

让世界感受科技的温度

海林 · 产品手册

温控器 / 自控阀门 / 传感器 / DDC / HAI 平台 / 智能人居



北京海林自控科技股份有限公司

地址：北京市昌平区回龙观国际信息产业基地
总机：010-52816666 服务热线：400-101-0003
邮箱：info@hailin.com 网址：www.hailin.com

扫描下方二维码
获取
PDF文件



扫描下方二维码
关注
官方微信



北京海林自控科技股份有限公司（简称海林自控）成立于 1999 年，总部位于北京市昌平区回龙观国际信息产业基地，是集研发、制造、销售、服务于一体的高新技术企业。海林自控专注于建筑楼宇产品的研发、生产制造及销售服务，核心业务是楼宇自控、能源管理、智能人居。产品包括 DDC、传感器、自控阀门、温控器、智能面板等。公司始终坚持科技创新，以人工智能与自控技术为核心，对建筑内的温度、湿度、空气质量与能耗进行监测和分析，对空调、采暖、新风、照明、窗帘、通风、给排水等实施控制与管理，使建筑楼宇高效运行，实现楼宇室内的环境舒适、健康、智能，并实现低碳节能。

24 年的稳定发展，海林自控已成为中国楼宇自控领域的优秀企业，拥有楼宇自控领域全方位的解决方案及全线的产品。海林自控拥有强大的研发中心及实验室，拥有自动化的电子产品制造工厂和自控阀门制造工厂。

海林自控建立了完善的服务体系，目前在全国拥有一百多家代理商，营销服务网点覆盖全国 200 多个城市，致力于为客户提供更加方便、快捷、无忧的专业化服务。同时积极拓展国际市场，产品出口美国、欧洲、中东、澳洲、南美等六十多个国家。

海林自控为冬奥会三场一村、国家速滑馆、国家体育场(鸟巢)、北京大兴国际机场、亚投行、绿地中心、万达广场、万科社区等国家及省市的地标性建筑提供了楼宇自控产品及系统。同时，海林自控成为了国内优秀的几十家房地产商如万科、绿地、万达、龙湖等战略合作伙伴或入围品牌。海林自控秉承“做好产品，做好服务，做负责任的公司，做令人尊敬的企业”的经营理念，立志成为全球专业和优秀的楼宇自控企业，以持续的科技创新和卓越的产品品质为中国及全球的建筑提供舒适、健康和节能的智能控制。

让世界感受科技的温度



华夏建设科学技术奖



精瑞科学技术奖



康居认证



绿色建筑三星运营标识



温控器

空调温控器
采暖温控器
计时温控器
比例积分温控器
新风控制器
线控器
其他



自控阀门

风盘电动阀
电动调节阀
电动蝶阀
平衡阀
采暖控制阀
通用阀
热量表



传感器

空气质量传感器
风管道温湿度传感器
水管道温度传感器
压力传感器
压差传感器
液位传感器
低温断路器
流量传感器
液位开关
流量开关
二氧化碳变送器
一氧化碳变送器



控制器

DDC
IO模块
小型边缘计算工作站
嵌入式边缘计算网关
智能网关
加密网关
控制箱



云平台

楼宇自控系统
能源管理系统
联网温控器管理系统
智能照明系统
微环境管理系统
智慧管网平衡系统



智能人居

智能控制面板
逻辑控制网关
灯光模块
调光模块
智能照明面板
窗帘模块
联动模块
可视对讲



炫动

高端彩屏温控器 科技与美的融合

彩色触摸屏 APP控制 情景模式

人性化的UI界面与交互方式 带来全新使用体验

■ 温控器 ■

空调温控器 / 采暖温控器 / 计时温控器 / 比例积分温控器 / 新风控制器 / 线控器 / 其他

炫动系列



- ☑ 空调
- ☑ 采暖
- ☑ 空调 + 采暖
- ☑ RS-485
- ☑ Wi-Fi(APP)

超薄系列



- ☑ 空调
- ☑ 采暖
- ☑ 空调 + 采暖
- ☑ 计费
- ☑ RS-485
- ☑ Wi-Fi(APP)

绿动系列



- ☑ 空调
- ☑ 采暖
- ☑ 空调 + 采暖
- ☑ RS-485
- ☑ Wi-Fi(APP)

灵动系列



- ☑ 空调
- ☑ 采暖
- ☑ 空调 + 采暖
- ☑ 防结露
- ☑ 新风
- ☑ 直流风机
- ☑ 比例积分
- ☑ RS-485
- ☑ Wi-Fi(APP)

108 系列



- ☑ 空调
- ☑ 采暖

126 系列



- ☑ 空调
- ☑ 采暖

YK02 遥控器



HL206B 风机盘管控制器



- ☑ 暗装温控器

7031 系列



- ☑ 空调
- ☑ 采暖
- ☑ 计费
- ☑ 比例积分
- ☑ 直流无刷
- ☑ LoRa
- ☑ RS-485

月动系列



- ☑ 空调
- ☑ 采暖
- ☑ 空调 + 采暖
- ☑ 新风
- ☑ RS-485
- ☑ Wi-Fi(APP)

HL-CC20LD LoRa 串口协议转换器



HL8205S



- ☑ 空调
- ☑ 计费
- ☑ RS-485
- ☑ 遥控

HL8205C / HL-TM02U



- ☑ 空调
- ☑ 计费
- ☑ RS-485
- ☑ 暗装

HL8202AMS



- ☑ 空调
- ☑ 计费
- ☑ RS-485

HA7231S 物联网地暖分区温控器



HA7231C



HA7231M



- ☑ 采暖
- ☑ Wi-Fi(APP)
- ☑ LoRa

HA7229/HA7329 无线采暖控制器 执行器




- ☑ 采暖
- ☑ RF433

其他

HL309-15 联机控制器



HL-QDM02 风盘驱动器



HL206Q-MD 欠费管理控制模块



HD系列 DDC

海林自控新一代 IoT-DDC

HD系列通用可编程控制器是面向智能建筑中楼宇自控系统设计的新一代网络型DDC。通过各种通讯接口（可支持1~2个以太网口，2~3个RS-485口）和对多种标准主流通讯协议的支持，能够适配各种楼控网络架构，无论对于新建项目还是改造项目，都可灵活可靠地组建楼控网络。适用于冷水机组、热泵机组、空气处理机组、送/排风机、精密空调、区域能源站、照明和给排水等应用场景。



- ✓ 支持BACnet、Modbus通信协议
- ✓ UI/VO通用输入/输出点位设计
- ✓ 端口隔离设计
- ✓ 智能控制
- ✓ 全中文图形化编辑界面
- ✓ 支持全以太网、以太网/总线系统架构
- ✓ 三种不同入网方式
- ✓ PCIE拓展接口
- ✓ 蓝牙功能

■ 控制器 ■

DDC / IO 模块 / 边缘计算网关 / 智能网关 / 加密网闸 / 控制箱

DDC



HD1407/HD1407E/HD1407S



HD0904



HL-D01



HL-D02

IO 模块



HM1405



HM0008 / HM0004
HM0800 / HM0704



HL-M01



HL-M02/M03/M04

触摸屏



HG 系列
嵌入式边缘计算网关

边缘计算网关



HG 系列
嵌入式边缘计算网关



HS 系列
小型边缘计算工作站

智能网关



EG 系列



HL-S72E
室外多联机采集器



HL-M62
室外多联机主机

加密网关



HNS 系列

控制箱



HK 系列 DDC 控制箱



EG-03 智能网关控制箱



HL-KZ 系列
DDC/IO 模块控制箱



HL-KZ 系列
压差控制箱



HL-KZ 系列
温度控制箱

■ 传感器 ■

空气质量传感器 / 风管道温湿度传感器 / 水管道温度传感器 / 压力传感器 / 压差传感器 / 液位传感器
低温断路器 / 流量传感器 / 液位开关 / 流量开关 / 二氧化碳变送器 / 一氧化碳变送器

风管道



HSD 系列
风管道温湿度传感器



HL-TP 系列
风管道静压变送器



HL-CO2D 系列
风管道二氧化碳变送器



HL-SDS 系列
风速传感器

水管道



HSW 系列
水管道温度传感器



TG 系列
水温套管



HL-PS 系列
液体压力传感器



HL-WF 系列
流量开关

室内、室外

Ate 系列空气质量传感器



- ☑ CO₂ ☑ PM2.5 ☑ VOC ☑ 温度 ☑ 湿度
- ☑ RS-485 ☑ Wi-Fi



iAte 系列
空气质量传感器



HL-SR 系列
室内温湿度传感器



HL-CO2R 系列
室内二氧化碳传感器



HL-COR 系列
一氧化碳变送器

原点系列空气质量传感器



原点 PM2.5 (Wi-Fi)

原点 PM2.5 (RS-485)

原点 CO₂-VOC



HL-SO 系列
室外温湿度传感器

其它



HL-TP22 系列
房间静压变送器



HL-WS 系列
液位传感器



HL-WL 系列
液位开关



HL-SPD 系列
气体压差开关



HL-LD 系列
低温断路器



HL-PD01 压差控制器

■ 自控阀门 ■

风盘电动阀 / 电动调节阀 / 电动蝶阀 / 平衡阀 / 采暖控制阀 / 通用阀 / 计量表具

风盘电动阀



FCU 系列



FCG 系列电动阀



BV03/06 系列电动球阀



FCT 系列电热阀



BV13/16 系列电动球阀

电动调节阀



SRV 系列铸铁智慧调节阀



SRV 系列
黄铜智慧调节阀



DTF 系列
黄铜电动调节阀



DTF 系列
铸铁电动二通调节阀



DTF 系列
铸铁电动三通调节阀



DBV 系列
黄铜电动调节球阀



DBV 系列
铸铁电动调节球阀



VA03 系列
风门执行器

电动蝶阀



EDF 系列中线软密封电动蝶阀 (法兰)



EDF 系列
中线软密封电动蝶阀 (对夹)



DDF 系列
三偏心硬密封电动蝶阀

平衡阀



JTF3000 系列静态平衡阀



JTF2000 系列
静态平衡阀



YCF2000 系列
动态压差平衡阀



DPF2000 系列
动态流量平衡阀



DPF1000 系列
动态流量平衡阀



PEF10 系列电动平衡阀



PEF30 系列电动平衡阀

采暖控制阀



TH35 / TH36 智能控温型分集水器



TH40/TH44 手动截止型
分集水器



TH39 手动球阀型
分集水器



TH43 智能控温型
分集水器



T53 系列
电热执行器



T54 系列
电热执行器



T55 系列
电热执行器



HWF 系列
恒温阀



GQF 系列
过滤球阀

通用阀



SDF 系列手动蝶阀



SZF 系列
手动闸阀



JZF 系列
手动截止阀



SQF 系列
手动球阀



SBF 系列
锁闭球阀



CQF 系列
测温球阀



ZHF 系列
止回阀



GLQ 系列
Y型过滤器



波纹管



橡胶挠性补偿器



自动排气阀



JYF 系列
减压阀



FQF 系列
浮球阀

热量表



HUA 系列 DN15—DN40



HU 系列
DN15—DN40



HU 系列
DN50—DN600



HUA 系列
DN50—DN200



HUA 系列
DN250—DN400

■ 智能照明产品 ■

逻辑控制网关 / 灯光模块 / 调光模块 / 多功能红外传感器 / 干接点模块 / 智能照明面板

逻辑控制网关



HL-B1M001

灯光模块



HL-RA 系列
4 路灯光模块



HL-RA 系列
8 路灯光模块

调光模块



4 路 0 ~ 10V 调光模块

多功能红外传感器



HL-D1D002

干接点模块



HL-B2M 系列
干接点模块

智能照明面板



触摸按键系列



翘板开关系列

■ 微环境控制产品 ■

智能控制面板 / 灯光模块 / 调光模块 / 窗帘模块 / 联动模块 / 可视对讲

智能控制面板



Ace 2.0 (横板)



Ace 2.0 (竖板)



Ace Pano 云景系列

灯光模块



无线灯光模块

调光模块



无线灯光调光模块

窗帘模块



无线窗帘模块

联动模块



无线多控开关模块

可视对讲



可视对讲室内屏 (7 寸)



可视对讲室内屏 (10 寸)



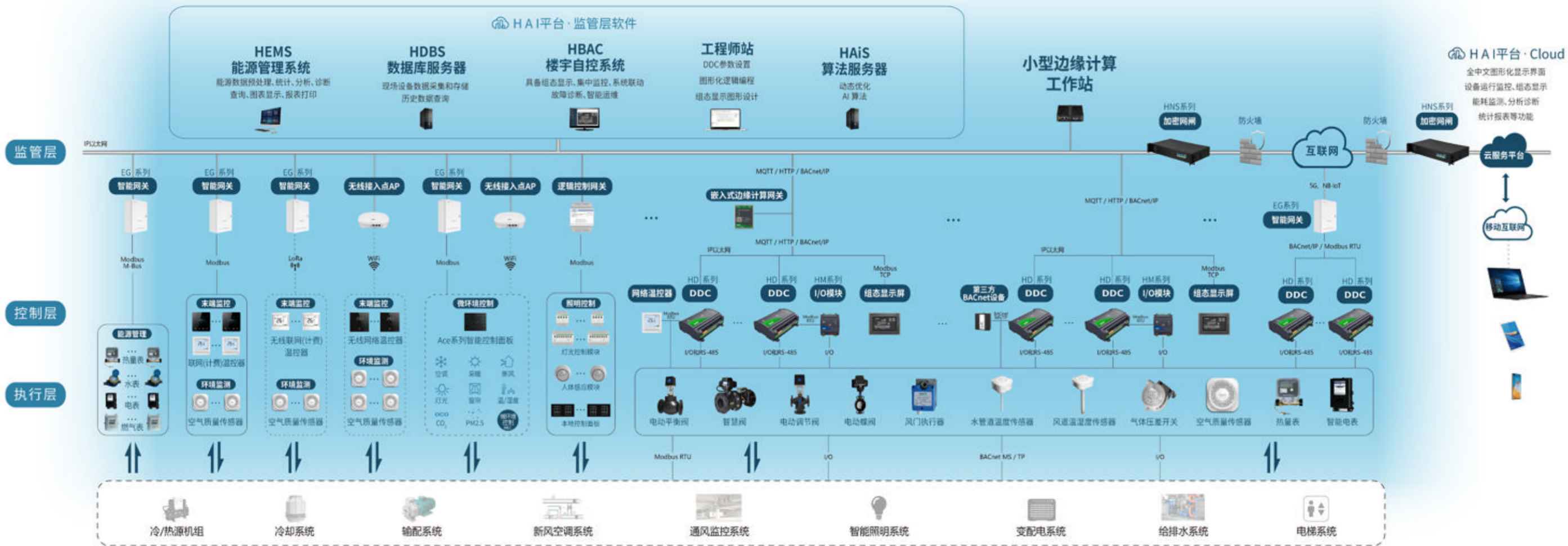
数字单元门口机
(机械按键)



数字单元门口机
(触摸按键)

海林·HAI平台

HaiLin-AIoT Platform



HAI 平台

HaiLin-AIoT Platform

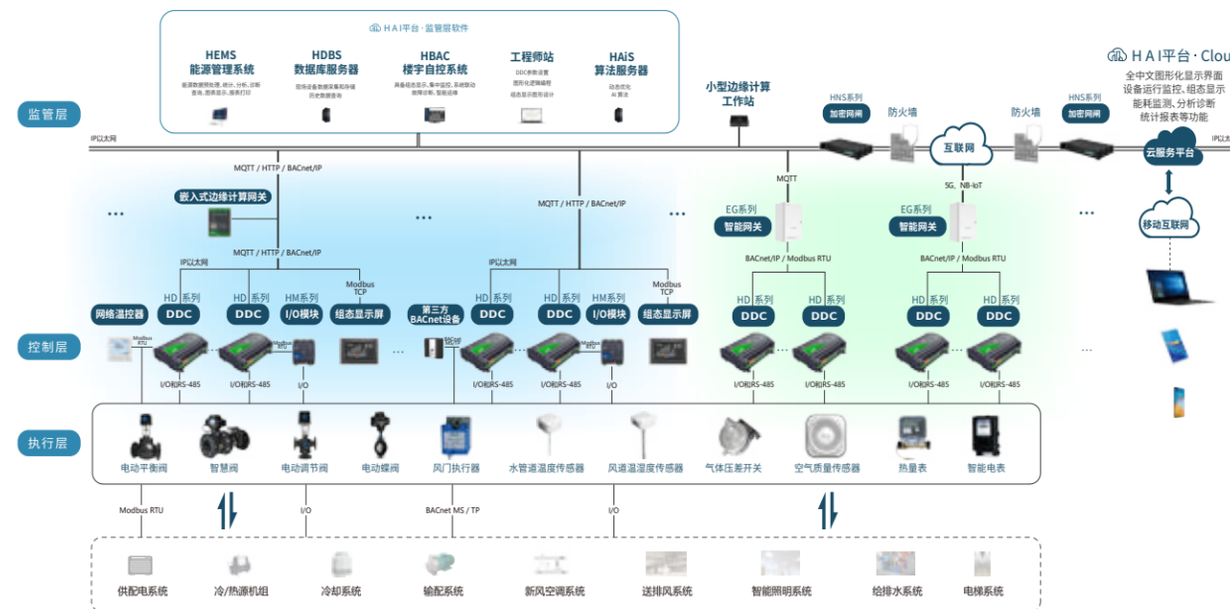
能源楼控 (Energy Building Automation), 简称 **EBA**, 是海林对楼控系统的规划和布局。从楼宇自控到能源楼控, 楼宇的控制不再只是强调设备自控, 而是在设备自控的前提下实现能源自控, 优化能耗, 提升建筑性能和节能水平, 构建舒适健康、节能高效的智能化楼宇。

EBA 通过灵活、安全的系统架构, 将能源管理和楼宇自控进行深度融合、数据协同。根据能源管理系统对楼宇末端能耗的监测和分析, 同步调控输送端能源的分配及供应端能源的产生, 实现按需供给、供需平衡。



HBAC 楼宇自控系统

HaiLin Building Automatic Control System

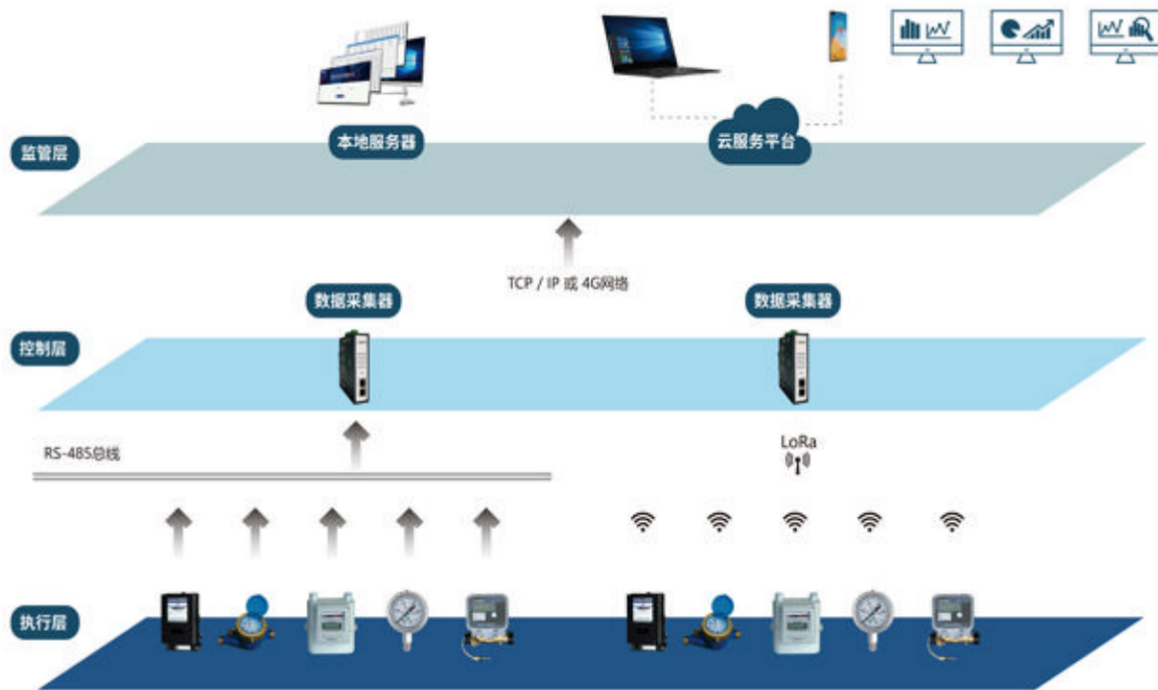


两种楼控系统结构



HEMS 能源管理系统

HaiLin Energy Management System



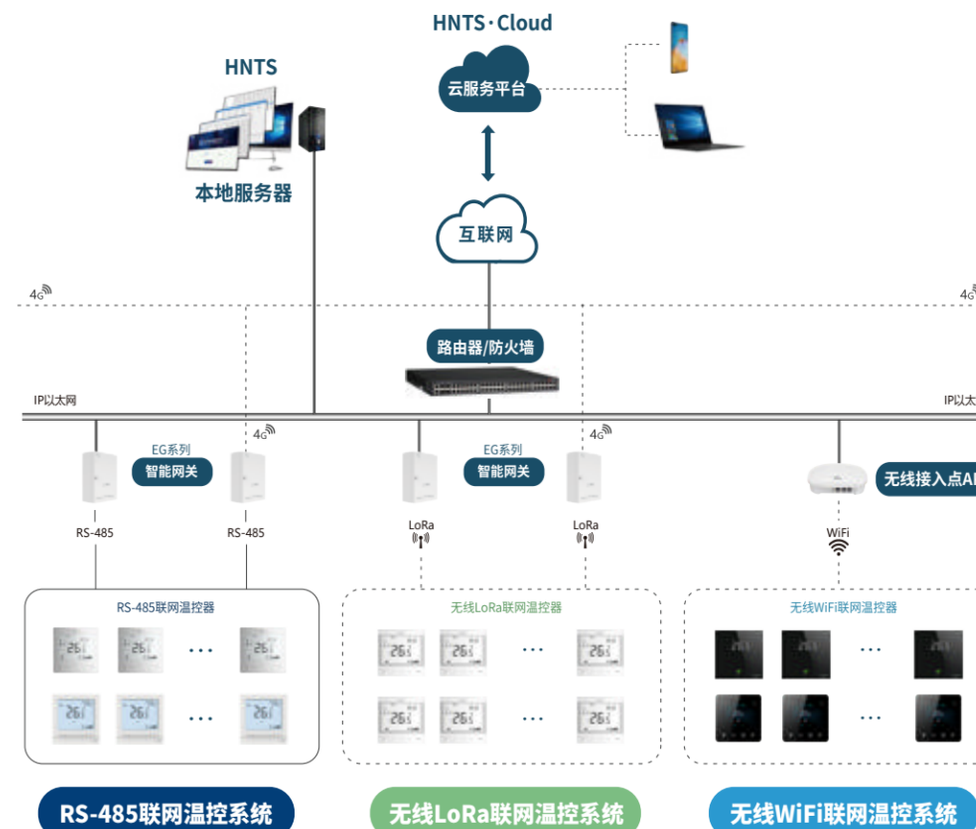
有线和无线相结合的能耗监测系统

在改造项目中，分为有线、无线两种系统。无线低功耗解决方案尤为重要，项目中的水、电、气等采集表具需要部署在设备间，而对设备间的布线、取电等改造较为复杂，无法隐蔽安装的设备还需要进行明装，同时对采集表具的 IP 防护等级有一定的要求；此时就需要用到无线低功耗解决方案替换传统有线改造方案。

监管层	通过海林 EG-03 系列智能网关收集能耗数据，能耗管理平台本身具备能耗数据的存储、分析数据实时显示、综合能耗分析、能耗排名、能耗预测、智能诊断等功能
控制层	海林 EG-03 系列智能网关向下支持多种仪器仪表常用协议如 Modbus RTU, CJ188 和 DTL645 等，可连接 200 个仪表 EG-03 系列智能网关向上支持 MQTT, BACnet/IP 和 Modbus TCP 等协议 通过以太网或者 4G (可选) 与软件管理平台对接
执行层	通过 RS-485 总线或 LoRa 通讯模块，将计量表具的数据收集到智能网关 在施工布线困难的情况下，采用 LoRa 无线通讯模块，免去复杂的施工布线 将计量表具的数据简单地传输到智能网关

HNTS 联网温控器管理系统

HaiLin Network Temperature System

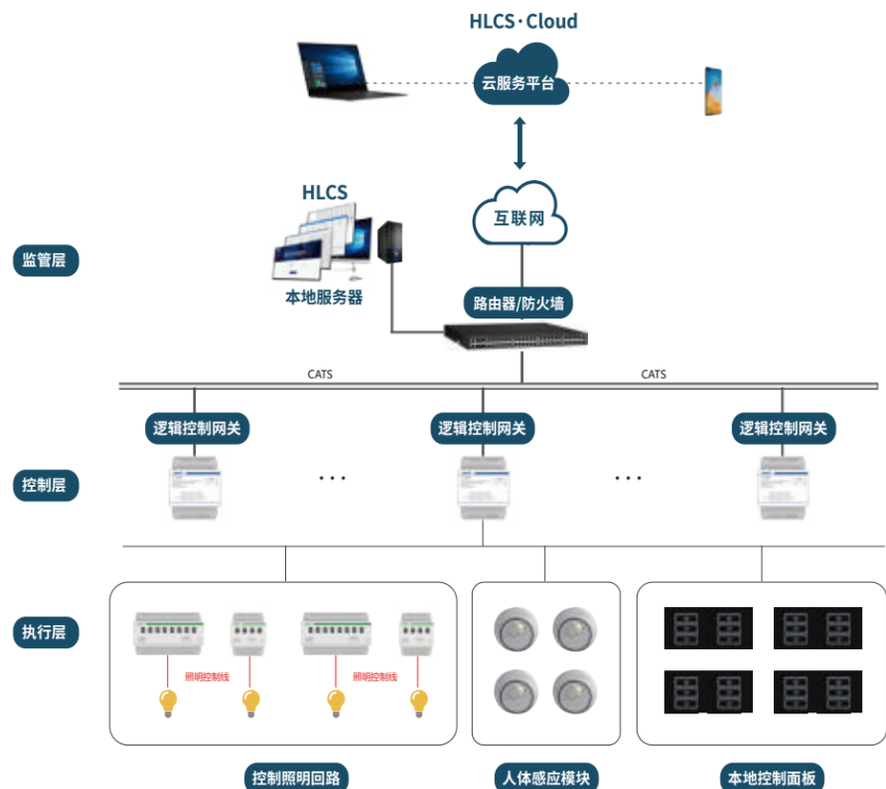


三种联网集控方式

	RS-485 有线方式	LoRa 无线方式	Wi-Fi 无线方式
监管层	对所有末端温控器实现实时监控、远程管理、定时管理、分区管理、报警管理和历史数据存储等		
控制层	温控器通过 RS-485 总线连接网关进行协议转换，可转换为 MQTT 或 Modbus TCP 等网络协议上传到软件 温控器向下通过输出口控制风机盘管、电动阀门等设备	温控器通过 LoRa 模块将 LoRa 温控器无线连接到网关，转换为 MQTT 或 Modbus TCP 等网络协议上传到软件 温控器向下通过输出口控制风机盘管、电动阀门等设备	温控器通过其 Wi-Fi 通讯功能连接到无线 AP，直接进入云端服务器或本地服务器 温控器向下通过输出口控制风机盘管、电动阀门等设备
执行层	控制风机盘管、阀门	控制风机盘管、阀门	控制风机盘管、阀门

HLCS 智能照明系统

HaiLin Lighting Control System



海林的智能照明系统使用了强大的海林照明总线。海林照明总线的通讯方式是基于 RS-485，为照明的高速传输专门定制的一种通讯方式。该方式具有**高速率、高带载能力、高稳定性**等特点。

✓ 高速率

总线实时响应时间 <100ms。用户在控制面板点击之后，所有回路的灯光可瞬间同时点亮，0 延迟感。

✓ 高带载能力

通常一个智能照明网关最多只能挂载 128 或者 255 个设备（照明模块），而海林智能照明总线因卓越的设计，每个网关可挂载设备多达 1000 个。

✓ 稳定性强

采用水晶头和网线的方式进行通讯，不影响个别产品拆卸，同时不会造成通讯线短接，所以单个设备拆卸或损坏时不影响系统运行。系统的运行无需依赖网关和软件平台，模块之间可以直接通讯。

海林智能照明系统采用总线手拉手的架构，接线方式采用 RJ11 网线连接。每个产品均具有两个水晶头插口，方便手拉手接线的方式。

监管层

HAI 平台连接智能照明网关，可对所有照明回路和节点实现实时监控、远程管理、场景模式控制、定时控制、分区管理和历史数据存储等功能。

控制层

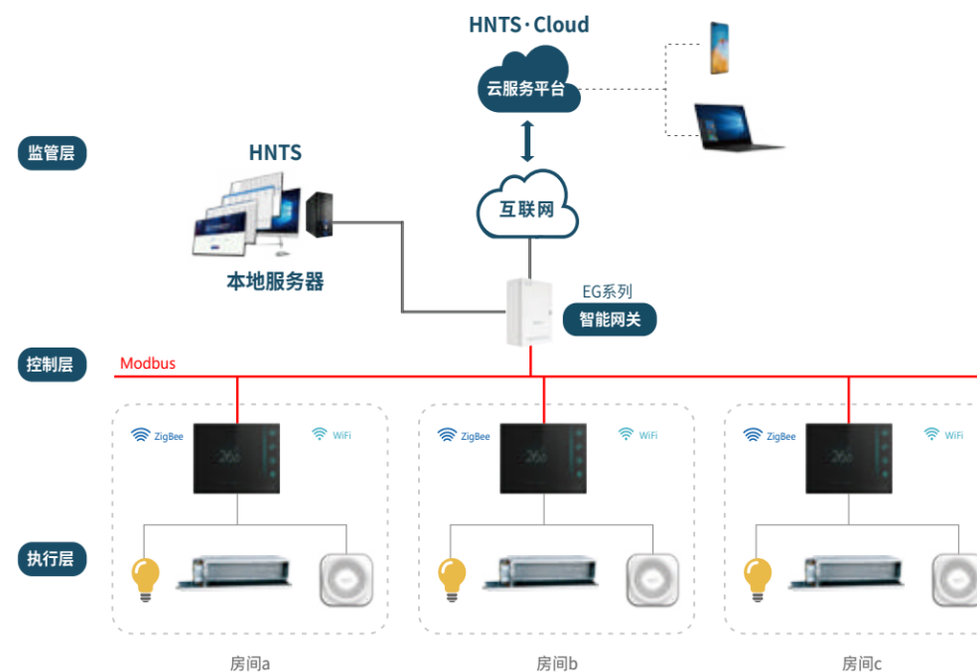
采用海林智能照明逻辑控制网关，具有两个向下的 RJ11 总线接口（两个接口互通）和一个向上位机通讯的 RJ45 接口。一个网关可以最多带载 1000 个总线模块。向上通过 TCP / IP 的方式接入 HAI 平台。

执行层

每个智能照明模块、人体感应模块、智能照明面板等产品上均具有两个通讯口，方便通讯线（网线）一进一出的进行接线。

Ace 2.0 微环境控制系统

HaiLin Ace 2.0 Room Smart Control System



一个系统，一套硬件，一次施工，解决室内微环境中所有产品的监测与控制

室内微环境控制架构：面板即网关，以房间为单位

房间边缘网关

➤ 边缘网关式面板

海林的 Ace 2.0 智能控制面板是一个区域的核心主机，由其作为这个区域内灯光、窗帘、空调、地暖、新风、空气质量监测等设备的控制中心；

➤ All in One 房间管家

Ace 2.0 智能控制面板带有 ZigBee 接口、Wi-Fi 接口、两个 RS-485 接口、5 个继电器输出，可实现以下控制：

- ✓ 灯光控制：Ace 面板通过 ZigBee 接口可连接多路无线灯光控制模块，用于控制灯光；
- ✓ 窗帘控制：Ace 面板通过 ZigBee 接口可连接两路无线窗帘控制模块，用于控制电动窗帘；
- ✓ 多联机空调控制：通过 RS-485 接口可以控制多联机空调的室内机；
- ✓ 风机盘管控制：通过 4 个继电器控制空调的风机盘管及电动阀；
- ✓ 地暖控制：通过 1 个继电器控制地暖的电热执行器；
- ✓ 新风控制：通过 RS-485 控制新风设备，同时接入空气质量传感器；
- ✓ APP 控制：通过手机 APP 可对每个区域实现远程访问和控制；
- ✓ 智能语音控制：语音接入天猫精灵、小爱等主流智能音箱产品；
- ✓ 其他设备控制：RS-485 接口可二次开发，可接加湿设备、除湿设备、背景音乐、多媒体设备等。

系统平台集控架构：打破传统多系统结构

监管层

HAI 平台连接海林 EG 系列智能网关，对所有微环境智能控制面板实现实时监控、远程控制、场景模式控制、定时控制和历史数据存储等。

控制层

Ace 2.0 智能控制面板做为每个区域的总控制器，将各区域内的其他产品模块（如照明模块、窗帘模块等）接入，由 Ace 2.0 智能控制面板作为房间的总控制器将该房间内的所有控制数据上传。

➤ 方法 1：Ace 2.0 智能控制面板通过 RS-485 连接到海林 EG 系列智能网关，网关通过 TCP/IP 或者 4G（可选）连接到软件平台，采用物联网主流的 MQTT 协议；

➤ 方法 2：Ace 2.0 智能控制面板采用 Wi-Fi 无线连接方式直接与服务器连接，将每个房间的数据直接传输给软件平台。

执行层

Ace 2.0 智能面板、Ace 无线灯光模块、Ace 无线窗帘模块等产品通过 I/O 或 RS-485 通讯控制灯光、窗帘、空调、采暖、新风、背景音乐等设备。

HENS 智慧管网平衡系统

HaiLin Energy Network Balancing System



温差型智慧阀

可通过设定供回水的温差，通过目标设定完成后，温差型智慧阀会通过自带的 PID 算法自动进行数据调整阀门的开度，完成目标温差值的设定调整后，实现全自动化的温差调节和控制。



能量型智慧阀

可通过设定管道内的能量值，根据目标设定完成后，能量型智慧阀会通过自带的 PID 算法自动进行数据调整阀门的开度，完成目标能量值的调整后，实现全自动化的能量调节和控制。

- ▶ 智慧阀可自动控制和运行，还可以接入系统平台，实现管网平衡图形化的展示、智能调控、再平衡等功能；
- ▶ 通过阀门自带的 RS-485 通讯方式，可实现联网集控功能。

监管层 数据采集网关与 HAI 平台连接后，可实现软件平台对管网平衡的图形化展示和智能调控，实现基于温差或能量为目标的管网再平衡。

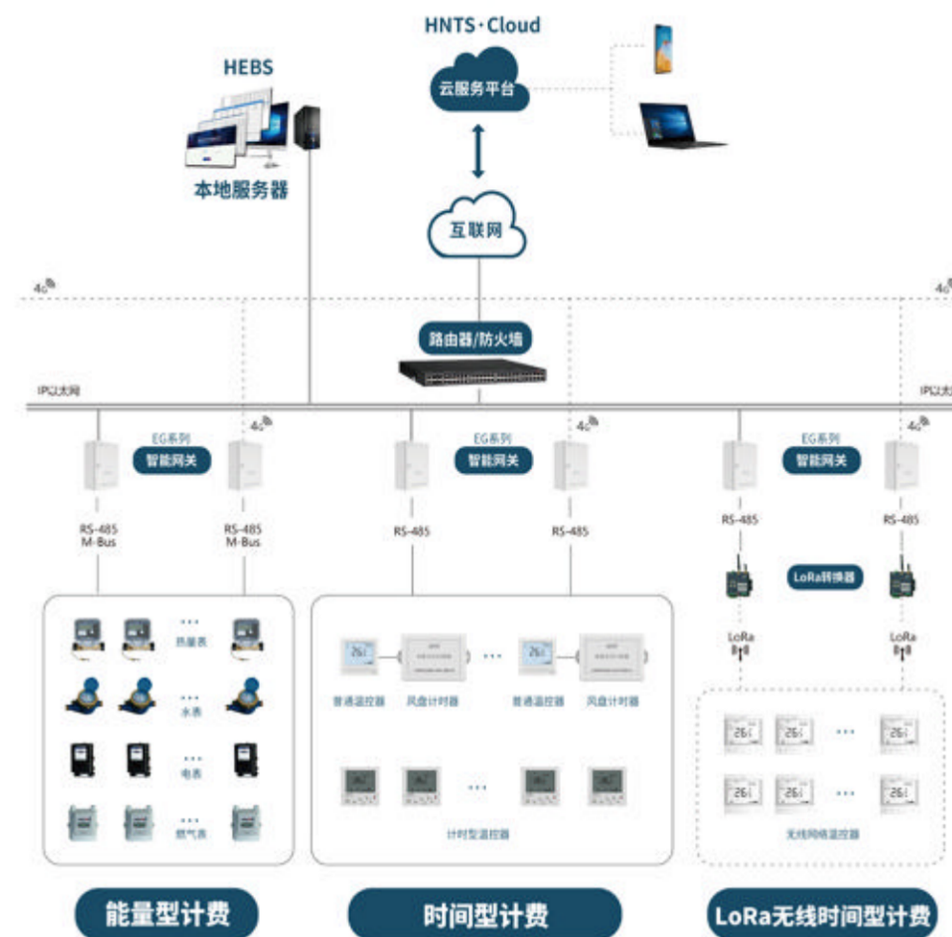
控制层 智慧阀通过 RS-485 通讯接口与海林 EG 系列智能网关连接后，可通过 TCP/IP 或 4G（可选）的方式连接平台层。网关向上支持 MQTT、Modbus TCP、BACnet/IP 等协议。

执行层 智慧阀标配 RS-485 通讯接口，可通过 RS-485 通讯将其监测数据、设定数据和控制数据及时与控制平台进行交互，轻松实现数据上传和下达控制。

<p>流量控制（压力无关）</p> <p>智慧阀配合超声波流量计可实现流量准确地自动控制</p>	<p>温度控制</p> <p>智慧调节阀可通过预先设定的回水温度或者供回水温差值，自动调节阀门开度，保证设定温度恒定</p>	<p>动态平衡</p> <p>当水循环系统压力或者管道发生变化时，智慧阀可始终保持系统动态平衡</p>
<p>能量控制</p> <p>通过预先设定的能量目标值以及读取流量计的流量数字自动调整阀门开度或者控制阀门的启闭</p>	<p>零泄漏 & 高关断压差</p> <p>智慧阀可做到 0 泄露有较大的关断压差</p>	<p>真实流量</p> <p>不同于机械式压力无关型阀门流量值需要经过换算，智慧阀与超声波流量计组合，可实时得到精确的流量数据，并可将该数据共享至云平台</p>

HEBS 能源计费管理系统

HaiLin Energy Billing System



能源计费方案的通讯架构

	RS-485 有线方式	LoRa 无线方式
监管层	通过海林 EG-03 系列智能网关收集能耗或计时数据，能源计费软件可通过收集的数据以及设置好的分组分区实现自动费用分摊，并可实现实时监控、分时段计费、欠费切段、报警发布等功能	
控制层	海林 EG-03 系列智能网关向下支持多种有线、无线协议，可同时接入能量型计费的表具和时间型计费的产品。海林 EG-03 系列智能网关本身具备方案存储功能，无需现场大量时间调试，接入后微调即可实现计费方案的功能	
执行层	各种表具、计时器、计时温控器通过 RS-485 总线连接网关进行协议转换，可转换为 MQTT 或 Modbus TCP 等网络协议上传到软件	LoRa 无线计费温控器可直接通过无线方式连接到网关，而表类产品（包括第三方表具）可通过加装 LoRa 转换模块实现无线数据上传

海林·重大工程项目案例

让世界感受科技的温度



【国家重点工程】

- 北京大兴国际机场
- 国家会展中心（上海）
- 国家体育场（鸟巢）
- 国家游泳中心（水立方）
- 国家速滑馆
- 冬奥滑雪大跳台
- 奥运村+古杨树场馆群（三场一村项目）
- 冬奥会张家口赛区配套酒店——山地技术官员酒店
- APEC国际会议中心
- 国家奥运媒体村
- 军运会运动员村
- 奥林匹克公园瞭望塔
- 上海世博园场馆
- 北京奥运博物馆
- 全国第三大水电站——昆明乌东德水电站
-

高铁

- 秦皇岛高铁站
- 蚌埠南站
- 郑州东站
- 宁波高铁站
- 贵阳北站
- 长春火车站
- 乐山市高铁站
- 天津市北站
- 怀化高铁站
- 太原南站
-

【国家政府机关】

中央直属

- 中南海国家政务办事处
- 全国人大常委会
- 中国外交部
- 中央纪律检查委员会
- 中央组织部
- 中央宣传部
- 中国海关总署
- 国家发改委
- 国家环保部
- 国家证监会
- 国航总部办公大楼
- 国家文物局
- 国家新闻出版广电总局
- 国家卫生计生委
- 国家邮电局
- 国家自然科学基金委
- 国资委有色金属机关服务局
-

地方政府

- 天津海关大楼
- 河南省高级人民法院
- 山西省人民政府
- 湖南省司法厅
- 贵州省公安厅
- 河北省教育厅
- 陕西省政府办公楼
- 辽宁省军区办公楼
- 黑龙江省科技厅办公大楼
- 湖南省科委办公楼
- 山东省军区办公大楼
- 合肥市政务办公大楼
- 洛阳市人民政府
- 长沙市人民政府
- 武汉市人民政府
- 淄博市公安局指挥中心
- 内蒙古乌海市行政中心大楼
- 武汉公安局黄陂分局
- 重庆市人大办公楼
-

【重大公共交通设施】

机场

- 北京首都国际机场
- 上海虹桥国际机场
- 厦门高崎国际机场
- 广州白云国际机场
- 深圳宝安国际机场
- 杭州萧山国际机场
- 郑州新郑国际机场
- 昆明长水国际机场
- 长沙黄花国际机场
- 石家庄正定国际机场
- 乌鲁木齐地窝堡国际机场
- 喀什机场
- 贡嘎国际机场
- 泉州晋江国际机场
- 福州长乐机场
- 津巴布韦瀑布机场
-

地铁

- 北京地铁6号线
- 上海地铁7号线
- 武汉地铁2号线
- 天津地铁1号线
- 天津地铁指挥中心
- 深圳地铁指挥中心
-

【公共服务机构】

医院

- 西安国际医学中心
- 河南省人民医院
- 天津总医院
- 天津医科大学总医院
- 安徽省立友谊医院
- 湖北省妇幼保健院
- 湖南省人民医院
- 深圳市第二人民医院
- 吉林大学中日联谊医院
- 浙江省人民医院
- 南京军区总医院
- 广州军区总医院
- 解放军第一八零医院
- 解放军第一七五医院
- 解放军第一四一医院
- 内蒙古自治区人民医院
- 内蒙古自治区中医医院
- 厦门第二医院
- 邢台市人民医院
- 榆林市人民医院
- 哈尔滨市第一医院
- 贵阳市第一人民医院
- 贵州医科大学附属医院
- 太原市中心医院
- 郑州大学第一附属医院
- 郑州大学第二附属医院
- 太原四医院迁建项目
- 重庆丰都县人民医院
-

学校

- 北京大学
- 国家行政学院
- 北京航空航天大学
- 厦门大学
- 郑州大学
- 江南大学
- 长春理工大学
- 贵州财经大学
- 合肥工业大学
- 河南工业大学
- 河南省委党校
- 河北农业大学
- 河北工业大学
- 广西大学
- 吉林大学
- 天津理工大学
- 澳门大学
- 长沙理工大学
- 福州大学
-

场馆

- 北京工人体育场
- 奥运网球场
- 北京奥体中心射击馆
- 军运会拳击场馆
- 济南奥体中心
- 迁安市奥体中心
- 辽宁体育训练中心
- 上海国际会议中心
- 贵阳国际会议展览中心
- 东湖会议中心
- 西安曲江国际会展中心
- 成都世纪城新国际会展中心
- 海南中改院国际会议中心
- 贵州省人民大会堂
- 厦门市人民大会堂
- 天津博物馆
- 山西省博物馆
- 哈尔滨大剧院
- 六盘水大剧院
- 烟台文化中心
- 平壤歌剧院
-



【商业地产】

写字楼

- 亚洲基础设施投资银行总部
- 中央电视台
- 四川省广电中心
- 贵州金融城
- 美的总部大楼
- 百度大厦
- 北京财富中心
- 北京华贸中心
- 京东方办公楼
- 大唐东原财富广场
- 重庆金融中心
- 广西电视台
- 陕西信息大厦
- 西安永威时代广场
- 荣和千干树e中心
- 伊犁万荣广场
- 中冶武勘中冶南方大厦
- 天津中心
- 虹桥世界中心
- 青海省西宁人民银行
- 南京金融城民生银行
- 中国人民银行南京分行
-

酒店

- 北京乐多港假日JW万豪酒店
- 郑州千玺广场-JW万豪酒店
- 郑州万豪酒店
- 安徽万豪大酒店
- 重庆万豪行政公寓
- 新郑鑫港万豪酒店
- 哈尔滨凯宾斯基酒店
- 厦门源昌凯宾斯基大酒店
- 中航科技大厦凯宾斯基酒店
- 海南中改院国际会议中心希尔顿酒店
- 恒安希尔顿酒店
- 美盛喜来登酒店
- 合肥绿地福朋喜来登酒店
- 武汉华美达酒店
- 长春华美达大酒店
- 北京饭店
- 浙江饭店
- 杭州香格里拉饭店
- 安徽天鹅湖大酒店
- 贵阳万丽酒店
- 天津皇冠假日酒店
- 晋江温德姆酒店
-

商场

- 北京西直门金茂中心
- 北京乐多港奥莱城
- 成都新世纪环球中心
- 西安SKP
- 无锡万科金域蓝湾
- 江苏宿迁宝龙城市广场
- 安徽华润五彩城
- 贵阳亨特城市广场
- 郑州宝龙城市广场
- 郑州鑫苑国际广场
- 武汉光谷金融港
- 武汉天街
- 济南恒隆广场
- 浙江银泰百货
- 上海七宝宝龙广场
-

园区

- 空客AIRBUS(天津)总装厂
- 北京中关村软件园
- 未来科学城
- 保定长城汽车厂
- 保定广联云中心
- 泉州公共文化艺术中心
- 贵阳国家数字内容产业园
- 吉林省卷烟厂
- 深圳兆驰创新产业园
- 长沙晚安工业园
- 西安大唐不夜城
- 天津鑫茂科技产业园
- 东莞鞋业总部基地
- 浙江杭州未来科技城
- 上海创智天地园区
- 东风汽车技术中心
- 武汉光谷生物城
- 武汉人福药业
-

住宅

- 清河橡树湾小区
- 天津西部新城
- 天津北斗花园
- 上海世博村·世博公寓
- 上海小南国
- 江苏碧桂园湖光山色
- 南京复地宴南都
- 南京世茂诚品
- 扬州蓝湾华府
- 扬州星河蓝湾
- 石家庄绿城诚园
- 石家庄西美花胜
- 山西融创
- 太原泰禾金尊府
- 长春隆都翡翠湾小区
- 平湖市吉祥九溪玫瑰园
- 杭州九龙仓碧玺
- 安徽天鹅湖畔小区
- 日钢绿城·理想之城
- 兰州普合房地产
- 中国铁建西派国樾
-

【战略合作】

绿地

- 南京绿地广场·紫峰大厦
- 郑州绿地中心·千玺广场
- 郑东绿地中心
- 长沙绿地中心
- 杭州绿地中心
- 宁波绿地中心
- 银川绿地中心
- 成都绿地之窗
- 徐州绿地之窗
- 郑州绿地之窗
- 郑州绿地新都会
- 西安绿地都市之门
- 济南绿地缤纷城
- 上海绿地新南路壹号
- 上海绿地铂骊酒店
- 上海绿地虹桥中心
- 合肥绿地福朋喜来登酒店
- 合肥绿地瀛海大厦
- 吴江绿地太湖城
-

万科

- 青岛万科小镇
- 青岛万科蓝山
- 南昌万科青山湖
- 住总万科·金域华府
- 无锡万科金域蓝湾
- 无锡万科魅力之城
- 南通万科翡翠公园
- 南通万科中创大都汇
- 苏州万科玲珑东区
- 苏州万科公望
- 南京万科九都荟
- 北京万科蓝
- 北京万科西华府
- 上海万科璞悦山
- 杭州万科郡西湖山
- 合肥万科金色名郡
- 合肥万科金域华府
- 武汉万科翡翠滨江
- 武汉万科城市之光
- 长春万科洋浦花园
- 长春万科城
- 吉林万科·蓝山
-

万达

- 上海五角场万达广场
- 呼和浩特万达广场
- 重庆万达广场
- 合肥万达广场
- 青岛万达购物广场
- 青岛万达艾美酒店
- 唐山万达广场
- 石家庄长安万达广场
- 长沙开福万达广场
- 重庆万达文旅城
- 杭州万达广场
- 广西南宁青秀万达广场
- 太原万达广场
-

