



西蒙中国(WWW.SIEMON.COM.CN)

地址:北京市建国门外大街 22 号 赛特大厦 1108 室 电话: 010-6559 8860

地址: 上海市遵义路 100 号虹桥 南丰城 A 座 1910 室 电话: 021-5385 0303

广场中 1104 室 电话: 020-3882 0055

地址: 广州市天河北路 28 号时代 地址: 成都市高新区交子大道 333 号 中海国际中心 E 座 21 楼 2111 室 电话: 028-6275 0018

西蒙公司 辉煌业线







西蒙的使命

我们致力于提供可网联世界的 创新IT基础设施解决方案

西蒙的愿景

通过我们的技术和服务为全球用户 提供一流的IT基础设施解决方案



关于西蒙

	<u> </u>	
公司历	ė	2
产品方	案与服务	3
绿色倡-	₹	4
辉煌业	绩	
金融业	(银行)	5
金融业	(证券保险)	7
教育…	1	1
	Ը1	
航空航	天与交通运输1	5
	싿······ 1	
商业大	夏······1	9
通信业	2	1
	2	
	佥法⋯⋯⋯2	
	2	
	3	
	。 (文化/体育)	
	能小区·······3	
	华企业及机构······3	
	呈	
型 小上	王	J



成立于1903年的西蒙公司 (The Siemon Company)是行业的领导者,总部设在美国康涅狄格州,专门从事高品质高性能的弱电基础设施解决方案和服务的设计与制造,用于数据中心、智能建筑和局域网,提供最全面的铜缆和光缆布线系统、机柜、机架、线缆管理、数据中心配电系统,以及智能基础设施管理解决方案。

西蒙拥有超过400项结构化布线的有效专利,西蒙实验室将大量资源投入到研发和行业标准的发展,并强调公司对客户和行业的长期承诺。秉持不断发展进步的企业文化,西蒙公司在美国、墨西哥、捷克和中国上海等地建有制造工厂,且均已获得ISO 9001和ISO 14001认证,其纵向一体化的制造与自动化生产链涵盖从原材料到成品的整个过程。通过持续致力于减少废料和节约能源,西蒙公司的环境可持续性指标在业界是无与伦比的,全球负碳排放达179%,实现零填埋。

西蒙拥有全球性的销售、技术和物流网络,涵盖世界100多个国家,在美国、加拿大、英国、意大利、德国、法国、俄罗斯、澳大利亚、南美、非洲、中东、印度、日本、新加坡和中国(北京、上海、广州、成都、香港)等地均设有分支机构。西蒙的高性能产品、增值解决方案以及对客户和行业的长期承诺为公司赢得了涵盖多个行业市场的大量优质客户,其中包括众多全球500强企业。

自1996年进入中国以来,西蒙一直重视品牌价值的宣传和服务质量的承诺,在中国树立了良好的市场形象,在金融、医疗、教育、交通、能源、政府、通信等各行各业赢得了众多大型工程,如铁道部12万点联网工程,汇丰银行超过15万点数据中心及各分支机构信息化工程,财政部5万点信息化工程,"神舟"载人航天项目3万点工程等等。

公司历史

一百多年来,西蒙公司坚持"品质、服务、创新和价值"的公司理念,始终致力于为客户提供最优质的服务,不断提供创新的布线解决方案。从增强五类、六类、增强六类、七类以及光纤领域的标准制定及技术创新,西蒙始终站在领先科技的前沿,在布线领域创造了众多行业第一,如今西蒙已跻身全球最大端到端网络解决方案制造商行列,始终秉承最初的价值观,践行为客户提供优质服务的使命。

1903		Carl Siemon 先生在美国康涅狄格州成立了西蒙公司
1906		西蒙凭借其3柱连接架进入电信行业
1966		西蒙推出热销自有品牌S66配线模块
1979	→	西蒙在获得专利的配线模块技术大获成功后成立了电子事业部
1994	→	西蒙在标准草案颁布前5年推出增强5类布线系统
1998	→	西蒙全球首家推出6类/E级布线系统
1999	→	西蒙全球首家推出用于商用的7类/F级布线系统
1999	→	西蒙全球首家推出TBIC整体大厦集成布线解决方案
2001	→	西蒙全球首家推出超越传统模式、满足国际标准的工业型布线产品
2003	→	西蒙全球率先推出 10G ip™ 全套万兆布线解决方案
2004	→	西蒙推出适合高密度的 BladePatch® 推拉式刀锋快接式跳线
2004	→	西蒙推出 MapIT 智能布线解决方案
2004	→	西蒙推出工厂端接的即插即用铜缆和光缆解决方案
2006	→	西蒙推出 TERA® 7A类/F。级标准系列线缆
2008	→	西蒙推出西蒙互连解决方案,旨在为OEM市场提供定制化创新产品
2009	→	西蒙推出开创性的 Z-MAX® 全新6A类端到端解决方案
2010	→	西蒙发布全新 ConvergelT™ 智能建筑布线解决方案
2011	→	西蒙推出首款具有 Zero-U 空间功能的 VersaPOD® 数据中心机柜
2013		西蒙 LC BladePatch® 彻底改变了高密度光纤布线环境
2014		西蒙荣膺"最具潜力思科解决方案提供商"称号
2015	→	西蒙推出 WheelHouse® 数据中心和 LightHouse™ 光纤解决方案
2016	→	西蒙收购了 Gigaduct 光纤槽道系统供数据中心使用
V		



产品方案与服务

全面的弱电基础设施解决方案

- 一 高级数据中心解决方案和 ConvergelT™ 智能建筑布线解决方案
- 一 高级光纤布线系统,适用于10G、40G和100G网络
- 一 即插即用系统,配有创新型LC BladePatch®跳线
- 一 TERA® 8.2类铜缆布线系统,适用于25G和40G数据中心应用
- TERA® 7A类屏蔽系统,为10G应用提供最大的性能余量
- 一 ZMAX® 6A类屏蔽和非屏蔽系统,业界最佳性能和最快端接速度
- 一 全面的6类和5e类铜缆解决方案,兼具多种性能等级
- 一 机架、线缆管理、工作区和区域布线解决方案
- 一 MapIT® G2 自动基础设施管理解决方案,搭载 EagleEye™ Connect软件
- 一 全系列高性能高速互连产品,面向数据中心点到点直连应用
- 一 全系列的机柜和散热管理解决方案
- 一 V-Built™ 预定制数据中心机柜和 V-Lock™ 柜门安全系统
- PowerMax®数据中心智能配电单元
- 一 加固型/工业化接插件和布线系统,在恶劣环境下为关键连接提供保护
- 一 数据中心基础设施管理(DCIM)解决方案

更高标准的全球支持和服务

- 世界性的生产、物流和销售网络以及遍布全球的分销渠道,为客户提供最优质的本地化服务
- 一 覆盖全球的西蒙认证安装商(CI)网络,提供20年厂家系统质量保证,并与全球系统集成商建立了合作伙伴关系
- 一 西蒙全球项目服务 (GPS) 可为跨国用户提供布线安装和项目协调服务,只须通过单点联系,即可确保跨国项目在全球的成功实施
- 一 专业的数据中心设计服务,可通过2D/3D布局图、热力分析和空间规划提升 效率
- 可提供针对标准合规性、通道规划、拓扑结构与架构方面的专家指导和现场审核

绿色倡导

绿色环保是西蒙由来已久的核心价值之一,百年西蒙坚信企业发展和环保责任的平衡之道,树立"可持续性的生态发展"早已成为西蒙公司的企业文化。

绿色运营

- 一 西蒙保持了对所有"废"材料 99% 以上的回收率,实现"零"填埋
- 一 西蒙217KW的太阳能发电,可每年减少373,000磅温室气体的排放
- 一 西蒙全球所有制造工厂均通过ISO 14001认证,拥有独立的环境管理系统
- 一 西蒙拥有3300英亩的Branch Hill林场,用于保护田地、森林和野生动物等慈善事业,帮助抵 消西蒙的碳足迹,全球负碳排放达179%

绿色制造:

- 一 西蒙满足严格的 RoHS (危害物质限制使用) 材料安全指南
- 一 选用环境友好型的制造业材料(切削液,焊锡槽等)
- 一 纵向一体化管理的生产设施确保每一个生产环节的节能和减少排废

绿色产品:

- 一 西蒙6A、7A和光纤产品,延长布线生命周期
- MapIT G2,使智能基础设施管理系统的电力消耗降低75%
- Plug and Play预端接光纤,减少材料浪费
- 一 屏蔽6A和集束缆,改善通道气流
- 一 创新型机柜,卓越的数据中心热量管理
- 西蒙提供绿色设计服务

绿色获奖与认证:









帮助我们的用户成为绿色用户:

西蒙是USGBC (美国绿色建筑委员会)的成员,西蒙的绿色建筑布线策略是基于USGBC的LEED规范和World GBC (国际绿色建筑协会)的相应规范

USGBC LEED (绿色建筑等级评分系统)帮助设计师、建筑师、业主和租户开发一个安全并可持续发展的生活和工作的场所







辉煌业绩——金融业(银行)

中国民生银行 (20000点) 招商银行 (10000点) 中国人民银行安徽太和分行(3000点) 招商银行南昌分行 (3000点) 中国人民银行福建龙岩分行 招商银行深圳总部(3000点) 中国人民银行福建宁德支行 招商银行天津分行 中国人民银行福州中心支行(3000点) 招商银行西安分行 中国人民银行广州分行 中国邮政储蓄银行成都支行(3000点) 中国人民银行山西晋中分行 中信实业银行成都分行 中国人民银行上海分行 (2200点) 屏蔽 中信实业银行郑州分行 中国人民银行四川省各地分行(4000点) 中信银行大厦(深圳) 中国人民银行天津分行 中国人民银行渭南分行 中国人民银行西安结算中心 中国人民银行征信中心40G项目 (4000点) 中国人民银行重庆分行 (3800点) 中国银联 (8000点) 中国工商银行澳门分行(3000点)6A屏蔽万兆光纤 中国工商银行澳门数据中心 (4000点)6A屏蔽 中国工商银行北京中关村支行(2000点) 中国工商银行河南洛阳分行 中国工商银行河南三门峡分行 东亚银行 (10000点) 中国工商银行黑龙江伊春分行 中国工商银行江苏扬州分行 中国工商银行兰州分行 中国工商银行山西省分行(4000点) 中国工商银行云南曲靖分行 中国工商银行浙江绍兴分行 中国建设银行安徽阜阳分行(3000点) 中国建设银行福建省分行(6200点) 中国建设银行福建支行办公大楼 (7000点) 国家开发银行 TERA 7A 中国建设银行河南省分行(8000点) 中国建设银行河南省平顶山市财富中心(2000点) 中国建设银行山东省分行(4000点) 中国建设银行山西省分行(4000点) 中国投资银行总行 中国建设银行陕西西安分行(2000点 光大银行成都分行 中国银行澳门数据中心 (4000点)6A屏蔽 光大银行郑州分行 中国银行广东番禺分行(3600点) 中国银行哈尔滨分行(2000点) 中国银行河南省分行(2000点) 福建海峡银行 (3600点) 中国银行产州分行中国银行产业分行(2800点)中国银行上州分行中国银行宁波分行(2800点)中国银行山西省分行(8000点) 广东发展银行郑州分行 广州银行 (5000点) 中国银行西安分行中国银行香港营业中心(12000点) 哈尔滨银行 合肥商业银行 原中国农业银行总行(3100点) 华夏银行总行(5500点) 中国农业银行安徽分行数据中心 (5000点) 兰州商业银行 中国农业银行安徽支行(15000点) 南京银行 (5500点) 中国农业银行北京盈科支行 青岛建行数据中心 中国农业银行福建省分行 厦门国际银行北辰山数据中心 (9000点) 中国农业银行广西柳州分行 厦门银行翔安数据中心(2300点) 中国农业银行哈尔滨分行 山西大同商业分行(4000点) 中国农业银行江苏徐州分行 上海农村商业银行(2700点) 中国农业银行厦门分行(4500点) 上海银行张江数据中心(40000点) 中国农业银行山西大同分行 武汉市农村商业银行机房(4000点) 交通银行广州分行 新乡市商业银行(4300点) 交通银行昆明分行 徐州淮海农商行(4000点) 交通银行兰州分行 重庆农商行 (4000点) 交通银行上海总行(2000点) 重庆农业合作银行(9100点) 交通银行深圳分行 重庆农业银行 交通银行天津分行(4000点) 重庆银行 (5000点) 交通银行西安分行

浦东发展银行(7000点)万兆屏蔽 浦东发展银行南京分行(2000点) 浦东发展银行上海信息处理中心 (4600点) 屏蔽 浦东发展银行信息中心机房 (15000点) 中国银联上海信息处理中心 (2500点) FTTD 中国银联数据中心SDN网络建设(20000点) 上海银联三期研发中心机房(3000点) 中国银行业监督管理委员会数据中心 高盛银行香港数据中心 (6000点)6A屏蔽 汇丰银行佛山呼叫中心(6000点) 汇丰银行上海浦东新办公楼 (15000点) 万兆屏蔽 汇丰银行香港汇丰中心 (35000点)6A屏蔽 万兆光纤 汇丰银行中国总部(10000点) 瑞信香港新办公楼及数据中心 (18000点)6A屏蔽 新加坡星展银行(香港)数据中心(9000点) 英国巴克莱银行香港数据中心 (5000点)6A屏蔽 国家开发银行上海市分行 (2000点) 智能布线系统 上海国际货币中心数据中心 (5600点) 上海外汇交易中心(15000点) 兴业银行福州研发中心 (3000点) 佛山农商行数据中心 (6000点)预端接万兆光纤 广西北部湾银行数据中心 (6000点)6A屏蔽 OM4



中国银联数据中心

中国银联是中国银行卡联合组织,通 过银联跨行交易清算系统,实现商业 银行系统间的互联互通和资源共享. 保证银行卡跨行、跨地区和跨境的使 用。中国银联数据中心SDN网络建设 是银联整个系统中最终的组成部分, 信息点超过20000点,西蒙公司提供 了先进的易插拔专利光纤跳线产品, 同时也选用了28线规的6A类铜跳线 产品,可靠保证了整个系统的良好性 能和持续运行。该项目也被评为2019 年度CDCC组织年度优秀项目奖。



汇丰银行香港汇丰中心

香港上海汇丰银行有限公司属于汇丰 集团的创始成员以及在亚太地区的旗 舰,也是中国香港最大的注册银行,以 及中国香港三大发钞银行之一,其总 部位于中环皇后大道中1号香港汇丰 总行大厦。西蒙是汇丰集团全球综合 布线系统应用的供应商,香港汇丰总 行大厦历年来都选用了西蒙的解决方 案,包括5E 类、6类、6A类屏蔽铜缆产 品及OS2、OM3、OM4光缆系统,信息 点累计超过35000点。



广发银行数据中心

广发银行金融服务中心项目总建筑 面积约34万平方米。由北向南分为机 房大楼及配电大楼、信用卡中心和信 息中心、呼叫中心、运营中心和培训 中心与数据备份机房等主要建筑单 体,其中地下约7万平方米,地上约27 万平方米。广发银行数据中心选用了 西蒙的6A类UTP铜缆解决方案产品, 信息点累计超过20000点。

辉煌业绩——金融业(证券保险)

深圳招商证券 (24000点) 中国证券登记结算有限公司

国泰君安证券 中国人寿保险公司(总部及分公司累计15500点)

中信证券中国人寿保险公司广西分公司

银河证券总部 (6200点) FTTD 平安保险集团陆家嘴大厦 (11000点)

国信证券 (10000点) 平安保险数据中心

申银万国证券中国平安保险公司上海分公司

东北证券 太平人寿保险公司四川分公司 (2200点)

广西国海证券(4000点)预端接 中国太平洋保险公司(累计8000点.总部及分公司)

广州证券数据中心(11000点) 中国泰康人寿保险公司总部(2000点)

哈尔滨证券 天安保险上海分公司 (3000点)

华龙证券 上海证监局 (3300点) 屏蔽

华融证券 中国保监会(鑫茂大厦北楼)

南方证券中国人民财产保险公司福建分公司

上海证券登记公司 深圳华安保险 (6000点)

深圳证券大厦 (3400点) 成都金融控制中心 (5000点)

深圳证券公司 广东国民信托投资公司 (4000点)

深圳证券通信数据中心 (4000点) 湖南省保险大厦 (3000点)

深圳证券信息大楼 (6000点) 内蒙古包头信托投资公司

西南证券 山西省保险大厦 (4000点)

湘财证券全国营业部 (15000点) 上海商品交易所 (11600点)

云南红塔证券 (2700点)



深圳招商证券

招商证券是国内拥有证券市场业务全牌照的一流券商。其中代表项目深圳招商证券大厦楼高约180米,总建筑面积超过8万平方米,地上34层,有4层高的地下室,采用了西蒙整合了性能出色的ZMAX 6A类低烟无卤屏蔽铜缆和OM3多模光缆的综合布线解决方案。



中国银河证券

中国银河证券总部位于北京市金融街国企大厦。选用西蒙公司六类布线系统架构信息平台,有4200多个信息点和2000多个光纤插座,重点工作区还使用了光纤到桌面。



平安保险集团陆家嘴大厦

中国平安金融大厦位于上海浦东陆家嘴区域,项目用地2.7万平方米,总建筑面积 16.5万平方米,地上38层,地下3层,建筑高度170米(穹顶制高点203米)。其综合布 线系统共设11924个信息点。主干采用了西蒙的OM4万兆多模光缆和单模光缆,水平采用了低烟无卤的铜缆线缆。



中国人寿大厦

中国人寿大厦是中国人寿保险公司总部办公大楼,建筑面积近12万平方米,高三十二层,楼高120米,是具备高科技、智能化的智慧型写字楼。结构化布线系统采用西蒙全系列产品,设计了近万个信息点,其中数据信息点约4500个,语音信息点近5000个。

辉煌业绩——医疗

北京协和医院 (18000点)

四川大学华西附二院

复旦大学附属中山医院(8000点)

中山大学附属第一医院

中山医院 (7000点)

江苏省人民医院(30000点)

江苏省苏州永鼎医院 (2000点)

江苏省张家港第一人民医院 (3000点)

江苏中医院

湖南湘雅医院 (12000点)

中南大学湘雅医院 (6000点)6A屏蔽 预端接

湖南旺旺医院

上海曙光医院 (4000点)

上海质子重离子医院(2200点)

上海长海医院

上海胸科医院

上海东方肝胆医院(10500点)

上海市闵行区疾病控制中心

上海市南汇区公共卫生中心 (3000点)

上海市中医药大学附属曙光医院

上海松江区妇幼保健院

北京安贞医院

北京朝阳医院(4000点)

北京广安门中医研究院

北京眼科医院

北京肿瘤医院

浙江杭州第三人民医院

浙江杭州第一人民医院

浙江台州医院

浙江舟山第三人民医院

浙江舟山妇幼保健医院 宁波李惠利医院(8000点)

山东疾病控制中心 (2000点)

山东济南军区总医院 (2500点)

山东济宁医学院附属医院(5500点)

山东聊城人民医院 (2000点)

山东临沂医院

山东青岛中心血站 (2000点)

山东威海市立医院

山东兖矿集团总医院

滕州市妇幼保健院新院 (6000点) 天津市第三中心医院

天津医科大学代谢病医院 (6000点) 淄博中医院 (4000点)

连云港第一人民医院(3500点)

南京鼓楼医院仙林国际医院

南京仙林鼓楼医院(4700点)

徐医二院 (4600点)

徐州医科大学附属医院

徐州医科大学医院东院(2000点)

徐州医学院附属医院东院—期工程(10000点)

徐州医药大学附属医院 (3400点)

常州第四人民医院 (4800点)

高邮人民医院(5000点)

中华医学会办公楼

中科院武汉病毒研究所

重庆口腔医院

重庆医科大学附属第一医院(4000点)

西安儿童医院 (3160点)屏蔽

西安交大附一院(4600点)

山西人民医院

山西省大同市第三人民医院(4000点)

山西省人民医院 (3500点)

山西省中医学院第一附属医院(2000点)

山西医科大学第一附属医院

大同第一人民医院 (6000点)

湖北恩施人民医院 (2000点) 湖北省人民医院门诊大楼

湖北省省妇幼保健院(2500点)

湖北省宜昌中心医院

武汉市一医院机房

宜昌第二人民医院

宜昌第一人民医院 宜昌长阳人民医院

河北石家庄医药公司

河北石家庄以岭药业集团 (2000点)

邢台人民医院 (15000点)

安徽医科大学第一附属医院合肥市第一人民医院(4000点)

云南儿童医院 (4000点)

云南昆明军区总医院 (4100点)

云南临沧医院 (15000点)

云南肿瘤医院 (3200点)

兰州大学第二医院 (6200点)

兰州市第一人民医院

兰州市人民医院第一附属医院 (2900点)

兰州市医学院第一附属医院

河南军区医院 (2200点)

河南省妇幼保健院 河南郑州市骨科医院

福建省武警总队医院 广东深圳松岗区人民医院

广西南宁中医学院二附院(3000点)

贵州省军区43医院

空军医学院第四研究所

南昌大学附属第一医院

内蒙古人民医院 (2000点) 内蒙古医科大学第一附属医院 (2000点)

宁夏医学院附属医院

普宁市康美医院 (6000点)

新疆高铁医院



北京协和医院

北京协和医院北区工程总建筑面积 226000平米,地上145000平米,地下 81000平米,地上1-11层,地下3层。共设18000个综合布线的信息点,采用了西蒙的低烟无卤阻燃级别的6类非屏蔽铜缆和OM3万兆多模光缆。



上海曙光医院

上海曙光医院是上海中医药大学的附属医院之一,新医院总建筑面积近10万平方米。医院的结构化布线系统采用了西蒙公司的非屏蔽六类布线系统,共计4000个信息点。工作区使用了西蒙MAX系列六类模块和MC6跳线,配线间选用了HD6系列配线架和FCP3系列光纤配线架。



江苏省人民医院

江苏省人民医院是江苏省综合实力强的三级甲等综合性医院,担负着医疗、教学、科研、行风四项中心任务。占地面积300亩,现有建筑面积41万平方米,实际开放床位3685张。该项目总计点数30000多点,是目前为止江苏省最大的单体医院综合布线项目,采用了西蒙公司先进的MapIT电子配线架系统,6类的低烟无卤产品也提供了安全环保的环境。西蒙公司也提供了良好的售后服务和20年的系统质保承诺。

辉煌业绩——教育

清华大学 (15000点)

复旦大学 (累计9000点)

上海交通大学图书馆、信息楼(累计6000点)

浙江大学

武汉大学 (3000点)

南京大学

阿里巴巴湖畔大学(2500点)

长江商学院

东南大学(累计32000点)

西安交通大学(2000点)

国航大学 (10000点)智能布线

天津南开大学 (2000点)

苏州大学 (3000点)

中国传媒大学(累计15000点)

安徽大学图书馆

兰州大学

中国矿业大学(累计30000点)

安徽工业大学图书馆

北京林业大学

北京师范大学(5000点)

广东工业大学

杭州大学

河南农业大学郑州大学 (3600点)

华南理工大学

黄冈师范大学

兰州医科大学 (7500点)

南京财经大学(10000点)

南京师范大学

南京医科大学

南通大学计算机学院及公共教学楼 (4800点)

南通大学中心校区

宁夏大学 (5000点)

宁夏民族大学 (4000点)

山东财经大学

山东农业大学 (3000点)

山西省医科大学 (2000点)

四川南充师范大学 (4000点)

天津职业大学(2400点)

武汉华南师范大学图书馆

西安第四军医大学(2000点)

长春北华大学 (5000点)

长沙国防科技大学(3200点)

北京印刷学院

广州师范学院

广州中医学院

杭州武警学院(4000点)

湖北中南民族学院

解放军艺术学院

南京教育学院(2100点)

南京通信工程学院

山东济宁医学院 (2000点)

上海电机学院临港新校区

上海电机学院临港新校区 (9000点)

天津民航学院(3000点)

天津外国语学院

温州东方学院

云南楚雄师范学院

云南大理师范学院

云南曲靖师范学院

云南中医学院 (9000点)

浙江省工贸学院 (6000点)

郑州工学院

中国警察学院 (10000点)

福建省博物馆

首都图书馆 (3000点)

天津考试中心 (4000点) 万兆屏蔽

甘肃警察学校

广州培英中学

河南省焦作市一中

湖北省天门中学 (2000点)

上海市宝山区教育校园网络

上海市职业培训指导中心

天津市第十四中学 (2000点)



清华大学

清华大学作为中国最为古老权威的高等院校之一,十分注重网络信息化的建设。在其教师及学生公寓中大量选用了西蒙布线系统为其网络平台提供支持,信息点总数超过15000个。



国航大学

国航大学是国航根据公司整体发展战略,整合国航现有培训资源,与美国北达科他大学合作建设的一所培养高素质、国际化航空专业人才的专业大学。2008年4月27日,国航大学及飞行模拟训练基地在北京市顺义区破土动工。国航大学整体工程将有11栋楼,其综合布线工程采用西蒙6类铜缆和万兆光纤的解决方案。为了简化管理,同时还采用了西蒙MapIT G2 智能物理层网络管理布线解决方案。截止目前,合计信息点约10000点。



湖畔大学

湖畔大学创立于2015年,由阿里巴巴集团创始人马云等发起,整体占地面积约375亩,主体建筑为圆形,四面环水。项目采用了西蒙 ConvergelT 智能建筑布线解决方案,使用西蒙先进的铜缆和光纤布线技术,将关键的数据、语音、视频和弱电建筑系统融合在单个统一的网络基础设施上,从而在设施的整个使用寿命周期中大幅节省成本并提高可持续性。项目验收竣工后,得到了校方高度的评价,为西蒙公司致力于服务中国教育行业的又一典型成功案例。

辉煌业绩——数据中心

腾讯天津数据中心及各地机房 (50000点)

腾讯数据中心及各地机房 (5E 类铜缆;6 类铜缆;OS2/OM3 光缆)

阿里巴巴各地机房 (6类铜缆; OM3 低衰减预端接光缆)

百度全国数据中心 (OM4 及OS2 预连接光缆)

鹏博士数据中心

华夏银行鹏博士

美团数据中心 (20000点)

汇丰银行香港将军澳数据中心 (80000点)6A屏蔽

汇丰银行香港灾备数据中心 (55000点)6A屏蔽

汇丰银行中国大陆及香港所有分行及数据中心(累计超过50000点)

汇丰银行上海浦东数据中心 (3000点)万兆屏蔽

中国银联数据中心SDN网络建设(20000点)

上海银行张江数据中心 (40000点)6A类铜缆;OS2/OM4 预端接光缆

福建兴业银行马尾数据中心 (30000点)

广发银行南海数据中心(35000点)

建设银行深圳数据中心(11000点)

光大银行总行数据中心 (6 类铜缆; OS2/OM3 预端接光缆)

广东发展银行总行数据中心光纤主干扩容预端接光纤 (4000点)

民生银行酒仙桥数据中心(6A类铜缆;OM3预端接光缆)

青岛农商银行同城灾备数据中心(6000点)

厦门银行数据中心(7000点)

厦门银行翔安数据中心(6A 类铜缆; OM3 预端接光缆)

上海银行数据中心 (2000点) 屏蔽

湛江商业银行广州珠江新城数据中心 (4000点)智能布线

招商银行广州分行数据中心机房 (4200点)

中国人民银行上海数据中心 (4000点)

中国银行澳门数据中心 (4000点)

广州证券数据中心 (11000点) 瑞信香港数据中心 (5000点)万兆屏蔽 预端接光纤

瑞信香港新办公楼及数据中心 (18000点)6A屏蔽 万兆光纤 预端接

深圳证券交易所 (4000点)

中国人寿上海张江数据中心 (OM3/OM4 预端接光缆)

安徽移动数据中心(6类铜缆;OM3预端接光缆)

湛江移动数据中心 6A屏蔽 (3000点)智能布线 OM4预端接光纤

滴滴数据中心 (10000点)

广东电力数据中心(20000点)

冀北电力数据中心 (8000点)

山西电力数据中心 (8000点)

北京智控美信软件园数据中心 (6000点)

福彩数据中心(6000点)

济宁医院数据中心(6000点)

美国安利广州数据中心 (6000点)智能布线 OM4预端接光纤

厦门市国家税务局机房(6类铜缆;OS2/OM3预端接光缆)

首钢数据中心 (6000点)

瀛海数据中心 (10000点)

永利皇宫酒店澳门数据中心(1500个机柜,热通道)

长鑫存储数据中心机房一期(3000点)

中航信数据中心 (9000点)



WWW.SIEMON.COM.CN

腾讯天津数据中心及各地机房

腾讯天津中心项目总建筑面积9.33万平方米,为腾讯在中国北方市场提供充足的数据中心资源支撑。该数据中心及腾讯全国多处机房,均选用了西蒙5E类、6类铜缆产品及OS2、OM3光缆系统,信息点累计达到50000余点。



阿里巴巴各地机房

宝之云机房 兴谈机房 东冠城机房 海宗机房 高岛崂山机房



百度全国数据中心及各地机房

北京三台数据中心

北京次渠数据中心

北京未来城数据中心

南京凤凰城数据中心



鹏博士数据中心

鹏博士专注于通信行业,始终围绕数据中心、互联网接入业务等开展经营,在全国 多个核心城市分布式部署了T3+或T4等级高标准数据中心机房,运营机房15个,总 面积超20万平方米,总运营机柜数约3万个,是国内规模领先的电信中立数据中心 厂商。鹏博士与西蒙有着长期的良好合作。

辉煌业绩——航空航天与交通运输

"神舟"载人航天项目(30000点)

中国运载火箭技术研究院(累计8000点)

中国运载火箭技术研究院数据中心(12000芯光纤)

中国国际航空公司(累计超过70000点)智能布线系统

中国国际航空公司广州新办公大楼 (4500点)

南方航空公司吉林分公司 (4000点) 万兆屏蔽

中国南方航空公司信息中心大楼 (20000点)

东方航空集团

上海航空公司

四川航空 (5500点)

山东航空公司

民航总局空管中心

民航华北空管指挥中心(3000点)

民航信息大厦 (2500点)

原中国北方航空公司总部(2500点)

成都天府机场 (30000点)

重庆机场T3航站楼 (30000点)

重庆江北机场T2A航站楼 (4200点)

重庆空中交通管理局数据中心 (4000点)

浙江杭州萧山机场(累计13000点)

成都双流机场 (累计9000点)

首都机场 (5000点)

义乌机场

郑州新郑机场

武汉天河机场 (6000点)

深圳机场 (3000点)

贵阳机场空管中心大楼 (2100点)

贵阳龙洞堡机场(累计4000点)

贵阳龙洞堡机场三期 (10200点)

乌鲁木齐机场 (5000点)

无锡机场

西藏拉萨贡嘎机场

西藏林芝机场

新疆喀什机场 (6000点)

青岛流亭机场 (4200点)

内蒙古包头机场

南宁机场及信息中心 (8000点) 万兆光纤 智能布线

昆明长水机场S1卫星厅(7000点)

四川九寨黄龙机场

大连周水子机场 (累计3000点)

西南空管局天府机场数据中心(3000点)

香港机场管理局 6A/7A屏蔽 万兆光纤

香港机场项目 (3000点)6A屏蔽

广州空管机房

西藏空中交通管理局数据中心

华北空管局项目(6000点)

汉堡南美航运公司 (3000点)6A/7A屏蔽

港珠澳大桥

上海磁悬浮铁路(2500点)

广铁集团及其高铁分站点(10000点)

广铁集团调度大楼 (6000点)6A屏蔽

广州铁路集团调度指挥中心(4000点)

湖南怀化铁路局 (6000点)

湖南长沙铁路局 (3000点)

郑州铁路局 西安铁路局 (3000点)

福州火车站

广铁各站点

广州地铁数据中心机房 (3000点)预端接光纤

广州火车站 (3000点)

济南东站北广场 (3000点)

上海铁路南站

武昌火车站

郑州火车站

铁道部第二勘察设计院 (4800点)

铁道部第二十工程局 (2200点)

中国大西北交通运输数据中心

北京地铁十号线 (3000点) 万兆屏蔽

北京地铁四号线

北京地铁信号控制系统

北京铁路电气化工程局 (2800点)

深圳市公交公司调度大楼 (2200点)

深圳盐田港 (3000点)

苏嘉杭高速公路江苏段 (2000点)

天津国际贸易与航运服务区物流中心



成都天府机场

成都天府国际机场航站楼总面积126 万平方米,将建设3条跑道、60万平方 米的航站楼、246个停机位和综合交 通枢纽(GTC)。该项目整个地下管廊、 场区和飞行区的光缆总长度超过 1000公里,采用西蒙OFNP高阻燃等 级的室内光缆,和室外铠装光缆进行 建设。GTC换乘中心、现场服务大楼采 用西蒙CMP高阻燃等级的6类解决方 案,机房工程采用MTP预端接解决方 案,信息点位超过3万点。



重庆机场T3航站楼

重庆江北国际机场T3A航站楼南北方向长1060米,东西方向长750米。由中央大厅以及四条指廊组成,总建筑面积约53万平方米。包括26万平方米的停车楼及地面长途客运中心、城铁、地铁售票厅,10万平方米的城铁、地铁站台厅和候车厅。采用西蒙IEC603323高阻燃低烟无卤等级的室内光缆,和室外铠装光缆进行建设。GTC换乘中心、现场服务大楼采用西蒙符合IEC603323高阻燃低烟无卤等级的6类解决方案,信息点位超过3万点。



港珠澳大桥

港珠澳大桥全长55公里,设计使用寿命120年,因其超大的建筑规模、空前的施工难度和顶尖的建造技术而闻名世界。主体工程实行桥、岛、隧组合,东、西两端各设置一个海中人工岛,总面积208.87公顷。港珠澳大桥房建工合同段东人工岛工程采用了西蒙高品质MAX 6类低烟无卤铜缆和OM4多模光缆,以及可更换极性的推拉跳线的综合布线解决方案。

辉煌业绩——能源工业

中国石油化工集团北京总部(累计超过40000点)

中国石油化工集团南方勘探开发公司

中国石油化工集团数据中心(20000)

中国石油化工集团西北基地 (14000点)

中国石油化工集团西南科研基地(10000点)

中国石油化工集团总部 (50000点)

广州中石化大厦(11000点)

中国石油大港油田

中国石油寰球(15000点)

中国石油吉林油田 (3500点)

中国石油辽河油田

中国石油西南管理局 (8000点)

中国海洋石油天津及青岛基地(累计超过10000点)

中国海洋石油总公司原总部大楼 (6000点)

海油工程大楼

天津海油工程保税区大楼

四川川庆石油大厦 (7700点)万兆屏蔽

中国海上石油设计工程公司

中国南方电网智能化系统工程 (34000点)

中国南方电网大楼 (7500点)

中国南方电网电科院机房 (4000点)

中国南方电网数据中心 (6000点)

中国南方电网通信与自动化机房(3500点)

广东电力数据中心 (20000点)

广东电力研究院 (10000点)

广东电网 (5000点)

广东茂名电力局

广东省电力设计研究院二期办公楼及数据中心机房(8800点)

广东省电力设计院(5700点)

广东省电力粤电大厦数据中心机房(4500点)

国电电力发展有限公司 (4500点) 国家电力调度中心 (10000点) FTTD

超高压输电公司广州机房 智能布线

甘肃靖远电厂

贵州水电设计院

河北保定电厂

河北电力公司调度大楼 (2200点)

河北石家庄电厂

河南电力大厦

黑龙江齐齐哈尔电力

湖北恩施电力调度中心

华北电力科学研究院 (3700点)

华中电网国家电力研究院(2000点)

吉林市供电局

江苏电力科技咨询中心(4000点)

江苏电网调度中心 (4300点)

江西省电力调度中心大楼 (4000点)

连云港新海电厂(2200点)

山西忻州电力

山西运城电力(6000点)

陕西银河电力大厦 (3300点)

四川巴蜀电力开发公司

四川电力基地数据中心

四川电力温江调度大楼

西安低压供电局 (3000点)

云南电力设计院

云南景洪水电站

云南宣威电厂

成都核动力研究院 (3400点) 屏蔽

中广核设计院机房 (3000点)6A屏蔽 万兆光纤

中国广东核电 (3500点)

甘肃兰州西气东输调度指挥大楼

湖北清江葛洲坝水利工程梯调中心(4000点)

山东济宁矿务局

山东运河煤矿

四川华能大厦 (2400点)



南方电网智能化系统工程

中国南方电网负责投资、建设和经营管理南方区域电网,经营相关的输配电业务,区域覆盖广东、广西壮族自治区、云南、贵州和海南五省区,面积100万平方公里,供电总人口2.3亿人。中国南方电网调度控制中心机房包括通信机房及自动化机房两部分,信息点超过34000点。西蒙提供的综合布线系统涵盖了各机房及大楼互连所需高品质MAX6类低烟无卤铜缆系统和OM3/OM4多模光缆系统,OS2单模光缆系统,预端接集束光缆系统,智能配线架系统,推拉式光铜跳线等一体化解决方案。



中国石油化工集团总公司

中国石油化工集团总公司作为全球500强之一,在其北京总部办公建筑群中使用了西蒙公司六类布线系统,整个项目的信息点数超过30000点。工作区采用西蒙MAX6模块,楼层水平布线使用了9C6R4六类线缆,配线架使用了西蒙HD6配线架,主干则全部采用光纤。工程完工后,中石化集团总公司在信息网络建设方面迈上了一个新的台阶。



国家电力调度中心

国家电力调度中心担负着全国电力行业的指挥,通信和调度的重任,结构化布线系统的先进性和稳定性至关重要。经过严格挑选,国家电力公司选择了西蒙公司的全套六类布线系统。整个系统布设了10000多个信息点,同时还有700多个光纤到桌面信息点。采用西蒙HD6、S210等六类配线架、MAX6工作区插座、MTRJ小型光纤连接产品等。

辉煌业绩——商业大厦

中国尊 (30000点)

新世纪环球中心

联想大厦 (30000点)

北大太平洋科技中心

北京北三环城建大厦 (10000点)

北京城建大厦 (10000点)

北京泛利大厦 (4000点)

北京硅谷电脑城 (3000点)

北京国宏大厦 (7200点)

北京嘉里中心 (9000点)

北京建威大厦 (2000点)

北京清华创新大厦 (4000点)

北京上地开发区办公楼 (9600点)

北京太极科技创新大楼 (4000点)

北京天利大厦 (3000点)

北京天银大厦 (13800点)

北京盈科中心 (26000点)

北京中电信息大厦 (3000点)

北京中纺大厦 (2000点)

北京中关村软件园 (3000点)

北京中建材大厦 (6000点)

北京中建一局总部大厦 (4000点)

北京中经信大厦 (4200点)

首创集团办公楼

太极集团总部大厦

上海巴士大厦

上海东海广场 (5000点)

上海房地产交易中心 (4500点)

上海金光外滩大厦 (3500点)

上海静安广场 (2500点)

上海民防大厦 (3500点)

上海万利大厦 (2000点)

上海仙乐斯广场

上海远洋大厦 (10000点)

上海智慧广场

广东省建筑设计院

广州保利国际大厦 (4600点)

广州汇丰大厦 (6000点)

广州时代广场 (8000点)

广州银行大厦

深圳规划大厦

深圳华安大厦

深圳诺德大厦 (8000点)

中科院国家空间科学与应用研究中心(16500点)

中铁商务广场 (3000点)

常熟天虹服装城 (3700点)

成都威斯顿联邦大厦 (3000点)

成都信息港

大连新世纪广场

大连裕景中心 (10000点)

佛山环球国际广场(3000点)

福建置地广场(2000点)

甘肃兰州房地产大厦

广东佛山东方广场

广西发展大厦 (3000点)

国海大厦 (2000点)

哈尔滨锦秀科技大厦 (3200点)

湖南宏仪投资大楼

江苏国际图书中心(10000点)

南京和泰大厦 (6000点)

青岛世博园 (7000点)

全国麦当劳餐厅 (200000点)

瑞幸咖啡厦门总部大楼 (3500点)

三峡大厦

山东大厦 (6000点)

陕西大厦 (2000点)

四川省石油管理局和西南油气田科研办公楼

四川投资大厦(3800点)

苏州利福广场 (2000点)

天津泰达大厦 (2600点)

天津图书大厦 (2000点)

西安东新世纪广场

西部电子信息大厦 (2500点)

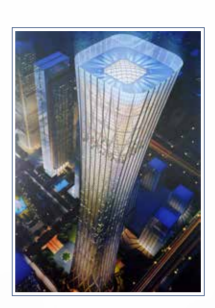
余杭时代广场 (4000点)

长春北方大厦 (2000点)

长风国际大厦(3000点)

浙江温州数码城

重庆信合大厦



中国尊

中国尊(北京中信大厦),位于北京商务中心区的核心区,总建筑面积43.7万平方米,其中地上35万平方米,地下8.7万平方米,建筑总高528米,建筑层数地上108层、地下7层,是北京市最高的地标性建筑。项目超过30000个信息点,采用了西蒙OM4光缆与铜缆整合式的高性能综合布线系统。



新世纪环球中心

新世纪环球中心是四川省、成都市两级政府确定的打造世界现代田园城市的重大项目,为世界最大单体建筑,占地面积约1300亩,总建筑面积约176万平方米,东面最高处高度为122米,海洋乐园穹顶高度99米(至18层屋面),建筑主体最高点约100m,长近500m,宽约400m,是由中央游艺区和四周酒店、商业、办公等部分组成的一个集游艺、展览、商务、传媒、购物、酒店于一体的多功能建筑。该项目采用了西蒙XGLO室内紧套管型光缆构建主干系统。



联想大厦

联想大厦位于北京市海淀区上地信息产业基地上地五街创业路6号,分成东西两部分,中间有连廊相通。大厦总占地面积33382平方米,总建筑面积71227平方米。作为5A智能办公楼,联想大厦内部设计安装了多种智能化楼宇管理服务系统。其布线系统全部采用西蒙公司先进Max 6 非屏蔽布线系统,大厦不仅安装了超过24000个信息点,还部署了超过500KM米各种单、多模万兆光缆。

7

辉煌业绩——通信业

中国移动北京分公司(3000点)

中国移动广东顺德公司办公楼

中国移动哈尔滨分公司(8000点)

中国移动杭州通信大楼

中国移动湖北分公司(3100点)

中国移动湖南分公司数据中心

中国移动江苏第二话务中心(2500点)

中国移动江苏分公司(2500点)

中国移动新疆枢纽大楼

中国移动湛江数据中心 (3000点)万兆屏蔽 智能布线 预端接光纤

广东移动全球通大厦 (10000点)

内江移动综合布线 (13000点)

四川移动 (13000点)

湖北移动局汉口大楼

中国电信干部培训中心 (2000点)

中国电信冠华大厦 (4600点)

广东深圳电信局

贵州安顺电信大楼

贵州清镇电信大楼

贵州兴义电信大楼 (2000点)

河北唐山市电信局

黑龙江省哈尔滨电信局

黑龙江省哈尔滨长途电信枢纽 (3000点)

黑龙江省齐齐哈尔电信枢纽 (2000点)

湖北电信指挥中心 (3000点)

湖北宜昌电信大楼 (3000点)

吉林省四平电信枢纽工程

江苏常州电信局 (2500点)

江苏镇江电信指挥中心 (2000点)

山东青岛电信局

浙江杭州电信局

浙江绍兴电信大楼

联通湖北省分公司 (7000点)

联通长春分公司(2000点)

原中国联通总部办公楼(3000点)

中国铁通总部IDC机房 (7300点)

北京市邮政管理局 (4000点)

广东邮科院 (5000点)

河南省邮电第二枢纽中心 (3000点)

湖北武汉邮科院 (3000点)

江苏昆山邮电

江苏苏州邮电指挥中心 (2600点)

上海市邮政局全市网点改造 (3000点)

上海邮政数据信息中心 (2000点)

原邮电部总部办公楼

甘肃邮政网

VXI维音徐州办公大楼 (3800点)

北京时代网星数据中心

东莞信息大厦 (3500点)

广东深圳卫星通信总公司 (3300点)

广西南宁长途线路局

上海大唐移动通信公司

新浪微博机房 2个

新浪永丰机房

中科互联优势数据中心(香港、北京、上海)



广东移动全球通大厦

广东移动全球通大厦(现为全球通大 酒店)位处广州越秀区中心,楼高28 层,共有客房总数247间套。属中央国 有企业,是广东省邮政局属下一家集 办公、住宿、会议、餐饮、商务、娱乐于 一体的综合性服务企业,也是目前广 东省邮政系统投资最大、档次最高、配 套服务设施最为完备的酒店。主楼高 31层(含地下二层),附楼高14层,总 计建筑面积56640平方米。采用了西 蒙高品质MAX 6类低烟无卤铜缆系统 和OM3多模光缆系统,OS2单模光缆 系统的综合布线解决方案。



四川移动信息中心

四川移动呼叫中心、信息中心、内江移动综合布线系统为实现办公楼内网和外网的统一布线和计算机资源的共享,保证外部高速宽频接入技术的顺利应用,同时保证整个网络的扩展升级,以适应未来更先进系统的应用,其13000点的布线工程采用了西蒙的6类非屏蔽布线解决方案。



中国电信冠华大厦

冠华大厦是中国电信科学研究院、中国电信北方公司、中国电信集成公司等三家单位的办公大楼。作为主要电信运营商,中国电信对大楼的数据传输物理平台提出了非常高的要求。西蒙公司以其优良而稳定的六类布线系统圆满地完成了任务。该工程采用西蒙MAX6模块、HD6快接式跳线架、MC6跳线、9C6X4非屏蔽电缆以及6芯室内光纤等产品,共计4600个信息点。

辉煌业绩——政府

中华人民共和国铁道部 (120000点)

中华人民共和国保监会(5300点)

中华人民共和国财政部 (50000点)

中华人民共和国发改委 (12000点)

中华人民共和国国务院法制办

中华人民共和国建设部 (4000点)

中华人民共和国交通部

中华人民共和国审计署(4000点)

中华人民共和国统计局(累计15000点)

中华人民共和国文化部 (2000点)

中华人民共和国银监会(北京,湖北,陕西)

中共中央对外联络部 (4600点)

中共中央组织部 (2000点)

中国建设部办公大楼

中国科学院数据中心

国家标准化研究所 (2500点)

国家工商行政管理局(2500点)

国家计委科研中心 (7200点)

国家气候中心 (5000点)

国家气象局 (2400点)

国家税务总局广州税务局

国家体育总局

国家烟草专卖局(8000点) 北京2008奥申委

北京市朝阳区政府(3000点)

北京市科委信息中心

北京市政府电子政务网 上海浦东区党校(3000点)

上海市宝山区政府(4600点)

上海市黄浦区政府 (6000点) 屏蔽

上海市浦东新区市民中心 (2700点)

上海市统计局

上海市政府 (8300点) 万兆屏蔽

广东省公安厅

广东省广州天河区政府 (4000点)FTTD

广东省茂名市工商局

广东省食品药品检验所

广东省顺德市政府(4000点)

珠海市香洲区人民法院 (7000点)

东莞美盈森环保科技 深圳市国十规划大厦

江苏省常州市市民中心(14000点)

江苏省江都行政中心 (3700点)

江苏省苏州海关 (2300点)

江苏省泰州市国土局

江苏省委党校 (2000点)

江苏省徐州市新城区行政中心 (11000点)

常州市国土资源局(2000点)

苏州档案馆 (2500点)

徐州市建设交易中心

徐州市新城区档案馆/规划馆(2200点)

镇江南徐行政中心 (14000点) 万兆屏蔽

南京市委党校

浙江省杭州拱墅区政府

浙江省湖州行政中心(5000点)

浙江省上虞市民中心 (3700点)

温州市工商局(2000点)

安徽省交通厅(3500点)

福建省福州市政府(2500点)

福建省纪委 屏蔽 FTTD

福建省政协

甘肃省财政厅(4800点)屏蔽

甘肃省兰州市政府(3000点)

广西林业厅

广西自治区党委办公楼

广西自治区人大常委会办公楼

贵州省人大办公楼 (3100点) 万兆屏蔽

贵州省政府 (4900点)

河北财政局 (8000点)

黑龙江省齐齐哈尔市政府(7900点)

湖北省宜昌市长阳行政中心(2000点)

湖南省证监委

湖南省政府 (6000点)

吉林省长春市政府(10000点)屏蔽

季华实验室 (4000点)

江西国土防灾指挥中心(5000点)万兆屏蔽

江西省委办公大楼 (2000点) 屏蔽

南宁市公安局 (7000点)

青岛崂山区政府 (2500点) 厦门海关 (8000点)

陕西省财政厅(2600点)

陕西省审计厅

沈阳自动化所(7000点)

四川省成都金牛区政府

四川省成都信息产业部29所 (3000点)

四川省社会科学研究院

新疆道路运输管理局

宜昌行政服务中心

瀛海数据中心 (10000点)

云南省气象局

云南省政府

长春市市政府新办公楼 重庆国土资源局 万兆屏蔽

重庆金土工程数据备份中心

重庆市劳动局



中华人民共和国铁道部

中华人民共和国铁道部在包括14个路局、73个分局的整个TMIS工程中大约使用了 超过六千公里以上的西蒙增强五类双绞线,七十多公里光缆,安装了超过120,000 个以上的西蒙信息模块,施工地点遍布全国50多个城市。



上海市政府

上海是我国最大的经济中心之一,并正向建成国际经济、金融、贸易和航运中心之 一和率先转变经济增长方式、率先提高自主创新能力的目标迈进。坐落在市中心 人民广场的上海市政府办公大楼采用了西蒙公司Cat6A万兆屏蔽布线系统。



广州市天河区政府

广州市天河区政府机关办公大楼坐落于风景秀丽的天河区,是天河区党委、政府、 人大、政协等领导机关所在地。大楼由U型裙楼、5座塔楼及2座附楼组成,结构造型 优美。办公楼有信息点4000点,全部采用西蒙布线系统,在重要部门还采用了西蒙 光纤到桌面(FTTD)系统。信息插座采用西蒙精美的CT系列RJ-45双口模块。



镇江南徐行政中心

镇江行政中心位于镇江南徐新城区,由1幢26层行政楼和4幢裙楼以及综合楼组 成,其造型独特,设计新颖。14000点的综合布线系统采用西蒙公司6类非屏蔽及 Z-MAX 6A类屏蔽布线解决方案。

辉煌业绩——军警公检法

人民解放军空军司令部(北京)

人民解放军总参谋部

人民解放军总后勤部

人民解放军总装备部

空空导弹研究院

北京军区服务楼 (3000点)智能布线

北京市公安交通管理局(2000点)

北京市公安局海淀分局(2000点)

北京市公安局平谷分局

北京市公安局西城分局(2000点)

北京市人民检察院 (8000点) 屏蔽 FTTD

北京市宣武区人民法院

北京市宣武区人民法院 (2000点) 屏蔽

上海市宝山区法院 (2600点)

上海市高级人民法院 (2650点)

上海市公安局出入境管理大楼 屏蔽

上海市公安局普陀分局(2200点)

上海市公安局长宁分局(2000点)

上海市检察院

上海市卢湾区公安分局 (3400点) 屏蔽

广东省边防局指挥中心(6000点)

广东省武警总队指挥中心

广东省珠海市公安局(5000点)

深圳南山法院 6A/7A屏蔽 万兆光纤

江苏淮安市公安局 (翔宇大厦 7000点)

江苏省国家安全厅(15000点)

江苏省警官学院(6950点)

江苏省苏州市工业园区公安局

江苏省苏州市工业园区检察院 屏蔽

浙江省公安厅(5000点)

浙江省公安指挥中心大楼

四川省成都市成华区法院

四川省高级人民法院

四川省人民检察院

四川省武警总队 (3800点)

成都飞机工业集团

成都军区

重庆第五中级人民法院 (9200点)

安徽省武警总队

福建省福清市公安局 (2000点)

福建省厦门市中级人民法院 (2600点)

广西壮族自治区武警总队 (2000点)

贵阳军分区屏蔽

贵州公安局大楼及数据中心(2100点)

贵州省高级人民法院(4500点)

贵州省公安厅指挥中心

贵州省贵阳市公安局

贵州武警消防总队 (2900点)

海南省公安厅出入境管理处

河南洛阳空导研究院 (8000点)

河南省宝丰检察院

河南省许昌检察院

河南省郑州市公安局 (2500点)

河南省郑州市人民检察院

湖南省常德市交警大楼

湖南省长沙市高等法院 (3000点)

湖南省长沙市公安局

山西军分区

山西临汾公安局 (5000点)

陕西省西安市中级人民法院 (4200点)

云南省公安厅 (5300点) 屏蔽

云南省曲靖市公安局

云南省武警总队 (4500点)



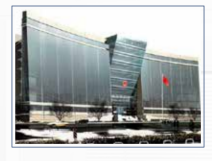
北京市人民检察院

北京市人民检察院新业务楼坐落于北京市繁华的建国门桥畔,已成为长安街的又一亮点。整幢楼采用了西蒙公司全套六类屏蔽布线系统,重点工作区域还采用了光纤到桌面。作为现代化的数字物理平台,整套布线系统共计8000个信息点。



浙江省公安厅

浙江省公安指挥中心是浙江省公安厅的办公大楼,是杭州市又一标志性建筑。指挥中心楼高23层,其中地下2层,地上23层,总建筑面积33000平方米,主要作为办公及调度使用。大楼采用西蒙全系列六类产品,包括线缆、光纤、配线架等,其中数据和语音的水平铜缆采用六类非屏蔽线,工作区使用了西蒙MAX6系列信息插座,总信息点达5000点。



上海市高级人民法院

上海市高级人民法院大楼建筑总面积约35,000平方米,地上8层,地下1层,总体建筑由法庭审判与综合办公两部分组成,裙房为四层。其局域网综合布线系统采用西蒙公司6类布线系统来组成一套具备高传输带宽的、安全的结构化的信息高速公路。



广东省珠海市公安局

珠海公安局项目是珠海市迎接澳门回归的重点工程。由指挥中心楼、交警指挥楼、 刑侦楼、行政综合楼四部分组成。共计5000多个信息点。其工作区选用西蒙增强五 类MAX系列模块,设备子系统采用西蒙HD5高密度24口配线架、机架式光纤连接中 RIC7202等。

辉煌业绩——财政和税务

国家税务总局信息中心 (3000点) 屏蔽

上海市财税局 (5000点) 屏蔽

上海市财政局机房 (5300点)万兆屏蔽

上海市国家税务局第七分局 (2000点)

上海市卢湾区财政局

上海市闵行区税务局

上海市青浦区国税局

广东省广州市国税局(5200点)

广东省茂名市地税局 (3000点)

广东省茂名市国税局 (3000点)

广东省深圳市国税局 (5200点)

广东省湛江市地税局 (3000点)

江苏省常州市地方税务局 (2300点)

江苏省常州市国家税务局 (2000点)

江苏省国税局 (2000点)

江苏省南京市财政局(长盛大厦)(2500点)

江苏省徐州市国税局

江苏泰州市国税局 万兆屏蔽

湖北省恩施市国税局

湖北省国税局 (4700点)

湖北省潜江市国税局

湖北省武汉市地税局

湖北省武汉市国税局 (3000点)

湖北省武汉市汉阳地税局

湖北省武汉市江岸地税局

湖北省武汉市桥口地税局

湖北省武汉市桥口国税局

武汉市各区国税局 (2300点)

湖南省常德地税局

湖南省怀化市国税局

湖南省及地市地税局 (3000点)

湖南省税务局 (3000点)6A屏蔽 万兆光纤

湖南省永州市国税局

湖南省岳阳地税局

湖南省岳阳市国税局

湖南税务局中冶项目

浙江省宁波市财税局数据中心 FTTP

福建省地税局 (2500点)

福建省福州市地税局

福建省龙岩地税局

福建省宁德市国税局

福建省厦门市国税局 (2000点)

贵州省税务局数据中心

河南省濮阳国税局

河南省郑州中原区国税局

黑龙江省哈尔滨国税局 (2000点)

兰州市地税局

辽宁省地税局

山东省国税局 (8000点)

山西省国税局

山西省太原市地税局

陕西省成阳国税局 (2000点)

陕西省延安国税局

四川省成都锦江地税局

四川省国税局 (3500点)

天津市津南国税局



上海市财税局机房

上海市财税局机房布线工程共设5300多个信息点,采用西蒙的6A类屏蔽布线解决方案,完全胜任未来的10G应用。



广东省深圳市国税局

位于深圳市滨河路的深圳国家税务局办公大厦高37层,信息点达5200点。 其水平工作区采用西蒙增强五类MAX系列面板及模块,管理系统采用西蒙 S110系列及HD5系列快捷配线架,光纤系统采用CT系列以及RIC系列光纤连接中心,通信线路垂直主干采用6芯多模光纤。



四川省国税局

四川省国家税务局新办公楼坐落在成都市红星路四段1号。总面积为44323平方米,是集办公、会议、管理为一体的多功能智能办公大楼。综合布线采用西蒙先进的全六类布线系统,主干采用千兆光纤,信息点共3500个。

辉煌业绩——企业

VIVO总部智能化工程 (13000点)

美的集团

宝钢集团总部大楼(宝钢上海世博办公楼)(3000点)

首钢集团

首钢矿业公司

东风雷诺汽车有限公司 (5000点)

东风汽车公司武汉总部 (7000点)

福特汽车公司 (2500点)

福田汽车

路虎汽车常熟工厂(6000点)

神龙汽车武汉三厂 (3000点)屏蔽

长春客车厂技术中心 (2400点)

长春一汽富维汽车零部件股份有限公司(6000点)

中信中原汽车有限公司

吉利杭州湾零部件工厂(2500点)

索恩格汽车部件(中国)有限公司(10000点)6A/7A屏蔽万兆光纤

湖北武昌造船厂(2000点)

武汉光讯 (6500点)

武汉生物城 (4000点)

西安东盛制药厂

西安杨森工厂(4000点)6A屏蔽 万兆光纤

珠海碧阳化工厂(2200点)

华大基因研究院 (6000点)6A屏蔽 万兆光纤 预端接

安徽芜湖海螺集团

成都飞机制造公司(3000点)

东莞利通厂 河南双汇集团

立白中心数据中心 (4000点)

美特斯邦威康桥一期生产车间 (4600点)

南瑞集团 (3500点) 苏源集团 (3000点)

潍坊柴油机厂

昌硕科技上海工厂(2700点)

上海微电子装备公司 曙光电机厂曙光大厦

武汉高德红外工业区 (3300点)

武汉重型机床集团 (4300点)万兆屏蔽 智能布线

武汉重型机床集团有限公司

英杰维特功能材料 (珠海)有限公司

中国印钞造币集团

中国通用技术总公司(3000点)

京东"亚洲一号"广州小件库(3000点)

深圳大族科技大厦(3000点)

太极计算机股份有限公司

腾讯集团 (20000点)

万达电商云基地

中兴通讯股份有限公司科技园

中冶长天科研设计中心

北京卷烟厂 (3000点)

大理卷烟厂 (3000点)智能布线

广东烟草珠江新城信息数据中心 (3000点)智能布线

广西中烟 (3000点)智能布线

河南许昌卷烟总厂

湖南常德卷烟厂 (3000点)智能布线

吉林省烟草公司

兰州卷烟厂 (1200点)

厦门卷烟厂(3000点)

厦门中烟工业大厦 (2500点)

四平卷烟厂 (3000点)

天津卷烟厂 徐州卷烟厂

云南红塔集团 (累计7000点)

长春卷烟厂 (4000点)

长沙卷烟厂 (3000点)

中国烟草广西新大楼及机房 (3000点)智能布线 预端接光纤

重庆烟草一号网络工程(2000点)

常德芙蓉王烟厂

成都三峡大厦 (6800点)

广西环保厅 (3000点)6A屏蔽

西子国际大厦 (8000点)

雅居乐珠江新城办公楼 (4000点)

浙江水利电力勘测设计研究院(2300点)

中国建筑西南设计研究院 (5800点)

中国三峡集团成都数据中心(6800点)



宝钢集团总部大楼

世博宝钢大厦位于浦东新区世博大 道,宝武大厦对面的世博大舞台安静 而沉稳,巧妙的设计让百年钢厂与现 代完美交融,它特有的金属质感,彰显 了历史的辉煌、钢铁人的拼搏、宝武人 的社会责任感和奉献精神。西蒙公司 优质的综合布线产品经过业主层层筛 选,最终成功运用于该项目,通过先进 的6类系统,稳定高效的提供了良好的 数据信息传输,整个项目5000余信息 点。西蒙公司为该项目提供了20年的 系统质保。



美的集团

美的集团是一家集消费电器、暖通空调、机器人与自动化系统、智能供应链(物流)的科技集团,迄今已建立遍布全球业务平台。美的在世界范围内拥有约200家子公司、60多个海外分支机构及10个战略业务单位,同时为德国库卡集团最主要股东。西蒙提供的OS2/OM3/OM4光纤系统,预端接光缆系统和6类铜缆系统等综合布线系统多年来一直助力于美的集团的信息机房以及办公区域的信息建设。



成都三峡大厦

三峡大厦位于四川省成都市城南高新技术开发区,由南北楼两栋高层组成,南楼为自用及外租办公楼,用于综合办公、梯级电站调度、信息管理,北楼为五星级酒店及员工宿舍,负责会展及接待等,总建筑面积为15.47万平米。三峡大厦共设6800个综合布线的信息点,全部选用了西蒙的6类非屏蔽布线解决方案。

辉煌业绩——酒店

澳门美狮美高梅酒店 (30000点)6A屏蔽 万兆光纤 海南三亚瑞吉酒店

澳门路氹上葡京综合度假村 (20000点)6A 海南三亚喜来登大酒店

澳门美高梅金殿酒店 (20000点) 成都华置酒店 (5000点)

澳门新濠影汇 (15000点)6A屏蔽 万兆光纤 四川阆中市峻安大酒店

澳门新濠影汇酒店 (35000点) 重庆万豪大酒店 (4000点)

澳门路氹银河酒店 (4000点) 福建武夷山茶苑大酒店

澳门新濠天地 (4000点) 福州美伦华美达大饭店

新濠国际发展有限公司 (6000点) 福州最佳西方财富酒店 (2000点)

永利皇宫酒店澳门数据中心(1500个机柜,热通道) 郑州格陵兰大酒店

北京稻香湖酒店 (2000点) 沈阳皇朝万豪酒店

北京名人国际大酒店 (3000点) 沈阳新世界酒店 (6000点)

北京王府井大饭店 长春紫荆花大酒店 (2000点)

北京亚洲大酒店 (2000点) 廊坊新世界酒店 (6000点)

北京燕京饭店 南昌皇冠假日酒店 (3500点)

上海金茂君悦大酒店改造项目(3000点) 青岛海天大酒店

广东江门中旅酒店 山东威海海景花园大酒店

海南华光大酒店 盐城盐阜宾馆 (2300点)

海南瑞吉酒店 (8000点) 长沙华天大酒店

海南三亚美高梅酒店度假村(6000点) 浙江义乌国际大酒店



澳门美狮美高梅酒店

美狮美高梅 (MGM Cotai) 是美高梅在中国最新的发展项目,位于澳门路氹城金光大道,总楼面面积约200万平方呎,设有1390间客房及套房、会议空间、水疗设施、零售商店、餐饮配套,致力成为全球最创新的综合度假酒店,美高梅是西蒙公司的全球重点项目,西蒙公司为美高梅全球各地区的智能大楼提供了融化布线方案,提供的OS2/OM3/OM4光缆、6类铜缆、6A类屏蔽铜缆等综合布线系统,在澳门美狮美高梅酒店项目上超过30000点。



澳门新濠影汇

澳门新濠影汇总投资高达32亿美元,定位为好莱坞电影主题的综合性娱乐休闲度假村,设有1600间客房,并拥有高130米的"影汇之星",这也将成为亚洲最高的摩天轮,以及澳门新地标。西蒙公司为澳门新濠影汇提供了OS2/OM3/OM4光缆、6类铜缆、6A类屏蔽铜缆等综合布线系统,一期超过15000点。



海南瑞吉酒店

海南三亚瑞吉酒店占据亚龙湾一线海景绝佳的黄金位置,设有402套豪华客房,其中包括27间带有独立泳池的独栋别墅。整个项目信息点分布总量达8000余个,全部采用西蒙的6类布线。



海南三亚美高梅酒店度假村

海南三亚美高梅酒店度假村共设6000个信息点,主要采用西蒙的6类非屏蔽布线系统和光纤布线系统。

辉煌业绩——新闻业

新华日报河西新闻中心 (10000点) 徐州日报社新闻中心 (2000点)

新华社各地分社 屏蔽 成都电视台 (7000点) FTTD

人民日报社(4000点) 大连电视台

北京日报社 广西南宁电视台

上海文汇新民报业集团 (4800点) 贵州电视台 (4000点) FTTD

上海市文化广播影视管理局 (2000点) 河南报业大厦 (4000点)

上海教育报刊总社 河南广电大厦 (3500点)

上海奉贤电视台 河南新闻编辑大楼

浙江宁波日报社 长沙新闻大厦 (3000点)

浙江台州日报社 重庆广电大厦 (8000点)

浙江温州日报社 (2100点) 福建泉州晚报社 (2500点)

杭州日报新闻培训中心(3000点) 高教出版社(4000点)

杭州永康日报社 山东出版社 (3000点)

南京电视台 (2000点) 山东威海日报新闻大厦

南京新华大厦 (7000点) 郑州日报社

泰州文化中心



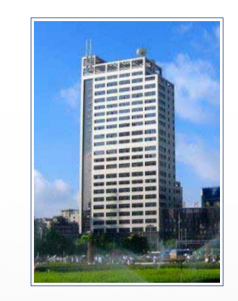
新华日报河西新闻中心

新华日报集团的河西新闻中心由中国建筑设计院设计,总建筑面积13.6万平方米,由三幢大楼组成,成品字型布局,其中1号主楼为33层的新闻中心,另外还有1栋20层酒店和1栋9层的辅助办公楼,以及裙楼、地下车库和机房。大楼的网络通信综合布线系统,信息点总计近10000个,采用了西蒙Z-MAX 6A 类屏蔽系统,大楼的智能化专网布线系统采用了西蒙ConvergelT智能建筑布线解决方案。



南京新华大厦

新华日报报业集团所属新华大厦被称为"中国报业第一高楼",矗立在南京CBD中心--新街口,新华大厦高182米、共52层,总建筑面积近9万平方米,集办公、酒店、会议、餐饮、商场为一体,是南京地区近年来推向市场的最大体量的写字楼。该工程采用西蒙六类布线产品,包括西蒙MAX六类模块、双口面板、SC耦合器等,共计7000个信息点。



贵州电视台

贵州电视台业务大楼位于贵阳市中区 神奇路8号,紧靠人民广场南侧。业务 大楼建筑群规划分为三期工程建成。 一期工程建筑面积48010平方米。塔 楼(A区)地上23层,地下2层(餐厅+人 防);演播厅裙楼(B区)地上6层,一层 为商场,地下一层为车库;门厅裙楼 (C区)地上4层,地下2层(娱乐活动室 +人防)。工程采用西蒙全六类综合布 线系统,共计信息点4000余点。工程 采用了光纤到桌面的点位应用。

辉煌业绩——场馆类(文化/体育)

中国国家科学技术馆 (9800点) 江苏国际图书中心 (10000点)

奥体地下空间 (10000点) 江苏南京国际展览中心 (2500点)

国家奥林匹克体育中心 南京国际展览中心

北京大学生运动会运动员村 (20000点) 南京全民健身中心

北京展览馆 (3000点) 常州市体育会展中心 (3300点)

首都体育馆 成都博物馆 (4000点)

首都图书馆 (3000点) 重庆大剧院

2010年上海世博会主题馆 山东济南会展中心

上海F1国际赛车场 (2500点) 山东省科技馆

上海国际会议中心 秦皇岛体育馆

上海世博园区D 地块 (24000点, 含1949点FTTD, 光缆160KM) 天津图书大厦 (2000点)

广州海洋所 福建省博物馆

广州体育馆 (2500点) 江西奥林匹克体育中心 (2000点)

深圳宝安体育馆 (2500点) 浙江温州国际会展中心 (2300点)

深圳罗湖体育馆



上海国际会议中心

上海市国际会议中心位于浦东滨江大道,与东方明珠、金茂大厦一起组成小陆家 嘴地区的一道著名的景观。上海国际会议中心总建筑面积达11万平方米,拥有 4300平方米的多功能厅和3600平方米的新闻中心各1个,可容纳50800人的会议 三十余个,该项目采用了西蒙先进的全套综合布线系统。



南京国际展览中心

南京国际展览中心建筑面积近10万平方米,总用地约12公顷。综合布线系统选用西蒙公司的6类布线系统,信息点为2500点。



北京大学生运动会运动员村

为第21届世界大学生运动会服务的大运村公寓总共包括12栋建筑,布设了20000 个信息点。大运会结束后,该公寓作为智能化学生公寓继续为首都大学生提供服务。



上海F1国际赛车场

上海国际赛车场占地5.3平方公里,包括F1赛道、卡丁车场、主副看台、临时看台、比赛工作楼、能源和急救中心、比赛控制塔、行政管理塔和新闻中心等建筑群。整个上海国际赛车场的综合布线系统采用西蒙公司全系列铜缆和光纤产品,共计2500个信息点。

网联世界 更高境界 WWW.SIEMON.COM.CN

辉煌业绩——宽带智能小区

银川世纪花园 (24000点)

北京都会华庭公寓(2600点)

北京恩济庄小区 (2800点)

北京华仕龙公寓

北京嘉和丽园公寓

北京巨石公寓

北京亮马名居

北京鹏润家园

上海丹桂花园

上海海丽花园 (3400点)

上海今达花园

上海文化花园

广州东逸花园

广州南国花园 (6800点)

广州南航碧花园 (4000点)

成都芳草地小区

成都祥福园

重庆阳光花园

天津罗马花园

天津师大住宅楼 (5500点)

浙江大学住宅楼 (3000点)

温州东方花园

温州涌金花园 (2600点)

大连东北名苑小区 (2900点)

大连市泡崖子八小区 (2400点)

河北电力福强新村(4000点)

福建漳州华元小区

福州锦江花园

海南博鳌别墅区

敏捷地产数据中心

西安紫薇花园 (3500点)

云南丽江小区

长沙地税小区



银川世纪花园

该住宅小区为国家小康住宅示范工程,占地325亩,建筑面积约330000平方米,信息点共计24000点。该小区智能化系统分为三个部分:小区住宅内的综合布线;小区园区的综合布线;住宅智能化系统。其中,小区以家庭结构化综合布线系统为基础,以同轴电缆、光缆和大对数铜缆为园区主干。所用产品为西蒙家庭布线指令中心、MAX系列。



广州南航碧花园

广州南航碧花园位于广州市花都区,背山临湖,环境绝美,是南航自建自用的高档别墅区,内有住宅、会所、会议中心等设施,采用西蒙增强五类布线解决方案,每栋别墅都有光纤及语音线缆到户,共计有近4000信息点。

辉煌业绩——外国驻华企业及机构

美国驻华大使馆新馆(5000点)

西门子(中国)有限公司总部大楼(16000点)7类+万兆屏蔽

西门子高压开关 (杭州)有限公司

西门子老楼改造 (8000点) 7类+万兆屏蔽

默沙东宁波总部 (3500点)

上海强生制药有限公司总部及工厂

西安杨森制药ABB高压设备北京

IBM长城国际系统深圳有限公司 (8000点)

亚马逊 (中国) (8000点)

安利 (中国)广州数据中心机房 (6000点)智能布线 预端接光纤

丽花丝宝集团武汉总部

沃尔玛中国全国门店(5000点)

F5中国

NOKIA上海旗舰店

WESCAST武汉工厂

爱立信 (重庆)办公楼

北京贝尔通信公司

Bloomberg新办公楼 (4000点)

DHL香港供应链系统

SK海力士半导体 (重庆)有限公司 (7300点)

霍根律师事务所香港办公楼

加拿大标准协会中国各城市机房(3000点)

金光纸业 (中国)投资有限公司

伟世通亚太 (上海)有限公司



美国驻华大使馆新馆

美国驻华使馆新馆位于北京第三使馆区亮马河使馆区。新馆的占地面积达到5.6万平方米,按照中国城市院落和园林的模式安排了三个区:一个领事事务区,一个综合办公区,一个社区服务区。该工程共设近5000个信息点,采用西蒙公司的六类布线解决方案。



西门子(中国)有限公司总部大楼

西门子(中国)有限公司的总部大楼办公面积约为41500 平方米,可容纳3500到3900名员工。它是西门子在全球房地产方面最大的投资项目之一。为使该大厦的布线系统能满足今后10到15年的网络应用的要求,经过德国专家的严格评审,西蒙公司的万兆屏蔽解决方案最终入选。该工程将安装16000多个西蒙万兆屏蔽信息模块以及总长超过1000公里的七类低烟无卤水平线缆,最终为西门子提供世界一流的布线平台。

辉煌业绩——国际工程

Finance

American Express

Bank of Ameri

Bank of New York

Bank One

Barclays Bank

Calcutta Stock Exchange

Commonwealth Bank

Credit Suisse First Boston

Czech National Bank

Deloitte and Touche

Deutsch Bank

Ernst & Young

Goldman Sachs

HSBC Mortgage Services

Mastercard International

Merrill Lynch

NASDAQ

National Westminster Bank

UBS AG

Medical

Baylor Medical Center

Children's Hospital Philadelphia

Countess of Chester Hospital

Clinica Las Americas

Grove Hill Medical Center

Imperial Cancer Research Fund

DeKalb Medical Center

Leicester Royal Infirmary

Mayo Clinic

MCA Communications, Inc.

Nasa Laboratories

Respironics, Inc

Princeton Medical Center

Salisbury Health Authority

Yale New Haven Hospital

Transportation

Air France

Dallas International Airport

DHL

Federal Aviation Administration

Japan Tourist Bureau

Long Island Railroad

Malaysian Airlines

Port Authority of New York

Qatar Airways

Southwest Airlines

United Airlines

UPS

Telecommunications

Cabletron

CSC Australia Pty Ltd.

Digital

First Data Resources

General DataComm

Hewlett Packard

Honeywell MCI

Mitel

NEC

Network Ten

Siemens Rolm

Sprint

U.S. West

UNISYS

Retail

Albertsons

Advanced Auto Parts

Federated Stores

Hollywood Video

IKEA

Nieman Marcus

Sears

Wal & Mart

Walgreens

Education

Boston College

Chase Collegiate School

Dartmouth College

Emory University

Harvard University

Oxford University

Seattle University

St Andrews University University of Alabama

University of Central Lancashire

University of Madrid

University of Mexico

University of Pennsylvania

University of Technology Sydney University of Utah

Yale University

Government

City of Westminster

Civil Aviation Safety Authority

IRS

Kent County Council

Laboratory

Lawrence Livermore National

NASA

National Composites Centre

New South Wales Police

Parliament House Australia

Runnymede Borough Council

Scottish Hydro Electric

U.S. Department of Energy

U.S. Federal Court System

United Nations

Commercial Industrial

Amazon

Apple

Bosch

British American Tobacco

Ciba Geigy

Con Edison

Crosfield Electronics

Dell

Dow Chemical

Exxon

Findel Education Ltd.

Ford Motor Company

Fujitsu

General Motors

Hewlett Packard

Honda Philippines

IBM

JD Edwards

Johnson & Johnson

Liz Earle

Merck

Microsoft Mexico

Motorola

Olin PacifiCorp

Seagate Malaysia

Sino Chemical Group

Sony

TELMEX

The Hyatt Regency Denver

The Salt Palace Convention Center

The Symphony Group

Union Pacific Railroad

Walker Engineering's Holistic

William Tao & Associates, Inc.