

2024年楼宇自动化控制系统行业市场发展前景预判报告

| | |
|------|----------------------------------------------|
| 产品名称 | 2024年楼宇自动化控制系统行业市场发展前景预判报告 |
| 公司名称 | 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房 |
| 联系电话 | 18907488900 18907488900 |

产品详情

2023年全球楼宇自动化控制系统市场规模达6843.46亿元（人民币），同年中国楼宇自动化控制系统市场规模达1591.79亿元。报告结合历史趋势和发展环境等方面因素，预计到2029年全球楼宇自动化控制系统市场规模预计将达13475.54亿元，CAGR预估为10.98%。楼宇自动化控制系统行业调研报告也包含了对全球与中国楼宇自动化控制系统市场各细分类型、应用市场、以及各区域市场销售量、销售额、份额变化的统计与分析。

从产品类型方面来看，楼宇自动化控制系统市场包括供暖，通风和空调, 其他产品, 消防和生命安全, 电子安全和保障, 能源管理系统, 门禁控制等类型。在细分应用领域方面，楼宇自动化控制系统主要应用于住宅的, 信息技术/信息技术, 商业, 工业, 政府, 机构, 款待, 零售业等领域。

楼宇自动化控制系统行业主要企业包括ABB, Automated Logic, Beckhoff Automation, Bosch Sicherheitssysteme GmbH, CONTROL4, DELTA CONTROLS, Distech Controls, Dwyer, Emerson Electric, Evon Technologies, Honeywell, Itron, Johnson Controls International, Legrand, Lutron, Schneider Electric, Siemens等。报告不仅包含各企业的主要经营数据和市场表现，还提供2019年和2023年全球和中国楼宇自动化控制系统行业的CR3和CR6。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

楼宇自动化控制系统行业研究报告主要围绕全球与中国楼宇自动化控制系统行业概况与趋势展开分析，具体包括楼宇自动化控制系统市场发展现状、楼宇自动化控制系统行业容量与增长率、上下游产业链概况、各区域市场规模与份额、楼宇自动化控制系统市场竞争格局等。报告最后对楼宇自动化控制系统行业发展前景作出预测，包括全球与中国地区与各细分领域市场规模及增长率的预测。该报告能够帮企业指明楼宇自动化控制系统行业发展方向，是企业经营者的有效参考依据之一。

报告还包含对全球与中国楼宇自动化控制系统行业各细分产品、应用、及地区市场发展现状与趋势的分析，涵盖了各类型产品价格趋势、销售量、销售额及增长率；各应用领域市场销售情况；各地区楼宇自动化控制系统市场概况及主要国家市场分析。报告同时也对各细分领域未来发展前景进行预估，旨在帮助企业了解楼宇自动化控制系统行业重点发展领域。此外，报告还涵盖了楼宇自动化控制系统行业主要企业基本信息和主要产品的简介、近几年经营情况以及竞争优劣势的分析。

楼宇自动化控制系统行业重点企业包括：

ABB

Automated Logic

Beckhoff Automation

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

CONTROL4

DELTA CONTROLS

Distech Controls

Dwyer

Emerson Electric

Evon Technologies

Honeywell

Itron

Johnson Controls International

Legrand

Lutron

Schneider Electric

Siemens

根据不同产品类型细分：

供暖，通风和空调

其他产品

消防和生命安全

电子安全和保障

能源管理系统

门禁控制

主要应用领域：

住宅的

信息技术/信息技术

商业

工业

政府

机构

款待

零售业

该报告分析了全球与中国楼宇自动化控制系统行业重点区域市场规模情况与各地主要国家楼宇自动化控制系统市场概况。报告中的各地区划分为：北美地区（美国、加拿大、墨西哥）、欧洲地区（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）以及亚太地区（中国、日本、澳大利亚、印度、东盟、韩国）。

楼宇自动化控制系统行业调研报告各章节简介：

第一章：楼宇自动化控制系统行业简介、发展驱动力、产品类型与产业链分析；

第二章：全球与中国楼宇自动化控制系统行业发展周期、市场规模、xinguan疫情影响分析；

第三章：国内外楼宇自动化控制系统行业政策、经济、社会、技术环境分析；

第四章：全球与中国楼宇自动化控制系统行业主要厂商竞争情况分析；

第五章：全球北美、欧洲、亚太地区以及各地区主要国家楼宇自动化控制系统市场发展概况分析；

第六、七章：全球与中国各主要产品类型与楼宇自动化控制系统在各应用领域市场规模和增长率分析；

第八章：分析了全球与中国楼宇自动化控制系统行业内主要企业概况、主要产品和服务、经营情况（销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计）与竞争优势；

第九章：全球与中国楼宇自动化控制系统行业预测（包括各产品类型与各应用领域市场趋势分析）；

第十章：全球重点区域楼宇自动化控制系统行业销售量与销售额预测；

第十一章：全球楼宇自动化控制系统行业发展机遇与问题分析；

第十二章：楼宇自动化控制系统行业发展战略、路径与策略建议。

目录

第一章 全球及中国楼宇自动化控制系统行业总述

1.1 楼宇自动化控制系统行业简介

1.1.1 楼宇自动化控制系统行业定义及范畴界定

1.1.2 楼宇自动化控制系统行业发展历程及背景

1.1.3 楼宇自动化控制系统行业发展特征分析

1.2 楼宇自动化控制系统行业发展驱动力

1.2.1 宏观层面驱动力

1.2.2 微观层面驱动力

1.3 楼宇自动化控制系统行业主要产品类型介绍（定义、特点及优势）

1.4 楼宇自动化控制系统行业产业链及上下游产业概况

1.4.1 楼宇自动化控制系统行业产业链结构简介

1.4.2 楼宇自动化控制系统行业产业链商机

1.4.3 上、下游产业对楼宇自动化控制系统行业的影响

1.4.4 楼宇自动化控制系统行业产业链转移

第二章 全球及中国楼宇自动化控制系统行业发展现状

2.1 楼宇自动化控制系统行业所处生命周期

2.2 全球楼宇自动化控制系统行业市场规模

2.3 中国楼宇自动化控制系统行业市场规模

2.4 xinguan疫情对楼宇自动化控制系统行业发展的影响

2.4.1 疫情对主要国家楼宇自动化控制系统行业原材料供应、制造等的影响

第三章 国内外楼宇自动化控制系统行业运行环境剖析

3.1 国内外楼宇自动化控制系统行业政策环境分析

3.1.1 国内政策（国家及地方相关标准、规定、管理体制及资金扶持等）

3.1.2 国外政策（产品政策、贸易保护政策）

3.2 国内外楼宇自动化控制系统行业经济环境分析

3.2.1 国内楼宇自动化控制系统行业经济运行态势分析

3.2.1.1 国内GDP增长情况分析

3.2.1.2 国内工业经济发展形势分析

3.2.1.3 国内城乡居民收入增长分析

3.2.1.4 产业宏观经济环境分析与展望

3.2.2 国外楼宇自动化控制系统行业经济总体运行态势分析

3.3 国内楼宇自动化控制系统行业社会环境分析

3.3.1 人口环境及结构分析

3.3.2 居民消费能力及消费意愿分析

3.4 国内外楼宇自动化控制系统行业技术环境分析

3.4.1 研发经费投入增长

3.4.2 产业技术研究进展

第四章 全球及中国楼宇自动化控制系统行业市场竞争格局及行业集中度分析

4.1 全球楼宇自动化控制系统行业主要厂商竞争情况

4.2 中国楼宇自动化控制系统行业主要厂商竞争情况

4.3 主要品牌满意度市场调查

4.4 主要品牌满意度研究结果

第五章 全球重点地区楼宇自动化控制系统行业发展现状分析

5.1 全球重点地区楼宇自动化控制系统行业市场分析

5.2 全球重点地区楼宇自动化控制系统行业市场销售额份额分析

5.3 北美楼宇自动化控制系统行业发展概况

5.3.1 xinguan疫情对北美楼宇自动化控制系统行业的影响

5.3.2 北美楼宇自动化控制系统行业市场规模情况分析

5.3.3 北美地区主要国家竞争情况分析

5.3.4 北美地区主要国家市场分析

5.3.4.1 美国楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

5.3.4.2 加拿大楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

5.3.4.3 墨西哥楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

5.4 欧洲楼宇自动化控制系统行业发展概况

5.4.1 xinguan疫情对欧洲楼宇自动化控制系统行业的影响

5.4.2 俄乌冲突对欧洲楼宇自动化控制系统行业的影响

5.4.3 欧洲楼宇自动化控制系统行业市场规模情况分析

5.4.4 欧洲地区主要国家竞争情况分析

5.4.5 欧洲地区主要国家市场分析

5.4.5.1 德国楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.2 英国楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.3 法国楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.4 意大利楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.5 北欧楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.6 西班牙楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.7 比利时楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.8 波兰楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.9 俄罗斯楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

5.4.5.10 土耳其楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

5.5 亚太楼宇自动化控制系统行业发展概况

5.5.1 xinguan疫情对亚太楼宇自动化控制系统行业的影响

5.5.2 亚太楼宇自动化控制系统行业市场规模情况分析

5.5.3 亚太地区主要国家竞争分析

5.5.4 亚太地区主要国家市场分析

5.5.4.1 中国楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.2 日本楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.3 澳大利亚和新西兰楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.4 印度楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.5 东盟楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

5.5.4.6 韩国楼宇自动化控制系统市场销售量、销售额及增长率

第六章 全球和中国楼宇自动化控制系统行业细分市场现状分析

6.1 全球楼宇自动化控制系统行业细分市场规模分析

6.1.1 全球楼宇自动化控制系统行业供暖，通风和空调销售量、销售额及增长率

6.1.2 全球楼宇自动化控制系统行业其他产品销售量、销售额及增长率

6.1.3 全球楼宇自动化控制系统行业消防和生命安全销售量、销售额及增长率

6.1.4 全球楼宇自动化控制系统行业电子安全和保障销售量、销售额及增长率

6.1.5 全球楼宇自动化控制系统行业能源管理系统销售量、销售额及增长率

6.1.6 全球楼宇自动化控制系统行业门禁控制销售量、销售额及增长率

6.2 中国楼宇自动化控制系统行业细分种类市场规模分析

6.2.1 中国楼宇自动化控制系统行业供暖，通风和空调销售量、销售额及增长率

6.2.2 中国楼宇自动化控制系统行业其他产品销售量、销售额及增长率

6.2.3 中国楼宇自动化控制系统行业消防和生命安全销售量、销售额及增长率

6.2.4 中国楼宇自动化控制系统行业电子安全和保障销售量、销售额及增长率

6.2.5 中国楼宇自动化控制系统行业能源管理系统销售量、销售额及增长率

6.2.6 中国楼宇自动化控制系统行业门禁控制销售量、销售额及增长率

6.3 影响楼宇自动化控制系统行业产品价格因素分析

第七章 全球和中国楼宇自动化控制系统行业应用领域发展分析

7.1 下游应用行业市场基本特征

7.2 楼宇自动化控制系统行业主要应用领域介绍

7.3 全球楼宇自动化控制系统在各应用领域市场现状分析

7.3.1 2019-2023年全球楼宇自动化控制系统在住宅的领域销售量统计

7.3.2 2019-2023年全球楼宇自动化控制系统在信息技术/信息技术领域销售量统计

7.3.3 2019-2023年全球楼宇自动化控制系统在商业领域销售量统计

7.3.4 2019-2023年全球楼宇自动化控制系统在工业领域销售量统计

7.3.5 2019-2023年全球楼宇自动化控制系统在政府领域销售量统计

7.3.6 2019-2023年全球楼宇自动化控制系统在机构领域销售量统计

7.3.7 2019-2023年全球楼宇自动化控制系统在款待领域销售量统计

7.3.8 2019-2023年全球楼宇自动化控制系统在零售业领域销售量统计

7.4 中国楼宇自动化控制系统行业下游应用领域市场规模分析

7.4.1 中国楼宇自动化控制系统在住宅的领域销售量、销售额及增长率

7.4.2 中国楼宇自动化控制系统在信息技术/信息技术领域销售量、销售额及增长率

7.4.3 中国楼宇自动化控制系统在商业领域销售量、销售额及增长率

7.4.4 中国楼宇自动化控制系统在工业领域销售量、销售额及增长率

7.4.5 中国楼宇自动化控制系统在政府领域销售量、销售额及增长率

7.4.6 中国楼宇自动化控制系统在机构领域销售量、销售额及增长率

7.4.7 中国楼宇自动化控制系统在款待领域销售量、销售额及增长率

7.4.8 中国楼宇自动化控制系统在零售业领域销售量、销售额及增长率

7.5 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

第八章 全球和中国楼宇自动化控制系统行业主要企业概况分析

8.1 ABB

8.1.1 ABB概况介绍

8.1.2 ABB主要产品和服务介绍

8.1.3 ABB经营情况分析

8.1.4 ABB竞争优势分析

8.2 Automated Logic

8.2.1 Automated Logic概况介绍

8.2.2 Automated Logic主要产品和服务介绍

8.2.3 Automated Logic经营情况分析

8.2.4 Automated Logic竞争优劣势分析

8.3 Beckhoff Automation

8.3.1 Beckhoff Automation概况介绍

8.3.2 Beckhoff Automation主要产品和服务介绍

8.3.3 Beckhoff Automation经营情况分析

8.3.4 Beckhoff Automation竞争优劣势分析

8.4 Bosch Sicherheitssysteme GmbH

8.4.1 Bosch Sicherheitssysteme GmbH概况介绍

8.4.2 Bosch Sicherheitssysteme GmbH主要产品和服务介绍

8.4.3 Bosch Sicherheitssysteme GmbH经营情况分析

8.4.4 Bosch Sicherheitssysteme GmbH竞争优劣势分析

8.5 CONTROL4

8.5.1 CONTROL4概况介绍

8.5.2 CONTROL4主要产品和服务介绍

8.5.3 CONTROL4经营情况分析

8.5.4 CONTROL4竞争优劣势分析

8.6 DELTA CONTROLS

8.6.1 DELTA CONTROLS概况介绍

8.6.2 DELTA CONTROLS主要产品和服务介绍

8.6.3 DELTA CONTROLS经营情况分析

8.6.4 DELTA CONTROLS竞争优劣势分析

8.7 Distech Controls

8.7.1 Distech Controls概况介绍

8.7.2 Distech Controls主要产品和服务介绍

8.7.3 Distech Controls经营情况分析

8.7.4 Distech Controls竞争优劣势分析

8.8 Dwyer

8.8.1 Dwyer概况介绍

8.8.2 Dwyer主要产品和服务介绍

8.8.3 Dwyer经营情况分析

8.8.4 Dwyer竞争优劣势分析

8.9 Emerson Electric

8.9.1 Emerson Electric概况介绍

8.9.2 Emerson Electric主要产品和服务介绍

8.9.3 Emerson Electric经营情况分析

8.9.4 Emerson Electric竞争优劣势分析

8.10 Evon Technologies

8.10.1 Evon Technologies概况介绍

8.10.2 Evon Technologies主要产品和服务介绍

8.10.3 Evon Technologies经营情况分析

8.10.4 Evon Technologies竞争优劣势分析

8.11 Honeywell

8.11.1 Honeywell概况介绍

8.11.2 Honeywell主要产品和服务介绍

8.11.3 Honeywell经营情况分析

8.11.4 Honeywell竞争优劣势分析

8.12 Itron

8.12.1 Itron概况介绍

8.12.2 Itron主要产品和服务介绍

8.12.3 Itron经营情况分析

8.12.4 Itron竞争优劣势分析

8.13 Johnson Controls International

8.13.1 Johnson Controls International概况介绍

8.13.2 Johnson Controls International主要产品和服务介绍

8.13.3 Johnson Controls International经营情况分析

8.13.4 Johnson Controls International竞争优劣势分析

8.14 Legrand

8.14.1 Legrand概况介绍

8.14.2 Legrand主要产品和服务介绍

8.14.3 Legrand经营情况分析

8.14.4 Legrand竞争优劣势分析

8.15 Lutron

8.15.1 Lutron概况介绍

8.15.2 Lutron主要产品和服务介绍

8.15.3 Lutron经营情况分析

8.15.4 Lutron竞争优劣势分析

8.16 Schneider Electric

8.16.1 Schneider Electric概况介绍

8.16.2 Schneider Electric主要产品和服务介绍

8.16.3 Schneider Electric经营情况分析

8.16.4 Schneider Electric竞争优劣势分析

8.17 Siemens

8.17.1 Siemens概况介绍

8.17.2 Siemens主要产品和服务介绍

8.17.3 Siemens经营情况分析

8.17.4 Siemens竞争优劣势分析

第九章 2024-2030年全球和中国楼宇自动化控制系统行业市场规模预测

9.1 2024-2030年全球和中国楼宇自动化控制系统行业整体规模预测

9.1.1 2024-2030年全球楼宇自动化控制系统行业销售量、销售额预测

9.1.2 2024-2030年中国楼宇自动化控制系统行业销售量、销售额预测

9.2 全球和中国楼宇自动化控制系统行业各产品类型市场发展趋势

9.2.1 全球楼宇自动化控制系统行业各产品类型市场发展趋势

9.2.1.1 2024-2030年全球楼宇自动化控制系统行业各产品类型销售量预测

9.2.1.2 2024-2030年全球楼宇自动化控制系统行业各产品类型销售额预测

9.2.1.3 2024-2030年全球楼宇自动化控制系统行业各产品价格预测

9.2.2 中国楼宇自动化控制系统行业各产品类型市场发展趋势

9.2.2.1 2024-2030年中国楼宇自动化控制系统行业各产品类型销售量预测

9.2.2.2 2024-2030年中国楼宇自动化控制系统行业各产品类型销售额预测

9.3 全球和中国楼宇自动化控制系统在各应用领域发展趋势预测

9.3.1 全球楼宇自动化控制系统在各应用领域发展趋势

9.3.1.1 2024-2030年全球楼宇自动化控制系统在各应用领域销售量预测

9.3.1.2 2024-2030年全球楼宇自动化控制系统在各应用领域销售额预测

9.3.2 中国楼宇自动化控制系统在各应用领域发展趋势

9.3.2.1 2024-2030年中国楼宇自动化控制系统在各应用领域销售量预测

9.3.2.2 2024-2030年中国楼宇自动化控制系统在各应用领域销售额预测

第十章 2024-2030年全球重点区域楼宇自动化控制系统行业市场规模预测

10.1 2024-2030年全球重点区域楼宇自动化控制系统行业销售量、销售额预测

10.2 2024-2030年北美地区楼宇自动化控制系统行业销售量和销售额预测

10.3 2024-2030年欧洲地区楼宇自动化控制系统行业销售量和销售额预测

10.4 2024-2030年亚太地区楼宇自动化控制系统行业销售量和销售额预测

第十一章 全球楼宇自动化控制系统行业发展前景及趋势分析

11.1 楼宇自动化控制系统行业发展机遇分析

11.1.1 楼宇自动化控制系统行业突破方向

11.1.2 楼宇自动化控制系统行业产品创新发展

11.2 楼宇自动化控制系统行业发展问题分析

11.2.1 楼宇自动化控制系统行业发展短板

11.2.2 楼宇自动化控制系统行业技术发展壁垒

11.2.3 楼宇自动化控制系统行业贸易摩擦影响

11.2.4 楼宇自动化控制系统行业市场垄断环境分析

第十二章 楼宇自动化控制系统行业发展措施建议

12.1 楼宇自动化控制系统行业发展战略

12.2 楼宇自动化控制系统行业发展路径

12.3 楼宇自动化控制系统行业突破垄断策略

12.4 楼宇自动化控制系统行业人才发展策略

该报告对全球与中国楼宇自动化控制系统行业发展现状、竞争格局及市场趋势进行了具体分析，并分析了楼宇自动化控制系统行业面临的机遇及挑战。针对当前楼宇自动化控制系统行业发展情况，提出楼宇自动化控制系统行业发展战略建议。

报告编码：1009536