

物联网在建筑领域的应用行业分析报告：2024年市场最新动态和竞争格局分析

产品名称	物联网在建筑领域的应用行业分析报告：2024年市场最新动态和竞争格局分析
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

由贝哲斯咨询统计物联网在建筑领域的应用市场数据显示，2022年全球物联网在建筑领域的应用市场规模达到了亿元（人民币），2022年中国物联网在建筑领域的应用市场容量达亿元。报告预估到2028年全球物联网在建筑领域的应用市场规模将达到亿元，年复合增长率预计为%。

全球物联网在建筑领域的应用行业内主要厂商有PTC (ThingWorx), Telit, AT&T, Google, Intel, Oracle, Cisco (Jasper), General Electric, Zebra Technologies, SAP, Amazon, Microsoft。报告包含对主要厂商/品牌排行情况、市场占有率、营收状况及业内排行前三与前五企业市占率的分析。

报告中涵盖的主要细分种类市场有服务, 软件, 硬件。下游细分应用领域细分为预测性维护, 车队管理, 远程操作, 其他, 安全管理。报告针对不同物联网在建筑领域的应用类型产品价格、市场销量、份额占比及增长率进行分析，同时也包含对各应用市场销量与增长率的统计与预测。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

这份研究报告包含了对物联网在建筑领域的应用行业内重点企业发展概况、产品结构、竞争优势及发展战略等方面的详尽分析。该行业领域的主要企业包括：

PTC (ThingWorx)

Telit

AT&T

Google

Intel

Oracle

Cisco (Jasper)

General Electric

Zebra Technologies

SAP

Amazon

Microsoft

产品分类：

服务

软件

硬件

应用领域：

预测性维护

车队管理

远程操作

其他

安全管理

物联网在建筑领域的应用市场研究报告围绕研究期间内全球及中国物联网在建筑领域的应用市场走势、驱动因素、细分市场占比情况、产销状况、竞争格局等方面展开调研，依据行业的发展态势，对未来五年内物联网在建筑领域的应用市场发展前景趋势进行了客观谨慎的研究分析，为行业内企业了解市场发展规律、把握市场机遇、制定进入策略提供专业的指导性建议。

物联网在建筑领域的应用市场报告涵盖历史年份市场动态、不同地区以及通过不同数据点（如销量、销售额、增长率）等方面直观、详细、客观的分析了该行业的总体发展情况及发展趋势。大量的数据分析提供了有价值的市场信息，帮助目标客户敏锐抓取发展热点和物联网在建筑领域的应用市场动向，正确制定发展战略。

报告聚焦全球物联网在建筑领域的应用市场，重点解析了亚洲（中国、日本、印度、韩国）、北美（美国、加拿大、墨西哥）、欧洲（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）、南美及中东非地区的市场发展情况，涵盖对各地物联网在建筑领域的应用市场历史规模与增长率的统计以及对未来五年各地规模的预测值。

物联网在建筑领域的应用市场调研报告共包含十二章节，各章节内容简介：

第一章：物联网在建筑领域的应用行业概念与整体市场发展综况；

第二章：物联网在建筑领域的应用行业产业链、供应链、采购生产及销售模式、销售渠道分析；

第三章：国外及国内物联网在建筑领域的应用行业运行动态与发展影响因素分析；

第四章：全球物联网在建筑领域的应用行业各细分种类销量、销售额、市场份额及价格走势分析；

第五章：全球物联网在建筑领域的应用在各应用领域销量、销售额、市场份额分析；

第六章：中国物联网在建筑领域的应用行业细分市场分析（各细分种类市场规模、价格走势及价格影响因素分析）；

第七章：中国物联网在建筑领域的应用行业下游应用领域发展分析（物联网在建筑领域的应用在各应用领域销量、销售额、市场份额分析）；

第八章：全球亚洲、北美、欧洲、南美及中东非地区物联网在建筑领域的应用市场销量、销售额、增长率分析及各地区主要国家市场及竞争情况分析；

第九章：物联网在建筑领域的应用产业重点企业发展概况、产品结构、经营、竞争优势、及战略分析；

第十章：2023-2028年全球物联网在建筑领域的应用行业市场前景（各细分类型、应用市场、全球重点区域发展趋势预测）；

第十一章：全球和中国物联网在建筑领域的应用行业发展机遇及进入壁垒分析；

第十二章：研究结论与发展策略。

目录

第一章 物联网在建筑领域的应用行业发展概述

1.1 物联网在建筑领域的应用的概念

1.1.1 物联网在建筑领域的应用的定义及简介

1.1.2 物联网在建筑领域的应用的类型

1.1.3 物联网在建筑领域的应用的下游应用

1.2 全球与中国物联网在建筑领域的应用行业发展综况

- 1.2.1 全球物联网在建筑领域的应用行业市场规模分析
- 1.2.2 中国物联网在建筑领域的应用行业市场规模分析
- 1.2.3 全球及中国物联网在建筑领域的应用行业市场竞争格局
- 1.2.4 全球物联网在建筑领域的应用市场梯队
- 1.2.5 传统参与主体
- 1.2.6 行业发展整合

第二章 全球与中国物联网在建筑领域的应用产业链分析

- 2.1 产业链趋势
- 2.2 物联网在建筑领域的应用行业产业链简介
- 2.3 物联网在建筑领域的应用行业供应链分析
 - 2.3.1 主要原料及供应情况
 - 2.3.2 行业下游客户分析
 - 2.3.3 上下游行业对物联网在建筑领域的应用行业的影响
- 2.4 物联网在建筑领域的应用行业采购模式
- 2.5 物联网在建筑领域的应用行业生产模式
- 2.6 物联网在建筑领域的应用行业销售模式及销售渠道分析

第三章 国外及国内物联网在建筑领域的应用行业运行动态分析

- 3.1 国外物联网在建筑领域的应用市场发展概况
 - 3.1.1 国外物联网在建筑领域的应用市场总体回顾
 - 3.1.2 物联网在建筑领域的应用市场品牌集中度分析
 - 3.1.3 消费者对物联网在建筑领域的应用品牌喜好概况
- 3.2 国内物联网在建筑领域的应用市场运行分析
 - 3.2.1 国内物联网在建筑领域的应用品牌关注度分析
 - 3.2.2 国内物联网在建筑领域的应用品牌结构分析
 - 3.2.3 国内物联网在建筑领域的应用区域市场分析
- 3.3 物联网在建筑领域的应用行业发展因素

3.3.1 国外与国内物联网在建筑领域的应用行业发展驱动与阻碍因素分析

3.3.2 国外与国内物联网在建筑领域的应用行业发展机遇与挑战分析

第四章 全球物联网在建筑领域的应用行业细分产品类型市场分析

4.1 全球物联网在建筑领域的应用行业各产品销售量、市场份额分析

4.1.1 2017-2022年全球服务销售量及增长率统计

4.1.2 2017-2022年全球软件销售量及增长率统计

4.1.3 2017-2022年全球硬件销售量及增长率统计

4.2 全球物联网在建筑领域的应用行业各产品销售额、市场份额分析

4.2.1 2017-2022年全球物联网在建筑领域的应用行业细分类型销售额统计

4.2.2 2017-2022年全球物联网在建筑领域的应用行业各产品销售额份额占比分析

4.3 全球物联网在建筑领域的应用产品价格走势分析

第五章 全球物联网在建筑领域的应用行业下游应用领域发展分析

5.1 全球物联网在建筑领域的应用在各应用领域销售量、市场份额分析

5.1.1 2017-2022年全球物联网在建筑领域的应用在预测性维护领域销售量统计

5.1.2 2017-2022年全球物联网在建筑领域的应用在车队管理领域销售量统计

5.1.3 2017-2022年全球物联网在建筑领域的应用在远程操作领域销售量统计

5.1.4 2017-2022年全球物联网在建筑领域的应用在其他领域销售量统计

5.1.5 2017-2022年全球物联网在建筑领域的应用在安全管理领域销售量统计

5.2 全球物联网在建筑领域的应用在各应用领域销售额、市场份额分析

5.2.1 2017-2022年全球物联网在建筑领域的应用行业主要应用领域销售额统计

5.2.2 2017-2022年全球物联网在建筑领域的应用在各应用领域销售额份额分析

第六章 中国物联网在建筑领域的应用行业细分市场发展分析

6.1 中国物联网在建筑领域的应用行业细分种类市场规模分析

6.1.1 中国物联网在建筑领域的应用行业服务销售量、销售额及增长率

6.1.2 中国物联网在建筑领域的应用行业软件销售量、销售额及增长率

6.1.3 中国物联网在建筑领域的应用行业硬件销售量、销售额及增长率

6.2 中国物联网在建筑领域的应用行业产品价格走势分析

6.3 影响中国物联网在建筑领域的应用行业产品价格因素分析

第七章 中国物联网在建筑领域的应用行业下游应用领域发展分析

7.1 中国物联网在建筑领域的应用在各应用领域销售量、市场份额分析

7.1.1 2017-2022年中国物联网在建筑领域的应用行业主要应用领域销售量统计

7.1.2 2017-2022年中国物联网在建筑领域的应用在各应用领域销售量份额分析

7.2 中国物联网在建筑领域的应用在各应用领域销售额、市场份额分析

7.2.1 2017-2022年中国物联网在建筑领域的应用在预测性维护领域销售额统计

7.2.2 2017-2022年中国物联网在建筑领域的应用在车队管理领域销售额统计

7.2.3 2017-2022年中国物联网在建筑领域的应用在远程操作领域销售额统计

7.2.4 2017-2022年中国物联网在建筑领域的应用在其他领域销售额统计

7.2.5 2017-2022年中国物联网在建筑领域的应用在安全管理领域销售额统计

第八章 全球各地区物联网在建筑领域的应用行业现状分析

8.1 全球重点地区物联网在建筑领域的应用行业市场分析

8.2 全球重点地区物联网在建筑领域的应用行业市场销售额份额分析

8.3 亚洲地区物联网在建筑领域的应用行业发展概况

8.3.1 亚洲地区物联网在建筑领域的应用行业市场规模情况分析

8.3.2 亚洲主要国家竞争情况分析

8.3.3 亚洲主要国家市场分析

8.3.3.1 中国物联网在建筑领域的应用市场销售量、销售额及增长率

8.3.3.2 日本物联网在建筑领域的应用市场销售量、销售额及增长率

8.3.3.3 印度物联网在建筑领域的应用市场销售量、销售额及增长率

8.3.3.4 韩国物联网在建筑领域的应用市场销售量、销售额及增长率

8.4 北美地区物联网在建筑领域的应用行业发展概况

8.4.1 北美地区物联网在建筑领域的应用行业市场规模情况分析

8.4.2 北美主要国家竞争情况分析

8.4.3 北美主要国家市场分析

8.4.3.1 美国物联网在建筑领域的应用市场销售量、销售额及增长率

8.4.3.2 加拿大物联网在建筑领域的应用市场销售量、销售额及增长率

8.4.3.3 墨西哥物联网在建筑领域的应用市场销售量、销售额及增长率

8.5 欧洲地区物联网在建筑领域的应用行业发展概况

8.5.1 欧洲地区物联网在建筑领域的应用行业市场规模情况分析

8.5.2 欧洲主要国家竞争情况分析

8.5.3 欧洲主要国家市场分析

8.5.3.1 德国物联网在建筑领域的应用市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.2 英国物联网在建筑领域的应用市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.3 法国物联网在建筑领域的应用市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.4 意大利物联网在建筑领域的应用市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.5 北欧物联网在建筑领域的应用市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.6 西班牙物联网在建筑领域的应用市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.7 比利时物联网在建筑领域的应用市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.8 波兰物联网在建筑领域的应用市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.9 俄罗斯物联网在建筑领域的应用市场销售量、销售额及增长率

8.5.3.10 土耳其物联网在建筑领域的应用市场销售量、销售额及增长率

8.6 南美地区物联网在建筑领域的应用行业发展概况

8.6.1 南美地区物联网在建筑领域的应用行业市场规模情况分析

8.6.2 南美主要国家竞争情况分析

8.7 中东非地区物联网在建筑领域的应用行业发展概况

8.7.1 中东非地区物联网在建筑领域的应用行业市场规模情况分析

8.7.2 中东非主要国家竞争情况分析

第九章 物联网在建筑领域的应用产业重点企业分析

9.1 PTC (ThingWorx)

9.1.1 PTC (ThingWorx)发展概况

9.1.2 企业产品结构分析

9.1.3 PTC (ThingWorx)业务经营分析

9.1.4 企业竞争优势分析

9.1.5 企业发展战略分析

9.2 Telit

9.2.1 Telit发展概况

9.2.2 企业产品结构分析

9.2.3 Telit业务经营分析

9.2.4 企业竞争优势分析

9.2.5 企业发展战略分析

9.3 AT&T

9.3.1 AT&T发展概况

9.3.2 企业产品结构分析

9.3.3 AT&T业务经营分析

9.3.4 企业竞争优势分析

9.3.5 企业发展战略分析

9.4 Google

9.4.1 Google发展概况

9.4.2 企业产品结构分析

9.4.3 Google业务经营分析

9.4.4 企业竞争优势分析

9.4.5 企业发展战略分析

9.5 Intel

9.5.1 Intel发展概况

9.5.2 企业产品结构分析

9.5.3 Intel业务经营分析

9.5.4 企业竞争优势分析

9.5.5 企业发展战略分析

9.6 Oracle

9.6.1 Oracle发展概况

9.6.2 企业产品结构分析

9.6.3 Oracle业务经营分析

9.6.4 企业竞争优势分析

9.6.5 企业发展战略分析

9.7 Cisco (Jasper)

9.7.1 Cisco (Jasper)发展概况

9.7.2 企业产品结构分析

9.7.3 Cisco (Jasper)业务经营分析

9.7.4 企业竞争优势分析

9.7.5 企业发展战略分析

9.8 General Electric

9.8.1 General Electric发展概况

9.8.2 企业产品结构分析

9.8.3 General Electric业务经营分析

9.8.4 企业竞争优势分析

9.8.5 企业发展战略分析

9.9 Zebra Technologies

9.9.1 Zebra Technologies发展概况

9.9.2 企业产品结构分析

9.9.3 Zebra Technologies业务经营分析

9.9.4 企业竞争优势分析

9.9.5 企业发展战略分析

9.10 SAP

9.10.1 SAP发展概况

9.10.2 企业产品结构分析

9.10.3 SAP业务经营分析

9.10.4 企业竞争优势分析

9.10.5 企业发展战略分析

9.11 Amazon

9.11.1 Amazon发展概况

9.11.2 企业产品结构分析

9.11.3 Amazon业务经营分析

9.11.4 企业竞争优势分析

9.11.5 企业发展战略分析

9.12 Microsoft

9.12.1 Microsoft发展概况

9.12.2 企业产品结构分析

9.12.3 Microsoft业务经营分析

9.12.4 企业竞争优势分析

9.12.5 企业发展战略分析

第十章 全球物联网在建筑领域的应用行业市场前景预测

10.1 2023-2028年全球和中国物联网在建筑领域的应用行业整体规模预测

10.1.1 2023-2028年全球物联网在建筑领域的应用行业销售量、销售额预测

10.1.2 2023-2028年中国物联网在建筑领域的应用行业销售量、销售额预测

10.2 全球和中国物联网在建筑领域的应用行业各产品类型市场发展趋势

10.2.1 全球物联网在建筑领域的应用行业各产品类型市场发展趋势

10.2.1.1 2023-2028年全球物联网在建筑领域的应用行业各产品类型销售量预测

10.2.1.2 2023-2028年全球物联网在建筑领域的应用行业各产品类型销售额预测

10.2.1.3 2023-2028年全球物联网在建筑领域的应用行业各产品价格预测

10.2.2 中国物联网在建筑领域的应用行业各产品类型市场发展趋势

10.2.2.1 2023-2028年中国物联网在建筑领域的应用行业各产品类型销售量预测

10.2.2.2 2023-2028年中国物联网在建筑领域的应用行业各产品类型销售额预测

10.3 全球和中国物联网在建筑领域的应用在各应用领域发展趋势

10.3.1 全球物联网在建筑领域的应用在各应用领域发展趋势

10.3.1.1 2023-2028年全球物联网在建筑领域的应用在各应用领域销售量预测

10.3.1.2 2023-2028年全球物联网在建筑领域的应用在各应用领域销售额预测

10.3.2 中国物联网在建筑领域的应用在各应用领域发展趋势

10.3.2.1 2023-2028年中国物联网在建筑领域的应用在各应用领域销售量预测

10.3.2.2 2023-2028年中国物联网在建筑领域的应用在各应用领域销售额预测

10.4 全球重点区域物联网在建筑领域的应用行业发展趋势

10.4.1 2023-2028年全球重点区域物联网在建筑领域的应用行业销售量、销售额预测

10.4.2 2023-2028年亚洲地区物联网在建筑领域的应用行业销售量和销售额预测

10.4.3 2023-2028年北美地区物联网在建筑领域的应用行业销售量和销售额预测

10.4.4 2023-2028年欧洲地区物联网在建筑领域的应用行业销售量和销售额预测

10.4.5 2023-2028年南美地区物联网在建筑领域的应用行业销售量和销售额预测

10.4.6 2023-2028年中东非地区物联网在建筑领域的应用行业销售量和销售额预测

第十一章 全球和中国物联网在建筑领域的应用行业发展机遇及壁垒分析

11.1 物联网在建筑领域的应用行业发展机遇分析

11.1.1 物联网在建筑领域的应用行业技术突破方向

11.1.2 物联网在建筑领域的应用行业产品创新发展

11.1.3 物联网在建筑领域的应用行业支持政策分析

11.2 物联网在建筑领域的应用行业进入壁垒分析

11.2.1 经营壁垒

11.2.2 技术壁垒

11.2.3 品牌壁垒

11.2.4 人才壁垒

第十二章 行业研究结论及发展策略

12.1 行业研究结论

12.2 行业发展策略

在全球局势不断变化的情况下，各行业面临新机遇、新挑战和新风险，企业需要依据客观科学的行业分析做出决断。该报告对物联网在建筑领域的应用行业相关影响因素进行具体调查、研究、分析，洞察物联网在建筑领域的应用行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及潜在问题，提出建设性意见建议，为行业决策者和企业经营者提供参考依据。

报告编码：1489917