

TAIDEN®



高端会议与教育音视频系统专家



深圳市台电实业有限公司

服务热线：400-077-0755

网 址：www.taiden.cn

地 址：深圳市南山区侨香路4060号香年广场B座6楼

版权所有© 202402 深圳市台电实业有限公司。保留一切权利。

为人类文明发声

目录

CONTENTS

公司介绍

· 公司概况	03
· 发展历程	05
· 公司荣誉	07
· 制定标准	08
· 媒体报道	09
· 公司服务	10

案例精选

· 国际组织	13
· 重大会议	19
· 政府机构	31
· 会议会展中心	49
· 基础设施建设	63
· 教育院校	73

产品介绍

· 会议系统	85
· 扩声系统	100
· 教学系统	107
· 技术优势	111



公司介绍

ABOUT TAIDEN

公司概况
发展历程
公司荣誉
制定标准
媒体报道
公司服务

公司概况

28000m²

自有研发及制造中心

200+

核心知识产权

130+

项目覆盖国家和地区

800+

产品选择



深圳市台电实业有限公司，成立于1996年，是领先的会议系统设备制造商、联合国总部会议系统供应商、会议系统ISO国际标准参编单位、会议系统国家标准主编单位、多媒体教学环境国家标准参编单位。

自成立以来，深圳台电（TAIDEN）始终坚持自主创新，并自主研发了会议系统核心芯片，拥有会议系统的全部核心技术与自主知识产权，在无纸化多媒体会议系统、全数字会议系统、无线会议系统、同声传译系统、大型表决系统等会议系统核心产品上，全面居于行业领先水平。

目前，深圳台电销售网络覆盖全球，国内代理商遍布34个省市自治区，海外销售渠道遍布全球六大洲130多个国家和地区，并在法国设立子公司。TAIDEN台电会议系统成功应用于包括联合国总部、世界银行总部在内的各大国际组织，以及G20首脑峰会、APEC首脑峰会、厦门金砖峰会、“一带一路”国际合作高峰论坛、联合国生物多样性大会、中国国际进口博览会、七十周年大阅兵、全国人大、全国政协、国务院外交部等重要会议场所。TAIDEN台电教学扩声产品也装备了包括清华大学、浙江大学、上海交通大学、武汉大学、华中科技大学、中国科学技术大学、南京大学、东南大学、中山大学、华南理工大学、厦门大学、四川大学、电子科技大学、重庆大学在内的众多知名高校及中小学，为广大师生提供了人性化且绿色环保的教室音频解决方案。TAIDEN台电已成为全球会议系统市场及教育产品市场具有强大竞争力的国际品牌之一。

企业文化

愿景

成为音视频领域客户信赖的全球领先企业

使命

为人类文明发声

价值观

成就客户 业绩导向 创新驱动 和合共赢

发展历程

1996

深圳台电 (TAIDEN)
成立于中国深圳。

TAIDEN



2001

自主研发不受高频驱动光源
(如节能灯) 干扰的红外线同
声传译系统。



2004

成功研制出64通道全数字
会议系统, 将全世界通用
会议系统的声音“带宽”扩
大了四倍, 取得了双机热
备份、独立麦克风输出等
多项技术专利。



2006

开始作为主编单位参与
多项会议系统相关国家
标准的编制工作。

2008

成功研制出具有全部自主知
识产权的数字红外处理芯
片, 并推出数字红外无线会
议系统 (发明专利号:
200710076589.3), 和数字
红外语言分配系统, 确立了
在国际会议系统领域里的技
术主体地位。



2010

全新推出无纸化多媒体会议系统
(发明专利号: 201010593939.5)
成功将无纸化会议、视频服务、会
议服务等引入会议系统中, 将会
议系统技术推进到一个新的阶段, 该
系统概念也在全球会议系统行业
内得到广泛认可和追随。



2015

- 进军教育行业, 推出数字红外
无线教学扩声系统。
- 开始代表中国参与会议系统
相关ISO国际标准的编制工作。



2020

- 携手阿里云推出智能会议
纪要系统
- 全新推出HyCon混合型会
议系统



2022

- 率先提出会议系统管理平台及
翻译中心概念
- 推出全国产化的全数字会议系统
- 推出业内领先的专业扩声系统



公司荣誉

历经二十多年的发展，深圳台电（TAIDEN）得到了国际社会的高度认可，获得200多项荣誉，拥有超过200件核心知识产权，并于2006年成为ICCA成员，通过欧洲CE认证（电磁兼容认证和安全认证）、美国联邦通信委员FCC认证等国际权威认证。

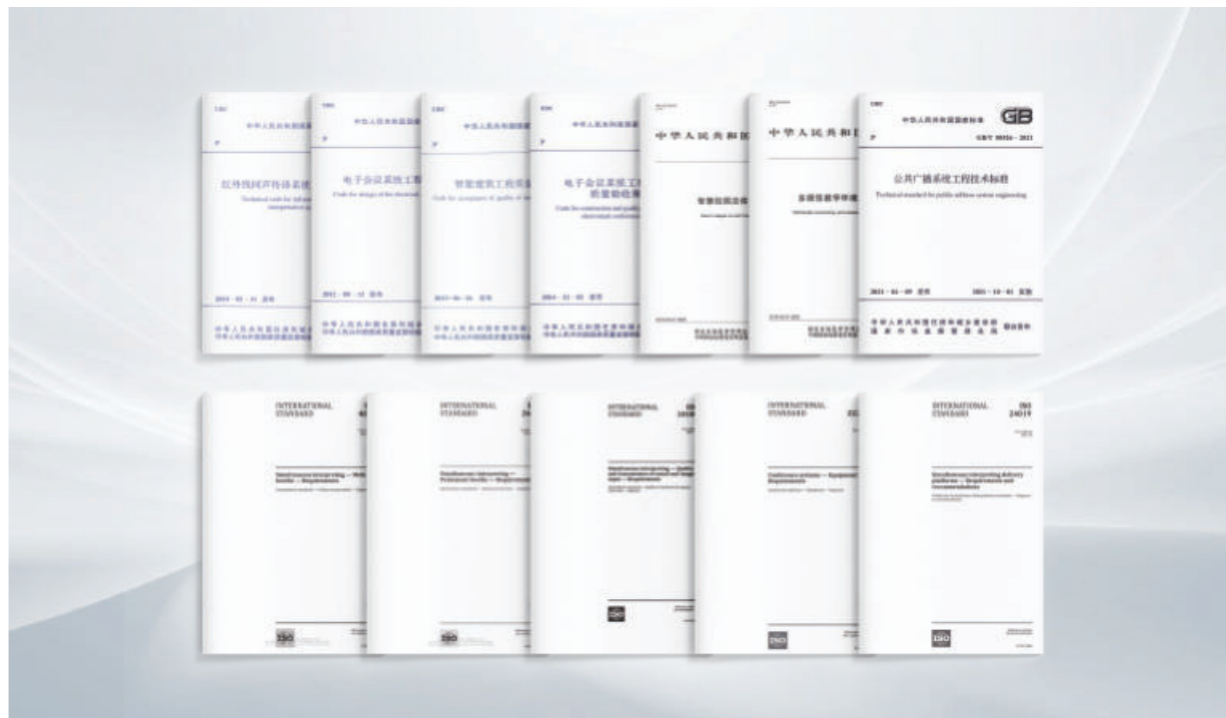
荣誉证书



知识产权



制定标准



会议系统ISO国际标准

- 同声传译-译员工作环境-第1部分：对固定式译员间的要求与建议 · ISO 24019同声传译服务平台
- 同声传译-译员工作环境-第2部分：对移动式译员间的要求与建议
- ISO 22259会议系统 — 设备 — 规范
- ISO 20108同声传译 — 声音和图像输入的质量和传输 — 规范
- ISO 20109同声传译 — 设备 — 规范
- ISO 4043同声传译 — 移动式译员间 — 规范
- ISO 2603同声传译 — 固定式译员间 — 规范

教学环境国家/行业/团体标准

- 《多媒体教学环境设计要求》GB 36447-2018
- 《电子考场系统通用要求》GB 36449-2018
- 《多媒体教学环境工程建设规范》（第一册）JYJS201101
- 《多媒体教学环境工程建设规范》（第二册）JYJS201102
- 《多媒体教学环境工程建设规范》（第五册）JYJS201105
- 《信息化教学环境视听技术规范》T/CAET 001-2022

会议系统国家/团体标准

- 《红外线同声传译系统工程技术规范》GB 50524-2010
- 《电子会议系统工程设计规范》GB 50799-2012
- 《电子会议系统工程施工与质量验收规范》GB 51043-2014
- 《智能建筑工程质量验收规范》GB 50339-2013
- 《公共广播系统工程技术标准》GB/T 50526-2021
- 《声光视讯工程评价规范》T/CIC 407-2023

媒体报道

深圳台电全面装备联合国，打破了会议系统国际市场一度被欧美品牌盘踞的局面，一直是业内瞩目的焦点。《人民日报》、《经济日报》、新华社、中新社、中央电视台在内的央媒及《南方日报》、《广州日报》、《深圳特区报》、《深圳商报》、《晶报》、《深圳晚报》、深圳电视台及各个地方主流媒体竞相报道，讲述“深圳制造”如何冲出重围，获世界点赞的传奇故事。

2020.8.18 《深圳商报》

数字会议系统与AI无缝融合

2020.8.18 中新网

深圳台电与阿里云合作，打造智能会议新体验

2005.3.31 新华网

智能会议系统：“深圳制造”冲出重围

2020.8.7 央广网

当“会议龙头”遇上“AI大咖”

2013.8.21 《深圳特区报》

联合国会议系统换上深圳品牌

2008.10.14 《广州日报》

中国“会芯”突破国际垄断

2008.10.14 《南方日报》

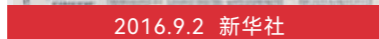
首块“会芯”扬威北京奥运



2013.7.18 《人民日报》



2005.11.22 《人民日报》



2016.9.2 新华社



台电开发出全球第一套64通道全数字会议系统

2005.12.28 中央电视台新闻30分

公司服务

产品销售服务

销售渠道遍布全球130多个国家和地区，拥有从产品设计 - 生产制造 - 质检交付 - 售后服务的完整产业链，快速响应全球用户需求。



技术支持服务

技术支持团队具备丰富的高级别会议保障经验，提供24小时专业服务。



设计咨询服务

基于深圳台电（TAIDEN）在会议系统行业多年的领先技术积累与实操经验，向国内外客户提供专业场馆音视频建设相关咨询服务。



设备租赁服务

向客户提供设备租赁专项服务，包括各地市、县级“两会”表决系统租赁与大会保障服务；国际大会中会议系统、同传系统、摄像跟踪系统租赁与大会保障服务。



租

成就客户 创造价值



案例精选

REFERENCES

- 国际组织
- 重大会议
- 政府机构
- 会议会展中心
- 基础设施建设
- 教育院校

国际组织

国际组织是全球化发展的重要载体，对会议系统的要求历来是最高的，深圳台电凭借自身过硬的技术和产品品质，成功为众多国际组织提供了优质的会议系统解决方案。在未来，深圳台电将继续致力于为国际组织提供更先进可靠的会议系统，推动全球化的发展进程。



联合国总部

【美国纽约】

联合国总部工程包括联大会堂、安理会会议厅在内的18个会议厅（室）的TAIDEN会议系统设备于2014年全部安装完毕并投入使用，使用的TAIDEN设备数量达1万台以上，包括无纸化多媒体会议终端、量身定制的嵌入式全数字会议单元、通道选择器及电子名牌等。



联合国欧洲总部

【瑞士日内瓦】

深圳台电为UNOG量身打造了功能齐全、性能可靠的全套多媒体会议设备，包括无纸化多媒体会议终端，嵌入式、台面式电子墨水名牌，以及14寸高清监视器等一系列定制产品。



世界银行总部

【美国华盛顿】

世界银行集团总部于2010年开始使用TAIDEN HCS-5300系列数字红外无线会议系统及HCS-8300系列无纸化多媒体会议系统。随后又陆续采购了包括全数字会议系统、同声传译系统、电子名牌等会议设备。TAIDEN会议系统还多次服务于每年在华盛顿及世界各地举办的世界银行及IMF年会。



国际货币基金组织和世界银行2022年会

【美国华盛顿】

国际货币基金组织和世界银行2022年会，深圳台电（TAIDEN）提供了47席无纸化多媒体会议系统，30席数字红外无线会议单元，以及用于大会场的4300席数字红外接收机，为会议顺利召开保驾护航。



欧洲理事会组织总部

【法国斯特拉斯堡】

欧洲理事会组织总部（Council of Europe）会议室采购了500席HCS-48E7系列全数字化会议表决代表单元，深圳台电特别为其定制了表决器，代表投票时可将手伸入表决槽中按下表决按键，确保投票的保密性。同时，深圳台电亦根据欧洲委员会特殊的表决流程及方式进行了表决软件定制。



禁止化学武器组织总部

【荷兰海牙】

禁止化学武器组织（OPCW）总部，选用了TAIDEN无纸化多媒体会议系统，HCS-4385U/50全数字翻译单元和视频跟踪矩阵，实现对代表单元摄像自动跟踪功能，会场还可以通过HCS-8300MOD 8通道音频输出器为媒体及录音设备提供高质量的音频输出信号。



非盟总部

【埃塞俄比亚的斯亚贝巴】

非盟总部会议中心，采用TAIDEN全数字会议系统，总数超过4000席，其中主席台及嘉宾席采用嵌入式全数字会议单元HCS-4365，与会列席采用嵌入式全数字同声传译通道选择器HCS-4342A，安装在座椅扶手上。媒体中心则特别安装了广播级模拟音频输出器HCS-4112/29用于各国媒体采集。



商业圆桌会议组织总部

【美国华盛顿】

工商企业圆桌会议采用了TAIDEN HCS-5300系列数字红外无线会议系统，该系统可快速布置会场，话筒可根据实际情况增加或减少和移动，红外无线传输具有超强抗干扰能力，可正常工作于阳光下的环境，保证会议系统安全稳定运行。

更多国际组织案例

- 联合国总部（美国）
- 国际农业发展基金总部（意大利罗马）
- 联合国欧洲总部（瑞士）
- 国际奥林匹克委员会总部（瑞士）
- 联合国工业发展组织（奥地利）
- 首钢西十冬奥广场（中国）
- 联合国亚太区经济和社会委员会（泰国）
- 世界伊斯兰教协会总部（利比亚）
- 国际货币基金组织（美国）
- 欧洲委员会总部（法国）
- 世界银行总部（美国）
- 欧盟委员会总部（比利时）
- 商业圆桌会议组织总部（美国）
- 欧洲议会（法国斯特拉斯堡）
- 世界银行巴黎分部（法国）
- 欧洲人权法院（法国）
- 世界银行乌克兰分部（乌克兰）
- 非盟总部（埃塞俄比亚）
- 禁止化学武器组织总部（荷兰）
- 莱茵河航运中央委员会（法国斯特拉斯堡）



北京冬奥组委会

北京冬奥会组织委员会（以下简称北京冬奥组委），主要使用TAIDEN HCS-4338系列台式会议单元，席位采用模拟和数字双备份麦克风，主机双机热备份以保证整个会议的顺利进行。此外还配备了大量TAIDEN数字红外同传接收机，方便各国与会人员收听同传语言。

重大会议

随着我国在全球舞台上的影响力和地位不断提升，我国越来越多地承办各类国际会议。作为国际会议的“常客”，TAIDEN会议系统在近年来重要主场外交活动中都有亮相。其中，符合ISO国际标准的会议讨论系统和数字红外同声传译系统，凭借其卓越音质、功能完善、稳定可靠的出色表现，备受大会青睐。



二十国集团（G20）领导人杭州峰会【2016】



二十国集团（G20）领导人墨西哥峰会【2012】



亚欧首脑会议【2016蒙古乌兰巴托】



亚太经合组织 (APEC) 领导人会议【2014北京】



亚太经合组织 (APEC) 领导人会议【2013印尼】



“一带一路”国际合作高峰论坛【2023、2019、2017】



上海合作组织峰会【2018青岛】



上海合作组织峰会【2015郑州】



七国集团-非洲部长级会议【2022】



金砖国家领导人第十五次会晤【2023南非】



金砖国家领导人厦门峰会【2017】



联合国《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议（COP15）【2021】



第五次联合国最不发达国家问题会议【2023卡塔尔】



联合国《防治荒漠化公约》缔约方大会第十三次会议（COP13）【2016】



第二届联合国可持续交通大会【2021】



中亚峰会【2023】



第43届东盟峰会【2023印尼】



博鳌亚洲论坛年会【2023、2022、2021、2019、2016、2012、2010】



中国国际进口博览会【2023、2021、2020、2019、2018】



杭州亚运会【2023】



“一带一路”科技交流大会【2023】



“中国式现代化与世界”蓝厅论坛【2023】



中关村论坛【2023】



第6届中国-南亚博览会暨第26届中国昆明进出口商品交易会【2022】



庆祝中华人民共和国成立七十周年阅兵式【2019】



中非合作论坛北京峰会【2018】



纪念抗战胜利七十周年大阅兵【2015】



世界互联网大会【2019、2018、2015、2014】



第三届跨国公司领导人青岛峰会【2022】



联合国世界地理信息大会【2018】

更多重大会议案例

2023年

第78届联合国大会
 金砖国家领导人第十五次会晤
 第五次联合国最不发达国家问题会议
 第43届东盟峰会
 中亚峰会
 杭州亚运会
 第三十一届世界大学生夏季运动会
 第三届“一带一路”国际合作高峰论坛
 “一带一路”科技交流大会
 “中国式现代化与世界”蓝厅论坛
 中关村论坛
 博鳌亚洲论坛年会
 第六届中国国际进口博览会

2022年

北京冬奥会
 七国集团-非洲部长级会议
 第五届中国国际进口博览会
 第13届国际基础设施投资与建设高峰论坛
 中国国际服务贸易交易会
 博鳌亚洲论坛年会
 国际货币基金组织（IMF）和世界银行年会
 “海上丝绸之路”文化论坛
 第三届跨国公司领导人青岛峰会
 第六届中国南亚博览会

2021年

联合国《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议
 联合国可持续交通大会
 博鳌亚洲论坛年会
 第四届中国国际进口博览会

2020年

第三届中国国际进口博览会
 亚布力中国企业家论坛理事会

2019年

庆祝中华人民共和国成立七十周年阅兵式
 第二届“一带一路”国际合作高峰论坛
 第八次中日韩领导人会议
 第二届中国国际进口博览会
 博鳌亚洲论坛年会
 第六届世界互联网大会
 第七届军人运动会
 第二届数字中国建设峰会

2018年

上海合作组织峰会
 联合国世界地理信息大会
 首届中国国际进口博览会
 中非合作论坛北京峰会
 第五届世界互联网大会
 国际货币基金组织（IMF）和世界银行年会
 平昌冬奥会

2017年

第一届“一带一路”国际合作高峰论坛
 联合国《防治荒漠化公约》缔约方大会第十三次会议
 金砖国家领导人厦门峰会
 欧盟非正式峰会
 中国共产党与世界政党高层对话会
 中国国际投资论坛
 国际刑警组织大会
 第八届国际基础设施投资与建设高峰论坛（澳门）
 澳门国际环保合作发展论坛及展览
 香格里拉对话

2016年

二十国集团（G20）领导人峰会
 澜沧江-湄公河合作首次领导人会议
 亚欧首脑会议（蒙古）
 第六届世界自然保护大会（美国夏威夷）
 第十七届不结盟运动峰会（委内瑞拉）
 香格里拉对话

政府机构

政府机构作为国家管理和决策的主体，其会议系统的重要性不言而喻。TAIDEN会议系统在安全性、稳定性、高效性、兼容性和易用性等方面均达到了行业领先水平，因此在政府机构中有着广泛的应用和认可，是政府机构在会议系统解决方案中的理想选择。



全国政协办公厅



国务院新闻办公厅



中共北京市委



北京城市副中心行政中心



京西宾馆



中共天津市纪委



天津市国资委



内蒙古自治区统战部



吉林省委



上海市黄浦区人大



浙江省政府



江苏省政协



浙江省人大常委会会议厅



南京市政府



浙江省人民大会堂



黑龙江省人大常委会会议厅



河南省财政厅



新疆自治区政协



福建省人民政府



青岛市政府



江西省人大礼堂



湖南省人大



广东省委



湖南省政府省长会谈厅



广东省人大



湖南省委 一九所宾馆



广东省应急指挥中心



重庆市委组织部



四川金牛宾馆



贵州省委



云南省高级人民法院



陕西省公安厅



香港民政事务总署会议室

更多政府机构案例

中央

中共中央办公厅
 国务院办公厅
 全国人大办公厅
 全国政协办公厅
 人民大会堂
 钓鱼台国宾馆
 京西宾馆
 国务院新闻办公室
 最高人民法院
 最高人民检察院
 中华人民共和国生态环境部
 中华人民共和国外交部
 中华人民共和国公安部
 中华人民共和国财政部
 中华人民共和国商务部
 国家医疗保障总局
 国家体育总局
 国家税务总局
 国家知识产权局
 中央广播电视总局

北京

北京城市副中心行政中心
 中共北京市委
 北京市政协
 北京市公安局
 北京市司法局
 北京市国家安全局
 北京二炮指挥中心
 北京总装指挥部
 北京外交总台
 北京空军司令部
 北京市财政局
 北京市司法局
 北京市纪检委
 北京市总工会
 北京市交通委
 北京市交管局
 北京市环保局
 北京市国资委

天津

中共天津市委
 天津市人大
 天津市人民政府办公厅
 中共天津市委政法委
 中共天津市委
 天津市公安局
 天津市国家安全局
 天津市国资委
 天津市卫生健康委员会
 天津市气象局

河北

河北省人大
 河北省人民政府办公厅
 河北省高级人民法院
 河北省人民检察院
 河北省工业和信息化厅
 河北省应急管理厅
 河北省交通厅
 河北省工信厅
 河北省国资委
 河北省地税局
 河北省审计厅
 河北省建设厅
 河北省商务厅

山西

中共山西省委
 山西省政协
 山西省人民检察院
 山西省司法厅
 山西省公安厅
 山西省发改委
 山西省审计厅
 山西省质量监督局
 山西省通信管理局
 山西省国土资源厅
 山西省劳动厅
 山西省卫生厅

内蒙古

中共内蒙古自治区委
 内蒙古自治区人民政府
 内蒙古人民会堂
 内蒙古自治区司法厅
 内蒙古工商管理局
 内蒙古地税局
 内蒙古药监局
 内蒙古审计厅

辽宁

辽宁省人大
 辽宁省政府
 辽宁省政协
 中共辽宁省委统战部
 辽宁省人民检察院

吉林

中共吉林省委
 吉林省人民检察院
 吉林省应急管理厅
 吉林省人民防空办公室

黑龙江

黑龙江省人民政府
 黑龙江省人大
 黑龙江交通厅
 黑龙江省财政厅
 黑龙江省民政厅
 黑龙江省林业局
 黑龙江省气象局
 黑龙江省银监局

上海

中共上海市委
 中共上海市委宣传部
 上海市政法委
 上海市纪委监委
 上海市公安局
 上海市司法局
 上海市黄浦区人大

上海国家广电总局监测中心
 上海武警总队
 上海市公安局行政技术总队
 上海青浦区政府
 上海市静安区政府
 上海市虹口区政府
 上海松江区人大
 上海宝山区人大
 上海市浦东公安局

江苏

江苏省人大
 江苏省政协
 江苏省政府
 江苏省高级人民法院
 中共江苏省委政法委
 江苏省发改委
 江苏省纪委
 江苏省人事厅
 江苏省国土局
 江苏省烟草局
 江苏省文物局
 江苏省公安局

浙江

浙江省人民政府
 浙江省人大
 浙江省人民大会堂
 中共浙江省委组织部
 中共浙江省委宣传部
 浙江省公安厅
 浙江省委纪委

安徽

中共安徽省委
 安徽省人民政府
 安徽省国资委
 安徽省高级人民法院
 安徽省人民检察院
 安徽省发改委
 安徽省应急指挥

福建

福建省人大
 福建省人民大会堂
 福建省政协
 福建省高级人民法院
 福建省卫生健康委员会
 福建省国家安全厅

江西

中共江西省委
 江西省人民政府
 江西省人大
 江西省政协
 江西省高级人民法院
 江西省公安厅

山东

山东省人大
 山东省人民政府办公厅
 山东省纪委
 山东省国家安全厅
 山东省特检院
 山东省国土资源厅
 山东省气象局
 山东省水文局
 山东省教育厅
 山东省司法厅
 山东省财政厅
 山东省应急管理厅

河南

中共河南省委
 河南省人大
 河南省人民会堂
 河南省公安厅
 河南省财政厅
 河南省地税局
 河南省税务局
 郑州市高级人民法院
 郑州市公安局
 郑州市检察院

湖北

湖北省人民政府
 中共湖北省委政法委
 中共湖北省委宣传部
 湖北省人民检察院
 湖北省发改委
 湖北省司法厅
 湖北省审计厅
 武汉市公安局
 黄石市政府

湖南

中共湖南省委
 湖南省人民政府
 湖南省人大
 湖南省政协
 湖南省公安厅
 湖南省国税局
 湖南省统计局
 湖南省交通厅
 湖南省审计厅
 湖南省教育厅
 湖南省科技厅
 湖南省林业厅
 长沙市政协
 长沙市检察院

广东

中共广东省委
 广东省人大
 广东省人民政府
 广东省人民检察院
 广东省公安厅
 广东省应急厅
 广东省地税局
 广东省工业及信息化厅
 广东省水利厅
 广州财政局
 广州市人大
 深圳市人民代表大会
 深圳市公安局

广西

广西壮族自治区人民政府
 广西壮族自治区政协
 广西人大办公厅
 广西壮族自治区人民检察院
 广西公安厅
 桂林市人大常委会会议室

海南

海南省三防指挥部
 海口市委
 海南省司法厅

重庆

中共重庆市委
 重庆市政协
 重庆市人民检察院

四川

四川省政府（金牛国宾馆）
 四川省自然资源厅
 四川省生态环境厅
 四川省交通运输厅
 四川省文化和旅游厅

贵州

中共贵州省委
 贵州省人民政府
 贵州省政协
 贵州省高级人民法院
 贵州省人民检察院
 贵州省公安厅

云南

云南省人民政府
 云南省人大
 云南省政协
 云南省高级人民法院
 云南省公安厅
 云南省司法厅

西藏

西藏自治区人大
 西藏自治区人民检察院

陕西

陕西省人大
 陕西省政协
 陕西省人民检察院
 陕西省委会议室

甘肃

甘肃省人大会议室
 甘肃省公安厅
 甘肃省工商行政管理局
 甘肃省卫生健康委

青海

青海省人民检察院
 青海省卫生厅
 青海统计局
 青海省卫生健康委员会

宁夏

中共宁夏自治区委
 宁夏公安厅

新疆

新疆自治区人大
 新疆自治区政协
 新疆自治区公安厅交警总队
 新疆省发展和改革委员会
 新疆自治区检察院

港澳台地区

香港10区议会
 香港九龙区域议会
 香港民政事务总署会议室
 香港建造议会董事局
 台北市政府
 澳门立法会



英国纽波特市议会



法国国民议会



意大利伦巴第大区府



喀麦隆政府



法国参议院



马来西亚沙巴州议会



巴拉圭众议院



哥斯达黎加立法大会



吉尔吉斯国会



纳米比亚国会



墨西哥立法院



美国华盛顿市政厅

国外政府机构精选案例

- 英国纽波特市议会
- 法国国民议会
- 法国参议院
- 法国巴黎高等法院
- 法国瓦勒德瓦兹省议会
- 法国上莱茵省部门理事会
- 比利时外交部
- 德国波鸿法院
- 德国菲尔特市议会
- 意大利伦巴第大区府
- 意大利反黑手党总部
- 科尔克拉德市议会厅
- 荷兰克林彭市议会厅
- 荷兰奥斯特豪特市议会厅
- 荷兰乌特勒支市议会厅
- 荷兰吕克芬市议会
- 荷兰韦尔特市议会
- 荷兰布克尔市议会厅
- 荷兰荷恩市议会厅
- 荷兰阿尔芬市议会厅
- 荷兰斯豪文-德伊弗兰市议会厅
- 荷兰武尔登市议会厅
- 荷兰乌赫斯特海斯特市议会厅
- 荷兰奥德瓦特市议会厅
- 荷兰宰斯特市议会厅
- 荷兰产业与雇主联盟
- 罗马尼亚参议院
- 罗马尼亚公证人会议中心
- 摩尔多瓦卫生部
- 摩尔多瓦中央选举委员会
- 摩尔多瓦能源效率局
- 西班牙塞维利亚省议会大厅
- 西班牙莱里达省理事会
- 西班牙马德里地方政府主席议会厅
- 西班牙马德里宪民队主会议厅
- 乌克兰议会厅
- 乌克兰国家最高法院
- 乌克兰波尔塔瓦地区委员会
- 乌克兰敖德萨市议会
- 立陶宛维尔纽斯市行政中心
- 波兰华沙市政厅
- 匈牙利议会
- 白俄罗斯总统府
- 俄罗斯经济与科技委员会会议
- 俄罗斯远东发展部
- 俄罗斯中央海关董事会
- 俄罗斯海参威政府
- 俄罗斯莫斯科发展重建部
- 俄罗斯达吉斯坦应急部
- 俄罗斯叶卡捷琳堡杜马项目
- 俄罗斯莫斯科州杜马项目
- 俄罗斯新西伯利亚市政厅
- 科索沃情报局
- 科索沃莱波萨维奇市政府
- 科索沃国防部
- 希腊罗德岛市政厅
- 希腊帕特雷市政厅
- 希腊基克拉德斯群岛市政局
- 希腊警察局
- 希腊中马其顿大区市政厅
- 希腊哈尔基基半岛市政厅
- 希腊卡利姆诺斯帕莱雅市政厅
- 美国白宫艾森豪威尔办公楼
- 美国华盛顿市政厅
- 美国马塞诸塞州众议院
- 美国康涅狄格州立法会大楼
- 美国安德鲁斯空军基地
- 美国佛吉尼亚州众议院
- 墨西哥科阿韦拉州议会
- 墨西哥立法院
- 波多黎各政府议会大楼
- 玻利维亚国会
- 加拿大金士顿议会厅
- 加拿大蒙特利尔市议会
- 哥伦比亚国会众议院
- 哥斯达黎加国会
- 马歇尔群岛议会
- 乌拉圭国会
- 巴拉圭参议院
- 巴拉圭最高法院
- 巴拉圭国会众议院
- 特立尼达和多巴哥议会
- 危地马拉司法系统
- 巴西最高法院
- 巴西国防部
- 巴西教育部
- 阿拉伯联合酋长国总统府
- 吉尔吉斯斯坦国会
- 塔吉克斯坦总统府
- 巴勒斯坦首相府
- 哈萨克斯坦行政管理中心
- 阿斯坦纳运输视觉会议礼堂
- 阿斯坦纳国家图书馆(哈萨克斯坦)
- 蒙古外交部
- 伊拉克库尔德斯坦区国会大厦
- 伊朗经济合作组织
- 伊朗德黑兰基础科学研究组织
- 阿曼财政部
- 迪拜沙迦市政局
- 沙特阿拉伯财政部
- 纳米比亚国会
- 黎巴嫩国会
- 约旦皇家公园奠基仪式
- 泰国行政法院大楼
- 斯里兰卡科伦坡市政委员会
- 斯里兰卡国会
- 柬埔寨政府办公楼
- 摩洛哥议会
- 喀麦隆政府大楼
- 安哥拉国会
- 尼日利亚阿夸伊博姆州议会



尼日利亚阿夸伊博姆州议会



荷兰韦尔特市议会



叶卡捷琳堡市议会厅



俄罗斯新西伯利亚市政厅



意大利塞萨奥伦卡市政厅



乌克兰国家最高法院

会议会展中心

TAIDEN台电会议系统被广泛应用于国内各类大型会议会展中心，无论是节约纸张的无纸化多媒体会议系统、环保省电的E-ink电子名牌、还是方便随时移动又能防止窃听和无线电干扰的数字红外无线会议系统与数字红外同声传译系统，为规模、层级、需求各异的会议活动提供了全面的解决方案。



国家会议中心



北京雁栖湖国际会议会展中心



内蒙鄂尔多斯国际会展中心



辽宁省沈阳新世界会展中心



亚布力中国企业家论坛会议中心



上海国家会议中心



杭州国际博览中心【G20主会场】



联合国全球地理信息管理德清永久会址【浙江杭州】



浙江衢州市文化艺术中心与便民服务中心



南京青奥中心



上秦淮国际会议中心



苏州市会议中心



厦门国际会议中心



江西省会议中心



江西赣州市文化艺术中心



青岛国际会议中心



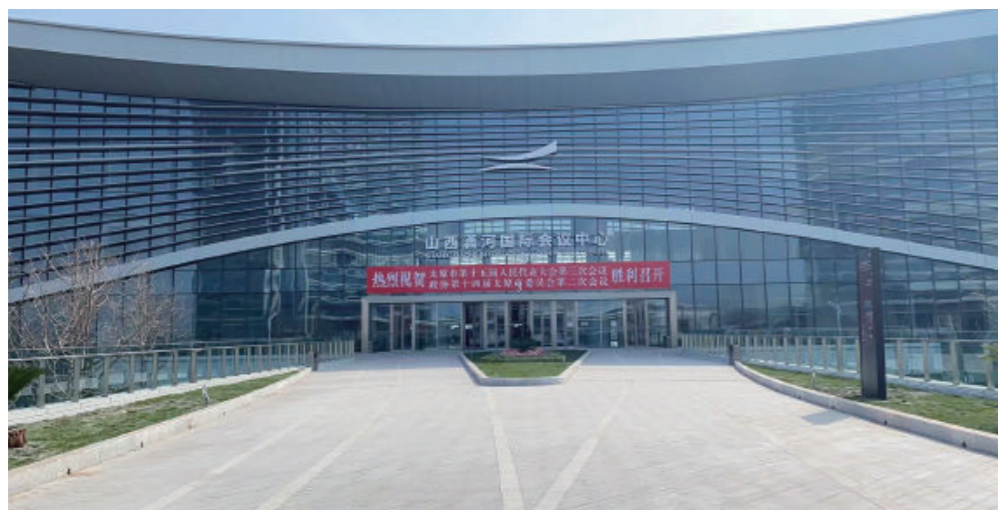
武汉国际博览中心



山东济宁圣都会议中心



长沙国际会议中心



山西潇河国际会议中心



深圳国际会展中心



广州国际会议展览中心(琶洲展馆)



广州白云国际会议中心国际会堂



广州南沙国际金融论坛 (IFF) 永久会址



海南海花岛国际会议中心



广西桂林行政会议中心



云南省滇池国际会展中心



天府国际会议中心



宁夏国际会议中心



重庆国际博览中心



甘肃大剧院兼会议中心国际会议厅



贵州省遵义国际会议中心



西安高新国际会议中心

更多会议会展中心案例

国内

中国国家会议中心	江苏南通大剧院	厦门海峡国际会议中心
北京通州副行政中心	江苏省苏州园区博览中心	福建福州数字中国会展中心
北京雁栖湖国际会展中心	江苏省宿迁会议中心	江西省会议中心
北京国际会议中心	江苏省连云港文化中心	江西赣州文化艺术中心
北京新中国国际展览中心	江苏省淮安市会展中心	江西景德镇发展中心
北京京西宾馆会议中心	江苏省无锡太湖国际博览中心	江西庐山国际会议中心
北京钓鱼台国宾馆会议中心	江苏省无锡市民中心	山东济宁圣都会议中心
北京中关村会展中心	江苏省徐州龙湖国际会议中心	山东省烟台国际会展中心
北京平谷金海湖国际会展中心	浙江杭州国际博览中心	青岛奥帆中心（2018上合峰会）
河北廊坊艾力枫社国际会议中心	浙江杭州国际会议中心	青岛国际会展中心
河北石家庄国际会展中心	浙江乌镇互联网大会永久会址	青岛博览城会议中心
河北秦皇岛国际会展中心	浙江杭州和平会展中心	青岛万达会议中心
山西潇河国际会议中心	浙江省人民大会堂	山东鲁台会展中心
内蒙鄂尔多斯国际会展中心	浙江联合国地理信息管理论坛德清永久会址	山西潇河国际会议中心
辽宁省国际会展中心	浙江杭州西湖文化中心	河南郑州国际会展中心
辽宁省大连星海会展中心	浙江杭州市民中心	河南安阳会展中心
辽宁省沈阳新世界会展中心	浙江诸暨大剧院	河南洛阳国际会展中心
吉林省长春国际会展中心	浙江金华文化中心	湖北武汉国际博览中心
黑龙江哈尔滨国际会展中心	浙江绍兴大剧院	湖北武汉市东湖会议中心
黑龙江亚布力论坛永久会址	浙江舟山海洋文化艺术中心	湖北武汉光谷会展中心
上海国家会展中心	浙江慈溪大剧院	湖北武汉科技会展中心
上海世博中国馆、联合国馆	浙江新昌大剧院	湖北荆门行政中心
上海奉贤会议中心	浙江湖州文体中心	湖北荆门大剧院
上海顶尖科学家论坛	浙江宁波国际会议中心	湖北荆州国际会议中心
上海临港国际会议中心	衢州文化中心便民服务中心	湖南长沙国际会议中心
上海张江会议中心	浙江台州国际会议中心	广州白云国际会议中心国际会堂
江苏苏州会议中心	浙江舟山国际海岛旅游大会永久会址	广州国际会议展览中心(琶洲展馆)
江苏南京扬子江会展中心	安徽东方国际会展中心	广州国际金融论坛(IFF)永久会址
江苏南京青奥国际会议中心	安徽巢湖市会议中心	广东惠州会展中心
上秦淮国际会议中心	合肥滨湖国际会展中心	深圳国际会展中心
江苏苏州太湖国际会议中心	安徽淮南市会展中心	深圳大运中心
江苏苏州南亚国际会展中心	厦门国际会议中心	广西体育中心

国外

广西桂林行政会议中心	意大利贝加莫会议中心
海南恒大海花岛国际会议中心	匈牙利多功能文化中心
海南博鳌国际会议中心	匈牙利音乐厅与会议中心
海南三亚市亚太国际会议中心	立陶宛国家会议展览中心
海南会展中心	牙买加会展中心
重庆国际博览中心	苏丹·本·扎耶德文化与媒体中心
重庆白云湖国际会议中心	斯里兰卡纪念班达拉奈克国际会议中心
四川成都天府国际会议中心	希腊莱斯沃斯岛埃雷索斯文化中心
四川眉山会展中心	圭亚那会展中心
贵州织金县亚太地质公园会议中心	约旦国际会议中心
贵州遵义国际会议中心	缅甸国际会议中心
贵阳会展中心	老挝国际会议中心
云南海埂会议中心	叙利亚国际会议中心
云南官渡大酒店国际会议中心	乍得国际会议中心
昆明滇池会议中心	埃塞俄比亚哈勒尔文化中心
昆明绿洲酒店国际会议中心	坦桑尼亚尼雷尔国际会议中心
昆明铁路局国际会议中心	塞内加尔国家剧院
陕西西安高新国际会议中心	卢旺达国家会议厅
陕西省西安曲江会展中心	马达加斯加国际会议中心
陕西省陕西宾馆会议中心	赤道几内亚马拉博国际会议中心
甘肃国际会展中心	非孟会议中心
中国航天城酒泉会展中心	古巴Plaza America 会展中心
青海省会议中心	迪拜文化及媒体中心
宁夏国际会展中心	
新疆国际会展中心	
新疆喀什国际会展中心	
新疆克拉玛依会展中心	

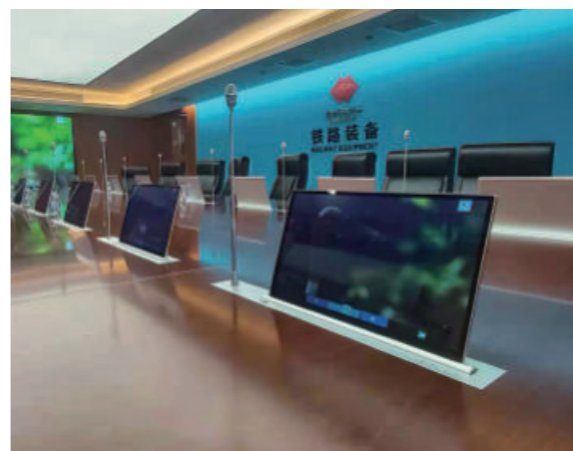
基础设施建设

深圳台电的会议系统解决方案不只应用于政府机构和会议会展中心，更是全面走进了公共设施（公路、铁路、机场、通讯、水电煤气等）、科教文卫、能源环境、金融保险、邮电通讯等各行各业，助力高品质、高效率的会议沟通。



浙江西湖大学云谷校区

公共设施案例精选



北京国能铁路装备有限责任公司



北京铁路局八层指挥中心



成都天府国际机场



中国铁路昆明局集团有限公司



深圳市交通运输局

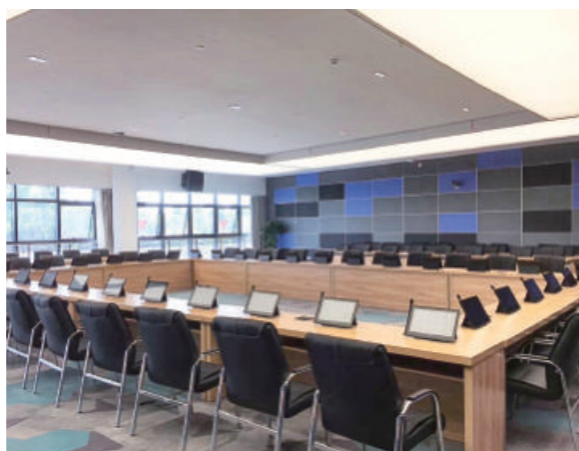


苏州市邮政局

科教文卫案例精选



江西省科技厅



合肥创新馆



陕西西安丝路创智谷



西南交通大学



清华大学深圳国际研究生院



四川省平昌县人民医院

能源环境案例精选



广东省水利厅



内蒙古电力集团



国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司



国网庐江县供电公司应急指挥中心



江苏省环境监测中心



水利部海河水利委员会水文局

金融保险案例精选



金砖国家银行



上海清算所



深圳农商银行



内蒙古工商银行



国债ECC数据中心



北京阳光保险集团

企业单位案例精选



内蒙古巨华集团大华安装公司



中国第一汽车集团有限公司



青岛海信研发中心



中国电信股份有限公司四川分公司



南昌华章天地



湖南宁乡美妆谷

国外基础设施建设精选案例



美国弗吉尼亚联邦大学



美国约翰霍普金斯大学医学院



加拿大蒙特利尔大学



哈萨克斯坦KIMEP大学



沙特阿拉伯纳吉兰大学



俄罗斯国立科技大学

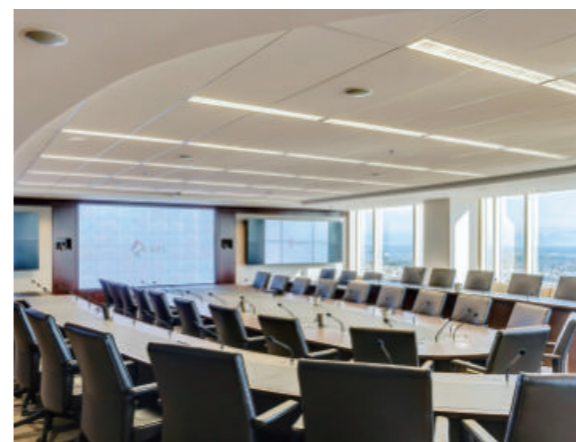
国外基础设施建设精选案例



加拿大国家银行



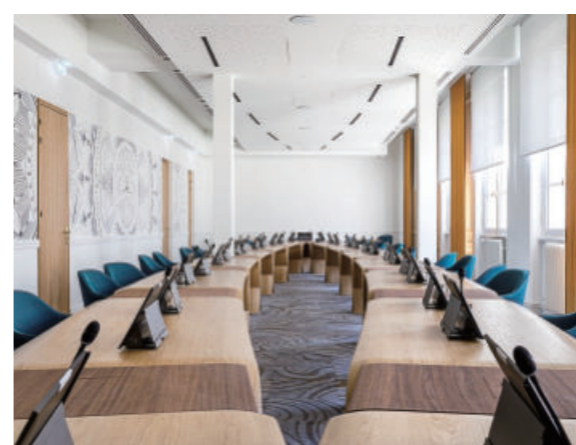
意大利联合银行·嘉利宝基金会



美国波士顿投资管理公司总部



意大利反黑手党总部



法国全国牙科医师协会



乌兹别克斯坦希尔顿酒店

更多基础设施建设案例

科教文卫

国家大剧院
国家博物馆
国家图书馆
中央电视台总部
中国科技馆新馆
中国标准化研究院会议厅
中国建筑标准设计院
中国南方工业研究院
中国探月与航天工程中心
中国国际神经科学研究所
中国空军装备研究院五所
中国国学研究与交流中心
国际学术交流厅
中国演艺设备技术协会
中央社会主义学院
北京曹妃甸职教城集团
清华大学
北京师范大学哲学学院
北京理工大学
河北省教育厅
内蒙古药监局
内蒙古呼和浩特市大召寺培训室
中共呼和浩特市市委党校
吉林省华侨外院
吉林省出版大厦
延边大学
上海清算所
江苏省文物局
南京市文化局
江苏省技术监督局
浙江西湖大学云谷校区
浙江省之江实验室
安徽省卫健委
合肥创新馆
华侨大学
江西省科技厅
山东省教育厅
山东省博物馆

河南省郑州中科产业研究院
河南开封博物馆
河南平顶山廉政教育中心
河南省人民医院
湖北长江大学艺术学院
华中科技大学
华南理工大学
深圳坪山创新学校
广西省图书馆
重庆大学
四川省社会主义学院
云南省设计院
西北农林科技大学
西安音乐学院
陕西交通职业技术学院
青海省卫生厅
香港故宫博物院

公共设施

北京市交通委
北京市交管局
北京铁路局八层指挥中心
北京国能铁路装备有限责任公司
北京空军装备研究院
北京大兴机场厦航公司
中国航天科技集团
天津市交管局
河北省交通运输厅
山西省公路局
长春龙嘉机场
黑龙江交通运输厅
上海国际航运有限公司
上海浦东城运中心
上海江南造船厂
中国建筑第八工程局有限公司
南方公司（上海）
东方航空总部
浙江交通指挥中心
南京长江隧道管理中心

南京太平洋建设集团公司
南京北站枢纽经济区开发建设指挥部
中国船舶重工集团公司第七二五研究所青岛分部
济南轨道交通集团有限公司
青岛地铁集团有限公司
郑州市轨道交通有限公司
湖北省交通运输厅
湖南省交通运输厅
江西省交通运输厅
东方航空广州分公司
中国铁路广州局集团
深圳市交通运输局
深圳地铁运营公司
深圳蛇口邮轮中心
深圳市华运建设控股有限公司
深圳交易集团总部大楼
深圳市交通运输局
广西建工四建
新疆交通建设集团股份有限公司
深圳交易集团总部大楼
深圳市华运建设控股有限公司
重庆两江新区投资集团
重庆江北国际机场
中国化学工程第七建设有限公司（成都）

能源环境

国网北京电力公司
中国五矿集团(北京)
中国有色矿业集团
天津市电力公司
河北省环保局
河北省气象局
中国（太原）煤炭交易中心
鄂尔多斯环保局
国网黑龙江省电力有限公司
国网新疆电力有限公司
江苏省环境监测中心
国网庐江县供电公司应急指挥中心

江西省电力公司
江西宜春电力
河南煤气集团
湖北省气象局
湖南省林业厅
广东省水利厅
广西水利厅
广东省粤海水务股份有限公司
深圳能源集团股份有限公司
陕西延长石油研发楼
国网四川省电力有限公司
乌鲁木齐供电公司

金融保险

国家开发银行
兴业银行北京分行
北京阳光保险集团
中国邮政储蓄银行天津分行
中国人寿保险公司天津市分公司
内蒙古工商银行
平安银行大连分行
上海浦东发展银行
上海农商银行
建信人寿保险有限公司
中国银行江苏省分行
杭州欧美金融中心
中国人民银行滁州市中心支行
交通银行合肥分行
民生银行合肥分行
中国农业银行福建省分行
太平洋人寿保险股份有限公司江西分公司
河南省农村信用社
招商银行深圳分行
深圳农商银行
中国建设银行深圳分行
中信银行深圳分行
光大银行深圳分行
桂林银行
广西桂林银行

广西南宁GIG国际金融资本中心
中国工商银行海南省分行
安城财产保险股份有限公司
中国人民银行四川省各地市支行
中国农业银行四川省分行
中国工商银行贵州金融培训学校
中国农业银行西藏自治区分行
中国银行甘肃省分行

其他

中国移动集团总部
北京戴安通信技术有限公司
北京鹰正宾馆
北京博瑞琪大楼
鄂尔多斯市乌兰集团
内蒙古巨华集团大华安装公司
长春亚泰医药产业园
中国一汽总部大楼
上海青浦区西虹桥集团
苏州市邮政局
招商局集团华商国际大酒店
龙岩土发集团
厦门中药厂
南昌华章天地
中国重汽集团
湖南宁乡美妆谷
深圳市通信管理局
深圳市招商局
深圳五洲宾馆
宝盛（国际）创新中心智能化项目
广州药品检验所智能化项目
中国烟草总公司重庆市公司
重庆长安汽车金融有限公司
中国电信股份有限公司四川分公司
四川自贡市邮政局
四川德阳东汽项目
四川金控数字科技有限公司
云南省烟草公司西双版纳州公司
云南省烟草公司红河州公司

国外

日内瓦威尔逊总统大酒店（瑞士）
Novelty集团（法国）
法国全国牙科医师协会
标致汽车工厂（法国）
法国国家电影协会
法国药剂师协会
法国布列塔尼大学
嘉士伯全体大会（丹麦）
沙特基础工业公司欧洲总部（荷兰）
凯易国际律师事务所（美国，英国）
盛德国际律师事务所（英国）
马德里Cisco公司（西班牙）
圣佩德罗芒山画廊（西班牙）
圣罗克考古博物馆（西班牙）
圣佩德罗医院礼堂（西班牙）
塞维利亚主火车站新闻发布厅（西班牙）
马德里电影院大厅（西班牙）
西班牙天主教堂主教会议室
马德里米其林总部社团会议室（西班牙）
皇家马德里伯纳乌球场新闻发布厅（西班牙）
马德里艾克索连锁酒店（西班牙）
西班牙马德里高级建筑学院
基辅历史博物馆(乌克兰)
坎皮诺斯国家公园（波兰）
格但斯克希尔顿酒店（波兰）
格但斯克Artron公司（波兰）
波兰塞比尔博物馆
波兰国防学院
波兰国立克拉科夫雅盖隆大学
波兰格但斯克（但泽）大学
波兰托伦大学
波兰特殊教育学院
波兰彼得哥煦农业技术大学
波兰军事学院
波兰医学院
波兰雅盖隆大学匈牙利科学研究所
意大利都灵理工大学
加拿大国家银行

教育院校

深圳台电教育产品已遍布中国大江南北，服务超过70000所各类院校、教育机构，为广大师生提供了高品质且绿色环保的多样化教室音频整体解决方案，传递智慧教学环境最强音。



中国科学技术大学



复旦大学



上海交通大学



浙江大学



南京大学



厦门大学



武汉大学



华中科技大学



西北工业大学



中山大学【深圳校区、珠海校区】



湖南大学



中南大学



华南理工大学



暨南大学深圳校区



四川大学



重庆大学



上海财经大学



东南大学



郑州大学



云南大学



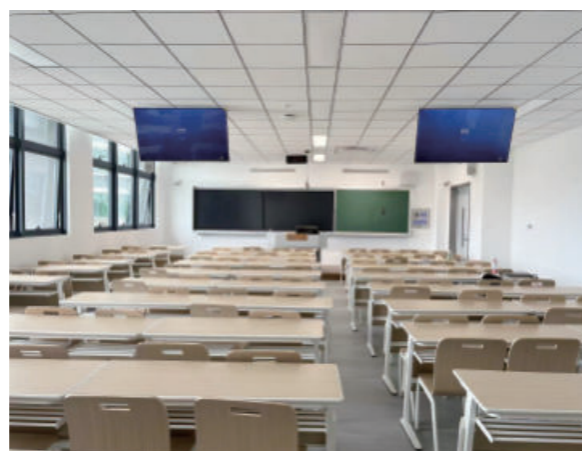
清华大学深圳国际研究生院



深圳大学



南昌大学



河海大学



北京工商大学



北京外国语大学



南京航空航天大学



上海师范大学



武汉科技大学



武汉理工大学



长春光华学院



华东理工大学



昆明理工大学



成都理工大学



新疆医科大学



西藏民族大学

更多教育院校机构案例

高教

- | | | | |
|-----------|----------|--------------|---------|
| 北京外国语大学 | 江苏海洋大学 | 河南科技大学 | 西南大学 |
| 北京师范大学 | 江苏师范大学 | 河南开放大学 | 重庆大学 |
| 北京交通大学 | 中国药科大学 | 河南财政金融学院 | 重庆交通大学 |
| 北京工商大学 | 中国矿业大学 | 郑州轻工业大学 | 重庆理工大学 |
| 中国人民警察大学 | 浙江大学 | 黄河科技学院 | 重庆文理学院 |
| 中国民航大学 | 浙江财经大学 | 中国地质大学 | 重庆师范大学 |
| 天津城建大学 | 浙江理工大学 | 海军工程大学 | 重庆邮电大学 |
| 天津医科大学 | 浙江外国语学院 | 武汉大学 | 西南财经大学 |
| 天津师范大学 | 杭州师范大学 | 华中科技大学 | 四川大学 |
| 天津中医药大学 | 中国科学技术大学 | 湖北理工大学 | 成都理工大学 |
| 河北师范大学 | 厦门大学 | 湖北工业大学 | 西华师范大学 |
| 山西医科大学 | 华侨大学 | 湖北师范大学文理学院 | 成都中医药大学 |
| 山西大学 | 厦门医学院 | 武汉科技大学 | 电子科技大学 |
| 山西财经大学 | 集美大学 | 湖北中医药大学 | 遵义医科大学 |
| 内蒙古工业大学 | 福建农林大学 | 三峡大学 | 云南大学 |
| 东北大学 | 福建师范大学 | 国防科技大学 | 云南师范大学 |
| 沈阳理工大学科技园 | 南昌大学 | 湖南大学 | 云南艺术学院 |
| 吉林大学 | 赣南师范大学 | 中南大学 | 云南农业大学 |
| 吉林体育学院 | 景德镇学院 | 湖南农业大学 | 贵州理工学院 |
| 复旦大学 | 东华理工大学 | 衡阳师范学院 | 昆明理工大学 |
| 上海交通大学 | 齐鲁师范学院 | 清华大学深圳国际研究生院 | 曲靖师范大学 |
| 上海财经大学 | 山东大学 | 华南理工大学 | 西北工业大学 |
| 上海师范大学 | 烟台大学 | 暨南大学 | 陕西科技大学 |
| 华东理工大学 | 青岛农业大学 | 深圳大学 | 陕西师范大学 |
| 南京大学 | 鲁东大学 | 中山大学 | 西北大学 |
| 东南大学 | 山东理工大学 | 汕尾理工大学 | 宁夏大学 |
| 南京航空航天大学 | 中国石油大学 | 广州医科大学 | 宁夏师范学院 |
| 南京中医药大学 | 滨州医学院 | 广东工业大学 | 新疆大学 |
| 南京邮电大学 | 华北水利水电大学 | 南方科技大学 | 新疆师范大学 |
| 南京医科大学 | 河南大学 | 深圳北理莫斯科大学 | 新疆医科大学 |
| 南京审计大学 | 河南师范大学 | 深圳技术大学 | 新疆农业大学 |
| 河海大学 | 郑州大学 | 广西河池学院 | 西藏民族大学 |

更多教育院校机构案例

职教

北京电子科技职业学院	浙江横店影视职业学院	武汉城市职业学院
北京农业职业学院	宁波工商职业技术学院	湖北铁道运输职业学院
北京印刷学院	宁波卫生职业技术学院	武汉警官职业学院汤逊湖校区
北京戏曲艺术职业学院	丽水职业技术学院	湖北汽车工业学院
河北省迁安市职教中心	义乌工商职业技术学院	武汉商学院
兴隆县职业技术教育中心	金华广播电视大学	长江工程职业技术学院
山西能源学院	宁波海景学院	湖南交通职业技术学院
山西太原学院	安徽省宣城职业技术学院	湖南大众传媒职业技术学院
山西卫生健康职业学院	安徽公安职业技术学校	长沙民政职业技术学院
内蒙古警察职业学院	安徽阜阳职业技术学院	衡阳幼儿师范高等专科学校
内蒙古交通职业技术学院	厦门城市职业技术学院	广东机电职业技术学院
辽宁建筑职业技术学院	福州信息职业技术学院	深圳职业技术学院
吉林省中工技师学院	福建船政职业技术学院	深圳市第一职业技术学校
上海旅游高等专科学校	厦门海上运动学院	深圳鹏城技师学院
上海东海职业学校	江西中医药高等专科学校	深圳信息职业技术学院财经学院
江苏卫生健康职业学院	江西旅游商贸职业学院	广州科技贸易职业学院
江苏医药职业学院	赣州师范高等专科学校	珠海技师学院
江苏城乡建设职业技术学院	赣南卫生健康职业学院	柳州市职业技术学院
江苏海事职业技术学院	河南工业设计学校	重庆通信职校
江苏航运职业技术学院	河南省外贸学校	重庆艺术学校
江苏建筑职业技术学院	河南交通职业技术学院	重庆建筑工程职业学院
江苏经贸职业技术学院	河南工业职业技术学院	眉山职业技术学院
苏州信息职业技术学院	河南医学高等专科学校	四川城市职业学院
南京机电职业技术学院	河南经贸职业学院	四川信息技术学院
南京城市职业技术学院	河南安阳幼儿高专	成都铁路卫校
南京科技职业学院	河南建筑职业技术学院	贵州遵义航天职校
浙江经济职业技术学院	河南济源职业技术学院	陕西财经职业技术学院
浙江金融职业学院	郑州信息科技职业学院	西安铁路职业技术学院
浙江财经职业技术学院	郑州铁路职业技术学院	甘肃交通职业技术学院
浙江医药高等专科学校	黄河水利职业技术学院	甘肃卫生职业学院
浙江工业职业技术学院	红安职业技术学院	新疆工程学院
绍兴文理学院	河南测绘职业学院	新疆阿克苏职业技术学院

普教

北京市昌平区巩华学校	莆田市第二实验小学	深圳市第二十七高级中学
北京芳草地国际学校	龙岩市连城县第二实验幼儿园	深圳市田东中学
天津市西青区大寺中学	龙岩市连城县第二实验中学	深圳市翠园中学
山西省灵丘一中	江西省分宜县教育局	深圳市学府中学
内蒙古五原一中	山东省济南第三中学	深圳市观澜中心学校
大连理工附属小学	青岛第五十八中学	深圳市盛平小学
大连市第九中学	河南省焦作市第四中学	东莞松山湖中心小学
辽宁省本溪高级中学	郑州市二七区春晖小学	云浮市黄冈中学
辽阳市白塔区永乐小学	郑州外国语学校	广西东兰县教育局
辽阳市白塔区青年街小学	郑州市惠济区银山路小学	广西巴马瑶族自治县教育局
吉林省油田第十一中学	郑州外国语中学	广西柳州市文华中学
常州教育局	郑州市第 103 中学	广西南宁市第四十一中学
南京师范大学附属中学	郑州市第三、第十一中学	南宁市第八中学
南京外国语学校	河南大学附属中学	重庆第二外语学校
江苏省盱眙中学	湖北省武汉市江夏区教育局	重庆市第三、第四小学
江苏省南通中学	湖北省十堰教育局	重庆市第六、第九中学
江苏省兴化中学	湖南第一师范学院第二附属小学	重庆巴南巴蜀小学
江苏省淮阴中学	新兴县教育局教师发展中心	四川省彭州市教育局
江苏省镇江中学	清华附中湾区学校	四川省邛崃市教育局
浙江省嘉兴一中	华中师范大学宝安附属学校	西昌市第二中学
江苏省镇江中学	深圳市罗湖高级中学	成都市草堂小学
安徽省太和一中	深圳市水田小学	四川天府第四中学
福州市永泰樟城小学	南山第二外国语海德学校	临沧市第一中学
福州市格致中学	深圳市淘金山小学	拉萨第四中学
福州第三中学	深圳市南湖小学	陕西省铜川市第一中学
厦门市槟榔中学	深圳市光明新区高级中学	西安市第四十五中学
厦门海沧区鳌冠学校	深圳市北京师范大学南山附属学校	西安市宏景小学
厦门海沧实验中学	深圳市宝安中学（集团）海天学校	西安市灞桥区实验小学
厦门市湖明小学	深圳市螺岭外国语实验学校	石嘴山市平罗县幼儿园
厦门大学附属科技中学	深圳南山区留仙小学	乌鲁木齐开发区教育局
漳州市龙海区港尾中心小学	深圳华侨城中学	新疆图木舒克市第三中学
漳州松柏小学	深圳市盐田区云海学校	乌鲁木齐 136 中学

精益求精 行业领先



产品介绍

PRODUCTS

会议系统

- 无纸化多媒体会议系统
- 中国芯会议系统
- 全新高端数字会议系统
- 全数字会议系统
- 数字红外无线会议系统
- 数字红外同声传译系统
- 高性能电容话筒
- 模拟高端会议话筒
- 电子名牌
- 电子表决 & 会议签到系统
- 智能会议纪要系统
- HyCon混合型会议系统
- 摄像跟踪系统
- 网络型中央控制系统
- TMX系列专业矩阵

扩声系统

- 两分频指向性可控音柱
- 两分频音柱
- 两分频扬声器
- 吸顶扬声器
- 低频扬声器
- 返听扬声器
- 功率放大器 & 反馈抑制器

教学系统

- 智慧教学系统
- 智慧教学系统软件
- 数字红外无线教学扩声系统
- 数字红外无线教学扩声管理平台软件

技术优势

无纸化多媒体会议系统



安全可靠

基于深圳台电自主研发的GMC-STREAM千兆会议媒体流技术（发明专利号：201010593939.5）自研mMediaCongress™多媒体会议操作平台，系统全方位双备份，保证会议不间断



高效便捷

可实现发言、表决、同传、签到、视频通话、视频播放、会议文件管理、讲稿导读、网页浏览、拍照、查看短消息、服务呼叫等



节能环保

专为高端会议设计，每单元功率小于15W，功率是X86系统的5%~10%左右，充分体现环保理念，同时其耐热性也大大加强

中国芯会议系统



全国产化，自主可控

采用深圳台电自主研发的数字会议系统核心芯片、元器件实现了100%的国产化率，并支持国产操作系统连接控制，确保会议内容安全保密



全数字化，音质清晰

采用数字化编解码和调制解调技术，语音信号及控制数据一线传输，支持44.1kHz采样频率，频率响应可达80Hz~20kHz



稳定可靠，维护便捷

系统支持自动修复和线路的“热插拔”，有效增强了系统的稳定性，降低了维护成本，使得用户在维护系统时更加方便快捷



HCS-8679系列

HCS-8669系列



GX-11系列

全新高端数字会议系统



统一管控

通过会议管理平台（CMP），可在会前集中设置所有会议室的会议议程、人员信息、会议文件等，会后统一整理所有会议数据



卓越音质

MCA-STREAM 2.0版多通道数字音频处理及传输技术，48KHz音频采样频率，频率响应可达20Hz~20KHz，信噪比高达100dBA



安全保障

全面支持国产操作系统（中标麒麟、银河麒麟等），推进国家信创战略落地，兼容Windows，保障会议内容的安全性



HCS-4838R系列



HCS-4891RC/80/2R

全数字会议系统



音质清晰

采用深圳台电自主研发的MCA-STREAM全数字音频处理及传输技术，支持48kHz音频采样频率，频率响应可达30Hz~20kHz，信噪比≥90dBA



稳定可靠

系统采用主机双备份、软件双备份、连接双备份、数模双输出等备份措施，大大提高会议系统的可靠性，确保会议的顺利进行



功能完善

支持发言讨论、投票表决、IC卡签到、64通道同声传译等，配合其它相关设备，可实现录音、摄像跟踪、中央控制功能等



HCS-4860系列

数字红外无线会议系统



私密安全

采用红外信号进行传输，不受电磁干扰的影响，避免了无线电频段可能存在的干扰问题，保证了会议内容的私密性和安全性



音质清晰

采用深圳台电自主研发的dirATC-数字红外音频传输及控制技术（发明专利号：200710076589.3）实现频响80Hz~20kHz，信噪比≥90dBA，总谐波失真≤0.05%的高保真音频传输



易于安装

不受布线限制，安装简单快捷，可根据会场需求自由增加或减少无线话筒数量，便于适应不同规模和需求的会议



HCS-5390系列

HCS-5300系列

数字红外同声传译系统



语种名称显示

数字红外接收机具有大屏幕LCD显示，会议代表可以直观地看到所选择译音语种名称和通道号，便于提供更好的会议体验



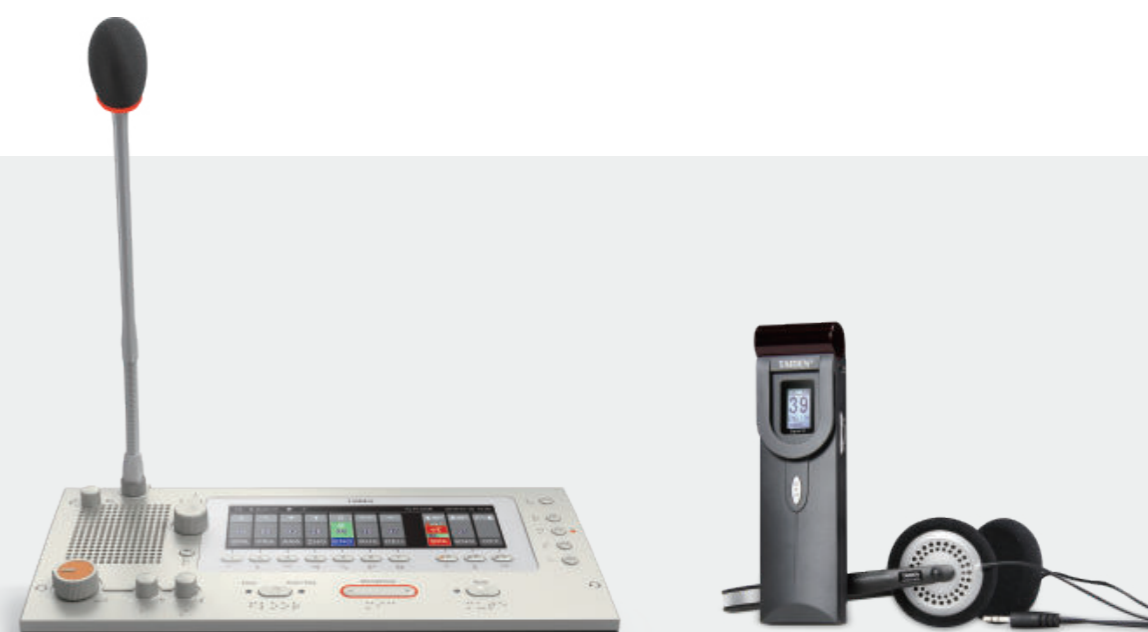
超宽接收角度

数字红外接收机支持 270°超宽接收角度，与会人员可以自由地调整位置，无需担心信号中断，使得参会者可以更加专注于会议讨论



超多接收通道

数字红外接收机最多可接收40个音频通道，参与者可通过按钮选择需要的语言通道，充分满足大型会议或活动中复杂的语言翻译需求



HCS-8685

HCS-5100R系列

高性能电容话筒



音质卓越

外部极化电容式话筒，22mm镀金大振膜拾音头，等效噪声级15dBA，20Hz~20kHz平滑的频率特性，确保声音信号在这个范围内得以准确地还原和传递，还原度高，自然度更高



离轴响应平滑

超心形指向性，从根源消除噪音，减少来自侧面或背面无用声音的摄入，即使发言者没有正对话筒，也保证音色跟正中位置一致



简约设计

轻薄型麦克风振动膜设计，铝制机身经久耐用，功能分区直观醒目，独立发言按键和指示圈，可选配柱形或鹅颈话筒



TD-1系列

模拟高端会议话筒



音质优越

16mm镀金大振膜拾音头，等效噪声级20dBA，内置高质量低频衰减电路，开启低切开关可以过滤掉低于80Hz音源，能够有效降低使用过程中的噪音和失真



灵活选择

话筒提供方柱形或鹅颈两种类型可选，指向性可选心形或超心形，多种话筒底座可选，适用于不同的应用场景



安装简单

话筒接线端为标准的3针卡侬公头XLRM，可连接到任何以3针卡侬母头XLRF设计的话筒座上，且可直连调音台



HCS-1858系列

TD-201

TD-201/2R

电子名牌



显示清晰

电子墨水技术为用户提供接近纸张的显示效果，极高的对比度和抗眩光性，可视角度接近180度，各个角度可获得相同的阅读体验



一碰即控 (HCS-1085)

内置符合鸿蒙智联认证的HarmonyOS Connect一碰连标签，使用搭载HarmonyOS系统手机碰一碰，秒连、秒控、秒传输



环保节能

无需纸张和墨水，减少了纸张浪费和印刷成本。名牌电量实时指示，充电一次，可使用约730天，断电后内容可永久显示



鸿蒙智联会议桌牌
HCS-1085



电子名牌
HCS-1082系列

电子表决 & 会议签到系统



稳定可靠

表决主机四备份、表决器电源四备份、表决器链路四备份、控制电脑双机热备份，表决器单元支持带电热拔插，确保会议正常有序进行



支持混用

如需临时增加代表或有线表决器出现故障时，可通过增加或替换无线表决器快速表决，实现有线表决器和无线表决器的混用



高效便捷

远距离签到机1000人签到大约只需15分钟，人脸识别签到机采用人脸识别技术，保证签到的安全私密，大大提高签到效率



人脸识别签到机
HCS-4893F



远距离会议签到机
HCS-4893G



高速大型表决单元
HCS-4868系列、HCS-4869系列

智能会议纪要系统



物理角色分离

通过深圳台电自主研发的专利技术（专利号：200620054419.6），最大支持同时8人独立发言，将会议语音转写成包含发言人姓名、发言时间、发言内容的文字输出



多麦防串音

硬件基于声压级大小，区分发言与噪音，自动拾取主发言人声音。软件基于雷音技术，进行混响调试、背景音降噪、语音防抖等多种复杂语境处理



实时语音识别

采用智能语音识别技术，全粒度语料自学习，实时语音识别延迟 < 100ms，识别准确率高达98%，提升整理会议纪要的效率



智能会议纪要系统

HyCon混合型会议系统



一致体验

系统集成发言扩声、签到表决、同声传译、摄像跟踪与视频会议、桌面共享、电子白板等功能于一体，线上、线下参会者参会体验一致



统一管理

集中管理线上线下参会者信息，实现人员授权、分组、发言次序安排、文件分发等，有助于提高会议管理的效率，确保会议进程的顺畅



安全可靠

系统支持私有化部署，支持预定义线上参会人员名单，仅限已授权人员参会，参会需凭密码鉴权，有效防止“会议入侵”



HyCon混合型会议系统

摄像跟踪系统



图像清晰

内置500万像素1/2.7英寸HD CMOS传感器，240倍变焦（20倍光学+12倍数字）自动聚焦镜头，可提供高清图像



自动跟踪

搭配TAIDEN会议系统，可实现自动跟踪发言者的特写镜头图像，无需人工干预，提高跟踪效率



远程控制

RS-485/422、RS-232远程控制（VISCA、PELCO-D协议）接口，可对摄像机进行远程高速通讯控制



HCS-9316HDN



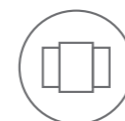
TMX-0808SDI2

网络型中央控制系统



集中控制

全面支持各种控制连接协议，集中管理各种设备，如灯光、空调、投影机、话筒等，实现一键开关等，提高了会议设备的整体管理效率



快速切换

支持自定义场景，用户可根据不同场景需求，预先设定好一组设备工作状态，能够快速切换不同场景模式，满足会议过程中的不同需求



可定制化

多种可编程外部终端接口，开放式的可编程控制平台，配合Webserver或便携设备可进行无线双向控制



HCS-6100MCP4/WS

TMX系列专业矩阵



灵活组合

可根据需求灵活搭配4KHDMI、VGA、SDI等多种信号卡，以满足不同的输入源需求，支持无缝切换输入源，保证信号的稳定



图像拼接

基于Gen-Lock技术，任意输出通道间画面延迟低于0.1毫秒，可实现在矩阵允许范围内的任意拼接模式，适合LCD拼接屏、LED拼接屏、LED点阵墙



高清显示

支持3840×2160 444@60Hz（4K系列卡）、1920×1200@60Hz（2K系列卡）分辨率，保证视频信号的高清晰度和显示效果



TMX-M16



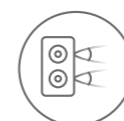
TMX-M8

两分频指向性可控音柱

8单元电子可控指向音柱 匠心设计精准可控



垂直指向角度和宽度可调



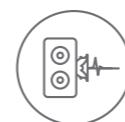
双波束可调



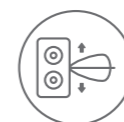
波束旁瓣抑制独立开关



数字及模拟双信号输入热备份



复合碳纤维单元



波束中心点位置可调



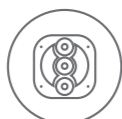
HCL-804A

两分频音柱

4单元两分频音柱 声音清晰覆盖均匀



复合碳纤维振膜
有效提升解析和还原度



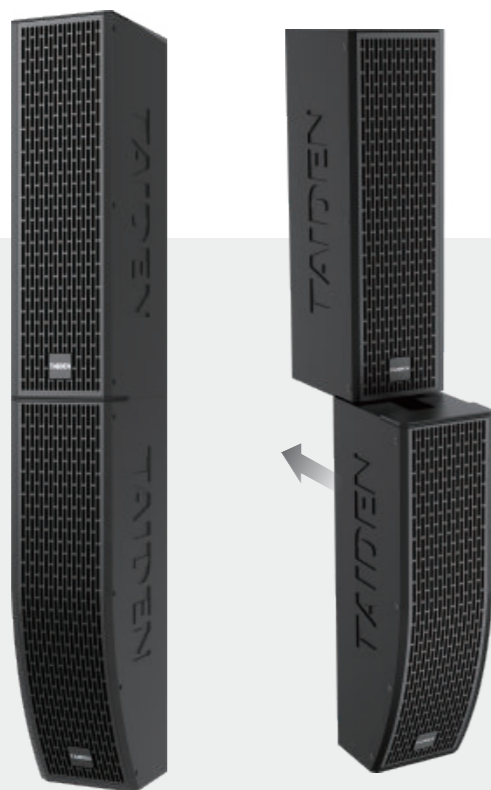
三合一同轴单元
水平100°均匀覆盖



多种组合模式
垂直指向精准可控



滑动榫槽连接
实现声音连续无断点输出



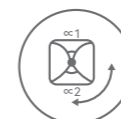
HCL-404系列

两分频扬声器

点声源两分频扬声器 可旋转渐变号角



渐变式号角
均匀覆盖



可旋转号角角度
扩展应用



FIR算法
频响相位更优
(HSP系列有源扬声器)



多种DSP预设
程序可选
(HSP系列有源扬声器)



HSP-108、HSP-110、HSP-112

吸顶扬声器

吸顶扬声器 清晰均匀还原真声



高灵敏度
更大动态



定阻设计
高保真还原声音



共磁设计
声音更平滑



特殊波导设计
指向精准，覆盖均匀



HSC-106W、HSC-108W、HSC-112、HSC-115

低频扬声器

低频扬声器 有效扩展低频下限



双磁体长冲程
低音单元



多种预设拨挡选择
灵活应对不同场合



有源低音自带功率输出
系统简洁



组合快捷
适用于各种流动场合



HSP-210系列

返听扬声器

返听扬声器 精准重现原音



结构优化，箱体紧凑
不占用舞台面积



同轴设计，平滑的离
轴响应，覆盖更均匀



共磁设计，声像定位更
精准，语音清晰度更高



箱体角度可调
覆盖更精准



HSM-112

功率放大器 & 反馈抑制器

功率放大器



工作模式多样

支持立体声、单声道、桥接模式，可通过背面板开关切换工作模式



保护功能完善

支持过热压限、电源欠压、短路及输出直流保护等

反馈抑制器



专业级音质

采用AI算法、高性能DSP处理器和业界前沿的自适应反馈抑制和回声消除算法
有效抑制声学反馈的发生，处理速度更快，音质更佳



HPA-2045B & 2080B、HPA-0202DP

智慧教学系统



智慧无线物联

实时监控教室温湿度、照度、CO₂浓度、PM2.5浓度等数据，自动对教室内的灯光、空调、窗帘等设备进行智能管控



远程智能管控

对校园设备的集中管理、状态监测、故障诊断、数据统计及数据的可视化展示，有助于学校精准管理教学资源



高清视频推送

系统内置音视频编解码功能，支持校园IP数字音频广播、高清视频广播、音视频点播推送或定时播放



TES-8100系列

智慧教学系统软件



校园管理

包括学校、教室状态管理和数据统计等，确保设备正常运行和使用安全，便于了解学校的运营状态，为决策提供数据支持



任务管理

包括教学设备和环境自动化控制等，为教师和学生提供更加智能化、高效化的教学服务，促进教育教学的创新与发展



用户管理

包括用户、角色、个人信息和门禁卡管理等，为不同用户分配不同的角色和权限，实现分级管理和权限控制，确保校园安全



TES-8100系列

数字红外无线教学扩声系统



三位一体

将数字红外无线麦克风、有线鹅颈麦克风、吊装式麦克风三种拾音方式合为一体，拾音方式智能切换



算法加持

采用高性能DSP处理器，通过AI算法对音频进行反馈抑制（AFC）、回声消除（AEC）和主动降噪（ANC）、自动电平控制（ALC）和自动均衡（AEQ）等



音质清晰

主机线路到主机频率响应为50Hz~20kHz，麦克风到主机频率响应为100Hz~20kHz



TES-5600MRN系列

数字红外无线教学扩声管理平台软件



校园管理

包括学校、教室状态管理和数据统计等，帮助管理员了解设备的运行情况和教室的环境状况，为学校提供便捷的工具支持



数据统计

支持对数字红外无线教学扩声系统的使用情况以柱状图、扇形图及曲线图等形式显示，包括工单统计、话筒统计、教室统计、设备异常统计等



设备管理

包括查看设备在线、话筒使用及充电等状态，音频参数、待机设置和设备升级等，为管理员提供强大的设备监控和设置支持



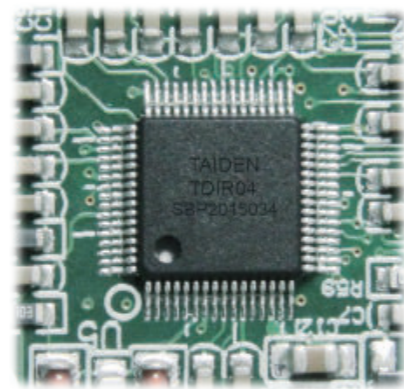
TES-5600SW

技术优势

01

自主研发数字会议系统核心芯片

2008年成功研制出具有全部自主知识产权的数字会议系统核心芯片，打破了同类芯片在全球范围内被独家垄断的局面。基于该芯片先后推出数字红外无线会议系统、符合数字红外国际标准的数字红外同声传译系统、全国产化的全数字会议系统和教室音频系统。



02

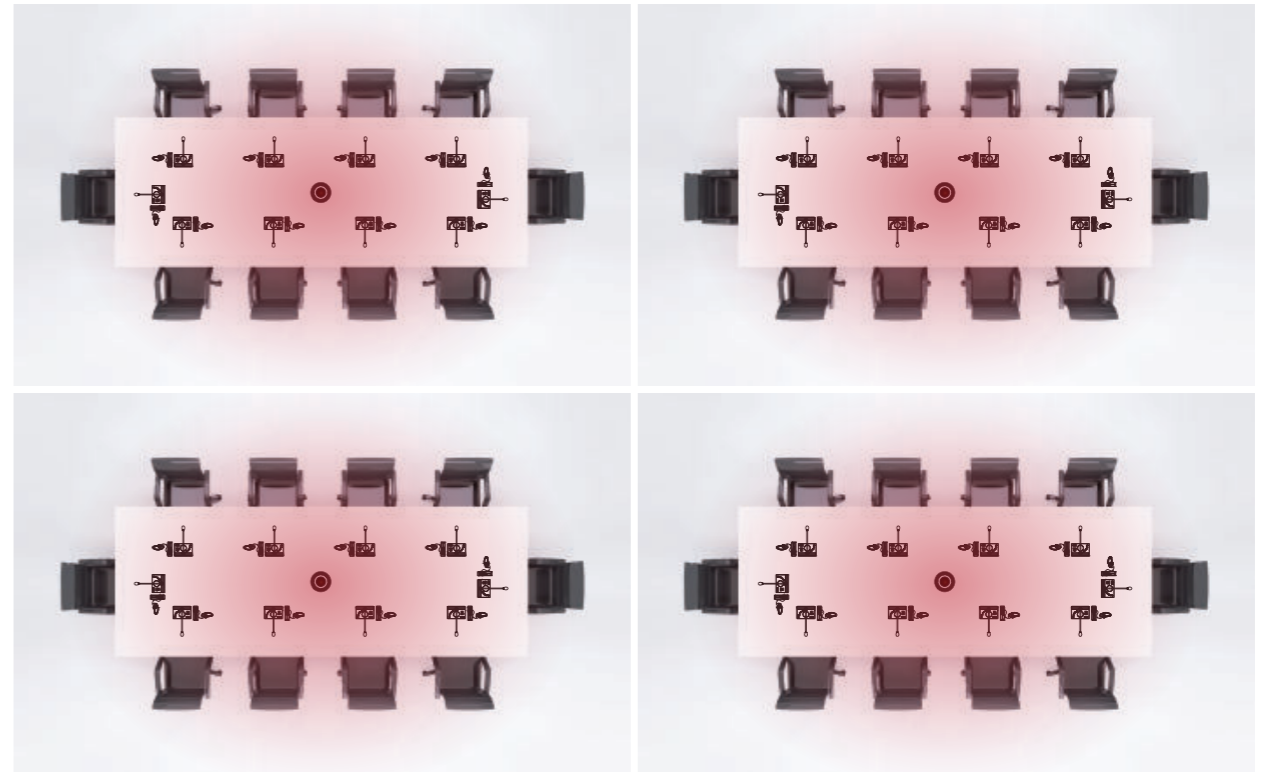
多项技术领先

- 2004年全新推出64通道全数字会议系统
- 2008年全新推出数字红外无线会议系统
- 2010年全新推出无纸化多媒体会议系统
- 2015年全新推出数字红外无线教学扩声系统
- 2020年全新推出混合型会议系统（线下+线上）



03

数字红外音频传输与控制技术



多间会议室红外无线会议系统信号覆盖示意图

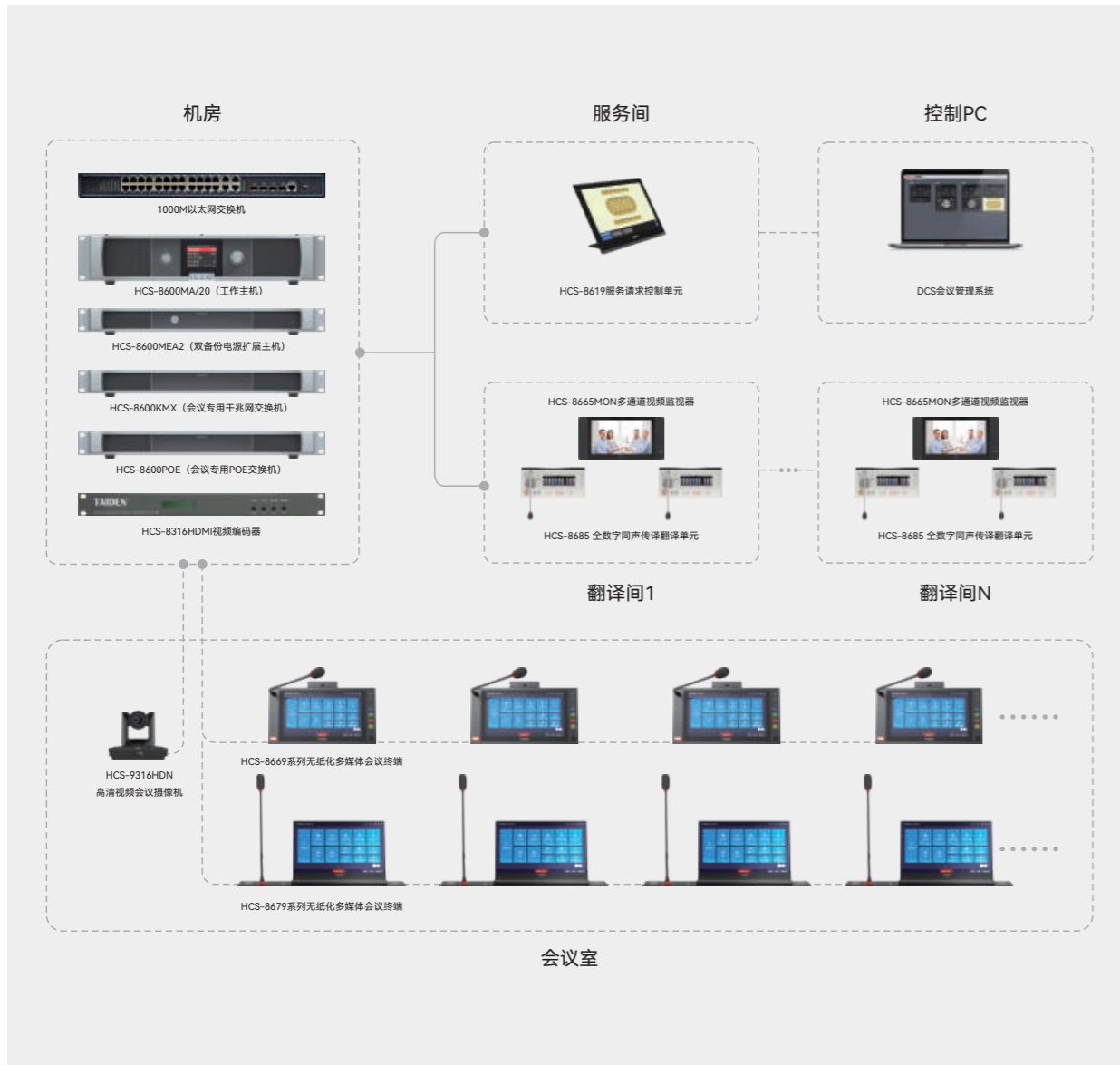
会议系统应用

深圳台电自主研发dirATC-数字红外音频传输与控制技术（发明专利号：200710076589.3），该技术是数字红外无线会议系统的核心，将语音信号和数据进行数字编码、数字调制，然后利用红外线进行传输，可以实现多路语音信号和数据的双向传输与控制。数字红外无线会议系统集数字化、无线化和红外传输技术的优势于一体，是理想的会议系统无线化解决方案。

教学系统应用

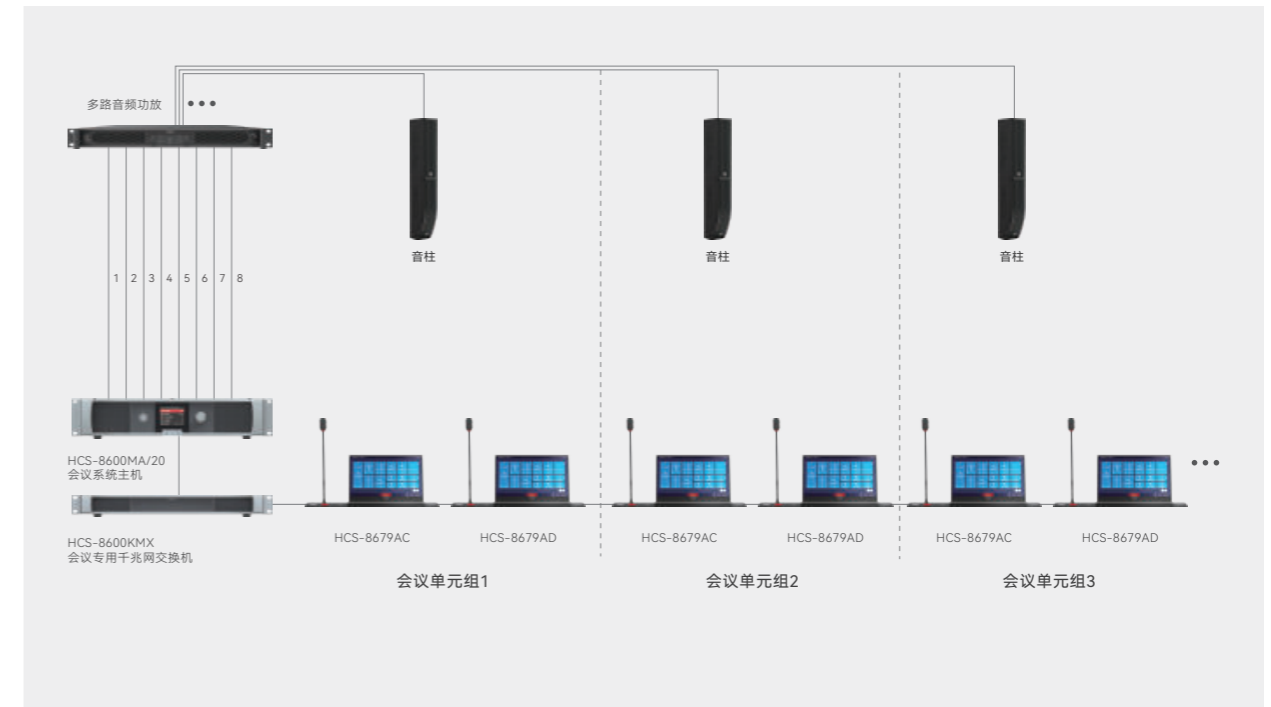
基于dirATC-数字红外音频传输与控制技术，先后推出教室音频系统和智慧教学系统，系统音质卓越、抗干扰性强、无电磁辐射、便于管理，让老师能以自然声调讲课，保护老师声带的同时调动学生注意力，提高学生听课效果。是真正意义上的功能丰富、人性化且绿色环保的解决方案。

04 千兆会议媒体流技术



2010年，深圳台电成功研制出GMC-STREAM千兆会议媒体流技术（发明专利号：201010593939.5），所有音视频信号通过一条千兆网线传输，并能充分保证会议音频、表决信息、控制信息等会议重要数据流的实时性和稳定性，并推出了无纸化多媒体会议系统，将会议系统技术推进到一个新的阶段，在全球会议系统行业内得到广泛认可和追随。

05 Congress Matrix™会议矩阵技术



会议主机中内置了 $(n+8) \times 26$ 音频矩阵处理器，26路独立音频输出，包括Line out/AES out 1~2、Group out 1~6、USB out 1~2、Dante out 1~16。可连接至现场的多路扩声系统，每个会议单元的信号可以按任意比例输出到任意一路扩声扬声器上，从而实现某一区域话筒开启时其信号只传输到其他区域，而不返回话筒所在区域，从而有效提高会场的传声增益而不易引起啸叫。



音频矩阵控制软件

备注：n为系统中所有会议单元数量

06

系统全方位备份



主机双机热备份

将系统中的两台主机分别设为主控模式与备份模式，当主控主机发生故障时，备份主机立即自动启动，确保会议进程不会中断。



软件双机热备份

两台服务器以主从模式工作，数据同时写入两台服务器，保证数据即时同步。一旦主服务器发生故障，备份服务器将立刻激活，确保会议顺利进行。



手拉手连接双备份

会议单元之间采用“环形手拉手”连接，数据流可以通过两条路径达到会议单元。布线安装简单，一台分机出现故障也不会影响到其他分机的工作。



数模双输出

会议单元内置完全隔离的主麦克风及备份麦克风，支持数字模拟双输出，主麦克风出现故障时，不影响备份麦克风输出，保证会议的顺利进行。

07

会议管理平台 (CMP)



会议管理平台 (CMP)

通过会议管理平台 (CMP)，可在会前集中设置所有会议室的会议议程、人员信息、会议文件等，会后统一整理所有会议数据。

翻译中心

通过将会议室和译员室接入以太网，构建翻译中心，突破空间和地域限制，灵活采用集中式部署或分布式部署，实现同传语种数量动态调配。