合演变及商业模式创新等，紧密联系智慧城市建设实际，探寻移动互联网、物联网、云计算、大数据快速发展趋势下的智能建筑行业前行路径。

主办单位：
中国勘察设计协会工程智能设计分会

支持单位：
中国勘察设计协会工程智能设计分会专家委员会广东省专家组
广州市设计院

承办单位：
广州信息协会

Focusing on the integration and evolution of smart society, smart buildings, smart homes and artificial intelligence, and business model innovation, we will closely connect the construction of smart cities and explore the future path of smart building industry under the trend of rapid development of mobile Internet, Internet of Things, cloud computing and big data.

Organiser:
Engineering Intelligent Design Branch of China Exploration and Design Association

Supporting organisations:
Engineering Intelligent Design Branch of China Exploration and Design Association Professional Committee Guangdong Province Expert Group
Guangzhou Design Institute

Hosted by:
Guangzhou Information Industry Association

14:25	致辞
14:30	王立 女士, 中国勘察设计协会工程智能设计分会 秘书长 Opening Speech Wang Li, Secretary General, Engineering Intelligent Design Branch of China Exploration and Design Association
14:30	加速物联网建设, 迈向智慧社会
14:50	饶坚 先生, 广州市工信委 原总工 Accelerating the Construction of Internet of Things and Moving Towards a Smart Society Rao Jian, Former Chief Engineer, Industry and Information Technology Commission of Guangzhou Municipality
14:50	智慧城市信用体系的建设及对智能建筑行业创新发展的作用
15:05	罗敏静 女士, 广州信息协会 会长 The Construction of Credit System of Smart City and Its Role in the Innovation Development of Intelligent Building Industry Luo Minjing, Chairman, Guangzhou Information Industry Association
15:05	人工智能与特色小镇
15:20	肖建平 女士, 中国勘察设计协会工程智能设计分会 主任委员 Artificial Intelligence and Special Towns in China Xiao Jianping, Director, Engineering Intelligent Design Branch of China Exploration and Design Association
15:20	轨道交通的创新发展
15:50	佳都新太科技股份有限公司 The Innovative Development of Rail Transit PCI-Suntek Tech Co., Ltd.
15:50	物联网门控安防系统
16:20	安朗杰安防技术(中国)有限公司 IoT Door Control Security System Alligion Security Technologies (China) Co., Ltd.
16:20	大数据与智能建筑
16:50	知名行业代表 Big Data and Intelligent Building Representatives from Renowned Industry Brands
16:50	加快推动智能建筑标准, 支撑智慧城市发展
17:20	张永刚 先生, 全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会 副主任 Accelerating the Promotion of Intelligent Building Standards to Support the Construction of Smart Cities Zhang Yonggang, SAC/TC426 Deputy Director
17:20	对话交流或自由提问
17:30	特邀嘉宾 Discussion Session / Q&A Session Special Guests

语言 & 费用: 普通话(不设同传), 与会费用全免。
Language & Fee: Mandarin only, without simultaneous interpretation

大会演讲
2018年展会议程



第2天
Day 2

10. 06. 2018
13:30 – 16:55

B区C层4号会议室
Meeting Room 4, Level C, Area B



Zigbee: 无线赋能, 智能无限
Wireless, Boundaryless - Zigbee Enable Smart

zigbee alliance

主办单位：
Zigbee联盟

Organiser:
Zigbee Alliance

13:30	致辞	
13:50	Victor Berrios 先生, Zigbee联盟 技术副总裁 Opening Speech Victor Berrios, VP of Technology, Zigbee Alliance	
13:50	标准开放, 创新无疆	
13:55	宿为民 博士, Zigbee联盟中国成员组ZMGC主席 Open Standards Brings Innovation Wlma Su, Chairman, Zigbee Alliance China Member Group	
13:55	产品+服务 智能家居落地新模式	
14:15	王志敏 先生, 深圳绿米联创科技有限公司 副总裁 Product + Service, New Business Model of Smart Home Zhimin Wang, VP, Lumi United Technology Co., Ltd.	
14:15	Zigbee技术给智能家居领域带来的机遇	
14:35	刘宏伟 先生, 深圳飞比电子科技有限公司 董事长 Opportunities Offered to Smart Home by Zigbee Robin Liu, Chairman, Shenzhen Feibit Electronic Technology Co., Ltd.	
14:35	Wink系统泛生态赋能	
14:55	邓永潮 先生, 南京物联传感技术有限公司 技术市场总监 Across-ecosystem Enablement by Wink System Yongchao Deng, Technical Marketing Director, Nanjing IOT Sensor Technology Co., Ltd.	
14:55	各种Mesh网络性能对比及生态系统之应用发展	
15:15	陈雄基 先生, 芯科科技 亚太区域营销高级经理 Mesh Networks Comparison and Application Development in Ecosystems Desmond Chan, Senior Marketing Manager, AP, Silicon Labs	

大会活动评价

智慧酒店是中国近来发展一个火红的产业，不过必须承认，市场环境的现况和智慧酒店的理想，还是有一定的差距。智慧酒店的定义是硬件需提升到一定的程度，达到比如在能源消耗、废气排放、污水处理、改善住客体验上，一个较先进的位置，而且在管理方面也要能实现信息化、数码化。智慧酒店一方面能够为业主带来利润的提升，因为它节省了酒店的营运成本，同时也能达到国家要求的节能减号的目标。感谢大会邀请我出席今次的研讨会，这个专注于智慧酒店的研讨会，在国内也是少见的，能为业界带来一些新的想法，促进同业互相交流和进步。今日观众出席的数量，亦令我感到相当惊喜，基本上座位都坐满了，而且来的观众专业度也很高，很多都是酒店工程部门的监督或主管，具有相当扎实的行业知识。所以和他们做分享是一件非常写意的事，也令我非常享受。可以说，这场论坛反映了目前中国智能酒店绿色酒店发展的一些最新面貌。

周华伟博士，广东酒店管理职业技术学院业导师

来听论坛是因为我个人对照明的无线控制这块感兴趣，我主要是负责户外景观亮化的，也会有涉及到一定的智能控制。来参会之前我有看过一些评测介绍，觉得Zigbee是目前通讯协议中，就稳定性来讲相对较好的，所以今天也是一个很好的深入了解的机会。演讲嘉宾非常专业，通过今天的分享后，我们非常看好这项技术在智能照明领域未来发展前景。这种形式的论坛对我们有很实际的帮助，不仅为我们创造与业内专家面对面的交流机会，还有机会接触到业内各大企业，了解一下他们目前在发展中遇到的问题，是一个很好的双向交流平台。

黄涛先生，执行所长，中机中电研究院照明研究所

这次我是专程来这个论坛听讲的，我们是经过酒店业协会组织过来，今年已经是第三年了。我是从事酒店工程部门的，我的工作要经常审视酒店的硬件设备，评估是否需要提升硬件的状况。这场论坛对我来说非常实用，首先它的题目和我的工作非常对口，嘉宾也分享了很多宝贵的数据，这些数据平时都是商业机密，不易获得，今天来场听讲我就得到了这些信息，可以协助回去进行设备的提升。我工作的酒店在广东清远，因为它是一个比较早期设计的酒店，智能化的程度并不高，但近年我们也看到很大的需要，进行这方面的提升，以增强酒店的竞争力。另一方面，一个这样实用的论坛能够有效拉近同业之间的沟通，我觉得这是很难得的。在刚才嘉宾的分享后，我也上前和讲者交换了名片、交换了联络，这对我业务的开展也很有帮助。我今次来到建筑展，预算会停留两天，但光是这一场酒店业的研讨会，就让我感到不枉此行了。如果五分是满分的话，我认为这场研讨会可以达到4.8分。

李志军先生，工程部副经理，美林湖温泉大酒店

我主要是负责室内外灯控方案设计，这是我第一次来展会，我觉同期活动办的很好，在来展会前我已经规划好哪些是我想要听的。我这次来主要是想要深入了解一下各个通信协议。由于职业的关系，我个人对照明已有了一定的了解，想通过参与同期活动和参观展会，对智能照明领域多一些了解。现在各大通信协议之间竞争激烈，所以我这次是来比较一下他们的优势劣势，以便与选择最适合我们产品的协议。我认为最好的地方是，展会一次性集合了很多通信协议机构，这对我们进行比较和选择来说非常便利。我是特地从台湾来参与展会的，总体印象很不错。

周书伟先生，Synet事业处产品经理，耀群科技股份有限公司