

# 2019-2025年中国楼宇自控系统市场调查研究及发展趋势分析报告

中国市场报告网

360baogao.com

## 报告介绍

报告名称：2019-2025年中国楼宇自控系统市场调查研究及发展趋势分析报告

报告编号：2373968

报告价格：纸质版：8200元 电子版：8500元 纸质+电子版：8800元

优惠价格：7650元

咨询电话：400 612 8668、010-66181099、010-66182099 传真：010-66183099

咨询邮箱：[kf@360baogao.com](mailto:kf@360baogao.com)

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/8/96/LouYuZiKongXiTongFaZhanXianZhuan.html>

温馨提示：如需英文、日文等其他语言版本报告，请向客服咨询。

报告目录：

《2019-2025年中国楼宇自控系统市场调查研究及发展趋势分析报告》针对当前楼宇自控系统行业发展面临的机遇与威胁，提出楼宇自控系统行业发展投资及战略建议。

《2019-2025年中国楼宇自控系统市场调查研究及发展趋势分析报告》以严谨的内容、翔实的分析、权威的数据、直观的图表等，帮助楼宇自控系统行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

《2019-2025年中国楼宇自控系统市场调查研究及发展趋势分析报告》是楼宇自控系统业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握楼宇自控系统行业发展趋势，洞悉楼宇自控系统行业竞争格局、规避经营和投资风险、制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值。

### 第一章 2018年全球楼宇自控市场发展概况

#### 第一节 发展现状

- 一、发展现状
- 二、基本特点
- 三、规模及增长率

#### 第二节 主要国家和地区发展概况

- 一、美国市场
- 二、欧洲市场
- 三、日本市场
- 四、亚太市场

#### 第三节 美国建筑节能对中国的启示

#### 第四节 日本建筑节能现状

#### 第五节 日本株式会社山武（YAMATZYE）集团

- 一、公司全球业务概况

- 二、山武（YAMATZYE）集团全球布局情况
- 三、近年山武（YAMATZYE）集团在营情况
- 四、山武（YAMATZYE）集团在营产品的优势劣势和特点

## 第二章 我国市场发展概况

### 第一节 整体概况

- 一、发展历程
- 二、发展趋势
  - （一）市场趋势
  - （二）用户趋势—主要城市政策支持
  - （三）技术趋势—含（web、BACnet、Lonworks方面的趋势）
  - （四）产品趋势—多元化
  - （五）营销趋势
- 三、影响因素
  - （一）有利因素
  - （二）不利因素
- 四、整体规模

### 第二节 市场结构

- 一、产品结构
- 二、品牌结构
- 三、区域结构
- 四、渠道结构

## 第三章 我国楼宇自控系统品牌分析

- 第一节 品牌识别排名
- 第二节 信息建设排名
- 第三节 渠道建设排名
- 第四节 客户拓展排名
- 第五节 平面媒体排名
- 第六节 网络媒体排名
- 第七节 搜索力排名

2019-2025 nián zhōngguó lóuyǔ zì kòng xì tǒng shì chǎng tiáo chá yánjiū jī fāzhǎn qūshì fēnxī bàogào

- 第八节 市场活动排名
- 第九节 终端反馈排名
- 第十节 综合排名

## 第四章 2014-2018年中国楼宇自控系统发展动态及趋势

## 第一节 2018年中国楼宇自控系统大事件

- 一、北京奥运会召开楼控厂商提供优秀产品与服务
- 二、西门子发力中国市场2013“中国年”投入50亿元
- 三、一站式能源解决方案
- 四、Techcon系统成就青岛楼宇经济的地标性建筑

## 第二节 2018年中国楼宇自控系统市场动态

- 一、迎亚运建筑节能工程初审通过
  - 二、《智能建筑施工标准》
  - 三、厦门大规模节能改造、中国银行大厦动工
  - 四、2018年中国制冷展楼宇自控值得关注
- 2019-2025年中国楼宇自控系统市场调查研究及发展趋势分析报告
- 五、循环经济引领海淀绿色文明新风尚
  - 六、2018年北京市既有建筑节能改造专项实施方案
    - (一) 供热系统
    - (二) 大型公共建筑
    - (三) 普通公共建筑
    - (四) 居住建筑
  - 七、杭州市建筑节能发展规划(2013-2018年)
  - 八、上海建筑节能规划
    - (一) 居住建筑
    - (二) 公共建筑
    - (三) 既有建筑改造
    - (四) 建筑用能设备
    - (五) 再生能源在建筑中应用
  - 九、深圳建筑节能规划
  - 十、建筑节能大势所趋空调系统优化成关键
  - 十一、采暖空调建筑节能控制法研究实现新突破

## 第三节 中国楼宇自控系统市场发展展望

- 一、后奥运期间楼宇自控的发展趋势
- 二、金融危机对我国楼宇自控市场的影响
- 三、未来楼宇自控品牌竞争分析
- 四、国家节能环保政策对楼宇自控系统行业的影响

## 第五章 我国楼宇自控系统市场存在的问题及对策

- 第一节 设计不到位
- 第二节 工程招标存在恶性低价竞争，降低工程质量
- 第三节 缺乏精通技术的管理人员

#### 第四节 行业标准不完备

### 第六章 楼宇自控系统上游行业发展现状

#### 第一节 控制器

- 一、楼宇自控系统控制器控制原理
- 二、新一代DDC控制技术
- 三、可编程控制技术
- 四、各厂商控制器产品对比分析
  - (一) 研华以太网控制器产品
  - (二) ALC公司控制器
  - (三) 海湾: DDC控制器
  - (四) DeltaDSM-RTR控制器
- 五、DDC控制器市场分析
  - (一) DDC控制器国内市场综述
  - (二) DDC控制器主要生产厂商、经销商介绍
  - (三) DDC控制器行业未来发展预测及投资前景分析

#### 第二节 传感器

- 一、传感器的特性
- 二、传感器原理及工作过程
- 三、传感器应用方法
- 四、各厂商传感器产品对比分析
  - (一) 奥莱斯: RSP&RS: 智能网络型室内温度传感器
  - (二) 利达恒信HSS-112房间温度传感器
  - (三) 卓灵: HM/系列温湿度传感器
  - (四) 霍尼韦尔R300系列温度传感器
- 五、传感器市场分析
  - (一) 传感器国内市场综述  
2019-2025中国ビルディングオートメーションシステム市場の研究開発動向分析レポート
  - (二) 传感器主要生产厂商、经销商介绍
  - (三) 传感器行业未来发展预测及投资前景分析

#### 第三节 阀门

- 一、楼宇自控用阀门简介
- 二、主要大口径水流控制阀产品
- 三、平衡阀
  - (一) 平衡阀的节能效果
  - (二) 平衡阀的市场

#### 四、主要品牌产品

- (一) KMC: VEP45系列两通/三通电动球阀
- (二) HONEYWELL平衡阀
- (三) TAC: VB-8000系列法兰阀

#### 五、国内阀门生产情况(所有种类阀门)\_订电话: 0 1 0 - 6 6 1 8 2 0 9 9

- (一) 2018年各省市生产情况(企业数、阀门产量、工业产值、产值占比)
- (二) 国内阀门产品生产结构
- (三) 2013-2018年1-国内阀门生产区域特点
- (四) 重点产品需求分析

#### 六、电动调节阀

- (一) 电动调节阀产品概述
- (二) 电动调节阀国内市场综述
- (三) 电动调节阀主要生产厂商、经销商介绍
- (四) 电动调节阀行业未来发展预测及投资前景分析

#### 第四节 楼宇自控系统其它产品及技术分析

##### 一、楼宇自控两大协议的发展与应用

- (一) BACnet
- (二) LonWorks
- (三) web技术在其中的应用

##### 二、VAV产品

- (一) VAV在全球的发展状况
- (二) vav变风量产品概述
- (三) vav变风量技术工艺发展趋势分析
- (四) vav变风量国内市场综述
- (五) vav变风量主要生产厂商、经销商介绍
- (六) vav变风量行业未来发展预测及投资前景分析

##### 三、开放式系统介绍

### 第七章 2014-2018年楼宇自控系统下游相关行业发展现状

#### 第一节 房地产业发展现状及趋势

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/8/96/LouYuZiKongXiTongFaZhanXianZhuan.html>

##### 一、2014-2018年房地产行业投资情况

- (一) 住宅楼
- (二) 办公楼
- (三) 商业营业用房
- (四) 生产性用房
- (五) 其它

二、2014-2018年我国商品房施工面积和竣工面积

三、2014-2018年我国房地产行业投资预测（商业、生产性用房）

第二节 我国现有建筑耗能现状及趋势

第三节 我国智能建筑发展综述

第四节 国家4万亿拉动内需投资对楼宇自控系统行业的影响

## 第八章 我国市场竞争分析

第一节 竞争态势与格局

第二节 竞争企业分析

一、霍尼韦尔

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

二、西门子

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

三、江森自控

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

四、施耐德电气TAC

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

五、加拿大Delta

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

六、海湾威尔

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

七、浙江中控

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

八、SAUTE自控

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

九、德国科特贝德自控

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

十、施耐德英维思INVENSYS

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

十一、北京高标

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

十二、研华

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

2019-2025 China Building Automation System Market Research and Development

Trend Analysis Report

十三、信和瑞丰

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

十四、佛山市艾科电子工程有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

十五、卓灵

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

**第九章 用户需求研究**

第一节 产品功能



第二节 价格期望

第三节 促销推广

第四节 购买渠道

第五节 中智林'需求差异分析

## 第十章 发展建议

### 图表目录

图表 12013-2018年我国楼宇自控系统品牌识别排名

图表 22013-2018年我国楼宇自控系统信息建设排名

图表 32013-2018年我国楼宇自控系统渠道建设排名

图表 42013-2018年我国楼宇自控系统客户拓展排名

图表 52013-2018年我国楼宇自控系统平面媒体排名

图表 62013-2018年我国楼宇自控系统网络媒体排名

图表 72013-2018年我国楼宇自控系统搜索力排名

图表 82013-2018年我国楼宇自控系统市场活动排名

略……

订购《2019-2025年中国楼宇自控系统市场调查研究报告及发展趋势分析报告》，报告编号：2373968，

请拨打：400 612 8668、010-66181099、010-66182099

Email: [kf@360baogao.com](mailto:kf@360baogao.com)，传真：010-66183099

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/8/96/LouYuZiKongXiTongFaZhanXianZhuan.html>

## 相关报告

- ※ 2011-2015年中国楼宇自控系统市场现状分析及前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国楼宇自控系统市场深度调查研究与发展趋势分析报告
- ※ 2019-2025年中国楼宇自控系统行业发展现状调研与市场前景预测报告
- ※ 中国楼宇自控系统行业市场调研预测与标杆企业分析报告（2018年）
- ※ 2009-2012年中国楼宇自控系统市场现状分析及前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国楼宇自控系统行业现状调研分析及发展趋势研究报告
- ※ 中国楼宇自控系统市场调研与发展趋势预测报告（2019年）
- ※ 2018-2025年中国楼宇自控系统市场现状调研分析及发展趋势报告
- ※ 2019-2025年中国膜气体分离系统市场调查研究报告及发展前景趋势分析报告
- ※ 2019-2025年中国电磁脉冲阀行业发展现状调研与发展趋势分析报告
- ※ 2019-2025年中国烘焙市场深度调查分析及发展前景研究报告
- ※ 中国膜气体分离系统行业调查分析及发展趋势预测报告（2019-2025年）
- ※ 2019-2025年中国核电设备市场深度调查研究与发展前景分析报告
- ※ 中国环卫装备行业调查分析及市场前景预测报告（2019-2025年）
- ※ 2019-2025年中国汽车空调行业研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 中国环卫装备行业发展监测分析与发展趋势预测报告（2019-2025年）
- ※ 2019-2025年中国工业无线遥控器行业研究分析及市场前景预测报告
- ※ 2019-2025年中国风机过滤机组市场深度调查研究与发展前景分析报告

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/8/96/LouYuZiKongXiTongFaZhanXianZhuan.html>