

2023-2029年中国楼宇自控系统行业市场全景调研 及未来趋势研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国楼宇自控系统行业市场全景调研及未来趋势研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1145480.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国楼宇自控系统行业市场全景调研及未来趋势研判报告》共八章。首先介绍了楼宇自控系统行业市场发展环境、楼宇自控系统整体运行态势等，接着分析了楼宇自控系统行业市场运行的现状，然后介绍了楼宇自控系统市场竞争格局。随后，报告对楼宇自控系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了楼宇自控系统行业发展趋势与投资预测。您若想对楼宇自控系统产业有个系统的了解或者想投资楼宇自控系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章 楼宇自控系统行业综述及数据来源说明

1.1 楼宇自控系统行业界定

1.1.1 智能建筑的界定

1.1.2 智能建筑组成结构

1.1.3 楼宇自控系统界定

1.1.4 楼宇自控系统相似概念辨析

1.1.5 《国民经济行业分类与代码》中楼宇自控系统行业归属

1.2 楼宇自控系统专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

第2章 中国楼宇自控系统行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国楼宇自控系统行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国楼宇自控系统行业监管体系及机构介绍

2.1.2 中国楼宇自控系统行业标准体系建设现状

2.1.3 中国楼宇自控系统行业发展相关政策规划汇总及解读

2.1.4 国家“十四五”规划对楼宇自控系统行业发展的影响分析

2.1.5 政策环境对中国楼宇自控系统行业发展的影响总结

2.2 中国楼宇自控系统行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 国内宏观经济形势与趋势预测

- (1) 国内生产总值
- (2) 工业增加值
- (3) 固定资产投资
- (4) 中国宏观经济发展展望
- 2.2.2 楼宇自控系统与宏观经济关系分析
- 2.3 中国楼宇自控系统行业社会（ Society ）环境分析
 - 2.3.1 国内社会环境形势
 - (1) 城镇化水平
 - (2) 居民收入及消费水平
 - (3) 人口老龄化进程
 - 2.3.2 楼宇自控系统与社会环境关系分析
- 2.4 中国楼宇自控系统行业技术（ Technology ）环境分析
 - 2.4.1 中国楼宇自控系统行业工程设计及实施思路分析
 - (1) 楼宇自控系统前期设计
 - (2) 楼宇自控系统深化设计
 - (3) 楼宇自控系统安装
 - (4) 楼宇自控系统调试
 - 2.4.2 中国楼宇自控系统行业关键技术分析
 - (1) 楼宇自控系统集成技术
 - (2) AIoT技术
 - 2.4.3 中国楼宇自控系统行业专利申请及公开情况
 - (1) 中国楼宇自控系统专利申请
 - (2) 中国楼宇自控系统专利公开
 - (3) 中国楼宇自控系统热门申请人
 - (4) 中国楼宇自控系统热门技术
 - 2.4.4 技术环境对中国楼宇自控系统行业发展的影响总结

第3章 全球楼宇自控系统行业发展现状及楼宇自控系统市场

- 3.1 全球楼宇自控系统行业发展历程介绍
- 3.2 全球楼宇自控系统行业宏观环境背景
 - 3.2.1 全球楼宇自控系统行业经济环境概况
 - 3.2.2 新冠疫情对全球楼宇自控系统行业的影响分析
- 3.3 全球楼宇自控系统行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球楼宇自控系统行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球楼宇自控系统行业区域发展格局

3.4.2 全球楼宇自控系统行业重点区域市场发展状况

- (1) 北美楼宇自控系统行业发展状况分析
- (2) 欧洲楼宇自控系统行业发展状况分析
- (3) 日本楼宇自控系统行业发展状况分析

3.5 全球楼宇自控系统行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球楼宇自控系统行业市场竞争格局

3.5.2 全球楼宇自控系统企业兼并重组状况

3.5.3 全球楼宇自控系统行业重点企业案例

- (1) 中国楼宇自控系统行业重点企业布局梳理
- (2) 霍尼韦尔
- (3) 江森自控
- (4) 西门子Siemens

3.6 全球楼宇自控系统行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球楼宇自控系统行业发展趋势预判

3.6.2 全球楼宇自控系统行业市场前景预测

第4章 中国楼宇自控系统行业发展现状及市场痛点分析

4.1 中国楼宇自控系统行业发展历程

4.2 中国楼宇自控系统进出口贸易状况

4.2.1 楼宇自控系统进出口数据统计说明

4.2.2 中国楼宇自控系统进出口贸易概况

4.2.3 中国楼宇自控系统进口贸易状况

- (1) 楼宇自控系统相关产品进口规模
- (2) 楼宇自控系统相关产品进口结构
- (3) 楼宇自控系统相关产品进口来源地

4.2.4 中国楼宇自控系统出口贸易状况

- (1) 楼宇自控系统相关产品出口规模
- (2) 楼宇自控系统相关产品出口结构
- (3) 楼宇自控系统相关产品出口目的地

4.2.5 中国楼宇自控系统进出口贸易影响因素及发展趋势分析

4.3 中国楼宇自控系统行业市场主体类型及入场方式

4.4 中国楼宇自控系统行业市场主体数量规模

4.5 中国楼宇自控系统行业市场供给状况

4.5.1 中国楼宇自控系统行业市场企业类型结构

4.5.2 中国楼宇自控系统领先企业业务布局对比

4.6 中国楼宇自控系统行业招投标市场分析

4.6.1 中国楼宇自控系统行业中标事件汇总

4.6.2 中国楼宇自控系统行业中标项目规模

4.7 中国楼宇自控系统行业市场需求状况

4.7.1 楼宇自控系统需求市场分析

4.7.2 政府采购需求市场现状分析

4.8 中国楼宇自控系统行业市场规模体量

4.9 中国楼宇自控系统行业市场行情分析

4.10 中国楼宇自控系统行业市场痛点分析

第5章 中国楼宇自控系统行业竞争状况及市场格局解读

5.1 中国楼宇自控系统行业波特五力模型分析

5.1.1 中国楼宇自控系统行业现有竞争者之间的竞争分析

5.1.2 中国楼宇自控系统行业关键要素的供应商议价能力分析

5.1.3 中国楼宇自控系统行业消费者议价能力分析

5.1.4 中国楼宇自控系统行业潜在进入者分析

5.1.5 中国楼宇自控系统行业替代品风险分析

5.1.6 中国楼宇自控系统行业竞争情况总结

5.2 中国楼宇自控系统行业投融资、兼并与重组状况

5.3 中国楼宇自控系统行业市场竞争格局分析

5.4 中国楼宇自控系统行业市场集中度分析

5.5 中国楼宇自控系统行业国际竞争力分析

5.6 中国楼宇自控系统企业国际市场竞争参与状况

5.7 中国楼宇自控系统行业国产替代布局状况

第6章 中国楼宇自控系统产业链全景梳理及布局状况研究

6.1 中国楼宇自控系统产业产业链图谱分析

6.2 中国楼宇自控系统产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国楼宇自控系统行业成本结构分析

6.2.2 中国楼宇自控系统行业价值链分析

6.3 中国楼宇自控系统行业上游原材料及设备供应状况分析

6.3.1 中国楼宇自控系统行业上游市场概述

6.3.2 中国楼宇自控系统行业上游价格传导机制

6.3.3 中国楼宇通信网络市场发展状况

（1）楼宇通信网络市场需求分析

- (2) 楼宇通信网络行业主要企业
- 6.3.4 中国楼宇自控系统核心零部件/设备供应市场分析
 - (1) 传感器
 - (2) 控制器
 - (3) 阀门和执行器
- 6.3.5 中国楼宇自控软件市场分析
- 6.3.6 中国楼宇自控系统运维市场分析
- 6.3.7 中国楼宇自控系统行业上游供应的影响总结
- 6.4 中国楼宇自控系统行业中游市场发展状况分析
 - 6.4.1 中国楼宇自控系统行业细分市场结构
 - 6.4.2 中国楼宇自控系统行业细分子系统分析
 - (1) 楼宇设备自动化控制系统
 - (2) 火灾自动报警系统及其联动控制系统
 - (3) 楼宇安全防范控制系统
- 6.5 中国楼宇自控系统行业下游市场需求潜力分析
 - 6.5.1 中国楼宇自控系统行业下游需求现状分析
 - 6.5.2 中国公共建筑楼宇自控系统发展潜力分析
 - (1) 中国公共建筑市场发展现状
 - (2) 中国公共建筑楼宇自控系统发展现状
 - (3) 中国公共建筑楼宇自控系统发展趋势
 - 6.5.3 中国住宅建筑楼宇自控系统发展潜力分析
 - (1) 中国住宅地产市场发展现状
 - (2) 中国住宅建筑楼宇自控系统发展现状
 - (3) 中国住宅建筑楼宇自控系统发展趋势
 - 6.5.4 中国工业建筑楼宇自控系统发展潜力分析
 - (1) 中国工业建筑市场发展现状
 - (2) 中国工业建筑楼宇自控系统发展现状
 - (3) 中国工业建筑楼宇自控系统发展趋势

第7章 中国楼宇自控系统行业重点企业布局案例研究

- 7.1 中国楼宇自控系统行业重点企业布局梳理
- 7.2 中国楼宇自控系统行业重点企业布局案例分析
 - 7.2.1 深圳达实智能股份有限公司
 - (1) 企业概况
 - (2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.2 浙江宇视科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.3 腾讯云计算（北京）有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.4 重庆德易安科技发展有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.5 同方泰德国际科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.6 台达电子企业管理（上海）有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.7 苏州保控电子科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.8 浙江源创智控技术有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.9 上海美控智慧建筑有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.10 上海格瑞特科技实业股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

第8章 中国楼宇自控系统行业市场及战略布局策略建议

8.1 中国楼宇自控系统行业SWOT分析

8.2 中国楼宇自控系统行业发展潜力评估

8.3 中国楼宇自控系统行业发展前景预测

8.4 中国楼宇自控系统行业发展趋势预判

8.5 中国楼宇自控系统行业进入与退出壁垒

8.6 中国楼宇自控系统行业投资风险预警

8.7 中国楼宇自控系统行业投资价值评估

8.8 中国楼宇自控系统行业投资机会分析

8.8.1 楼宇自控系统行业产业链薄弱环节投资机会

8.8.2 楼宇自控系统行业细分领域投资机会

8.8.3 楼宇自控系统行业区域市场投资机会

8.9 中国楼宇自控系统行业投资策略与建议

8.10 中国楼宇自控系统行业可持续发展建议

图表目录

图表1：智能建筑系统结构

图表2：《国民经济行业分类与代码》中楼宇自控系统行业归属

图表3：楼宇自控系统专业术语说明

图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表5：我国楼宇自控系统行业的主要监管部门及相关职责

图表6：中国楼宇自控系统现行标准汇总

图表7：2018-2022年中国楼宇智能化行业主要法律法规及相关政策

图表8：2018-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2018-2022年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2018-2022年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表11：部分国际机构对2022年中国经济增长的预测（单位：%）

图表12：2018-2022年中国城镇化率走势（单位：%）

图表13：2018-2022年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表14：2018-2022年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表15：2022年中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表16：2018-2022年中国65岁及以上人口占总人口数量的比重（单位：%）

图表17：2018-2022年中国楼宇自控系统相关专利申请量变化图（单位：项）

图表18：2018-2022年中国楼宇自控系统相关专利公开量变化图（单位：项）

图表19：截至2022年中国楼宇自控系统行业技术专利申请人Top10（单位：项）

图表20：截至2022年中国楼宇自控系统行业技术专利分布领域（前十位）（单位：项）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1145480.html>