

# 2024年建筑中的物联网市场研究报告 - 涵盖类型、应用、地区、及企业分析

产品名称	2024年建筑中的物联网市场研究报告 - 涵盖类型、应用、地区、及企业分析
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

根据全球和中国建筑中的物联网市场的历程回顾与发展概况分析，在2022年，全球建筑中的物联网市场规模达到671.48亿元（人民币），同时中国市场规模达到x.x亿元。针对全球和中国建筑中的物联网行业市场发展现状及前景分析，预测到2028年，全球市场规模将会达到1655.24亿元，预计年均复合增长率在16.19%上下浮动。

竞争方面，全球建筑中的物联网市场核心企业主要包括Sigfox, CalAmp Corp, Oracle Corporation, Autodesk Inc, Hitachi Ltd。报告给出了2022年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类型方面来看，建筑中的物联网市场包括软件, 硬件, 服务等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点，分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看，建筑中的物联网主要应用于其他的, 安全管理, 车队的管理, 预测性维护, 远程操作等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Sigfox

CalAmp Corp

Oracle Corporation

Autodesk Inc

Hitachi Ltd

细分类型：

软件

硬件

服务

应用领域：

其他的

安全管理

车队的管理

预测性维护

远程操作

睿略咨询发布的建筑中的物联网行业调研报告以十二章对该行业展开分析。报告从不同维度总结分析了全球与中国建筑中的物联网行业发展历程和现状，并对未来建筑中的物联网市场前景与发展空间作出预测。报告的研究对象包括全球与中国建筑中的物联网整体市场规模、产业链概况、全球重点地区及主要国家市场发展态势、市场主要参与者市占率、行业经营状况等方面。

该报告主要包含：整体上阐述了建筑中的物联网行业的特征、发展环境、年市场营收变化趋势等；通过种类、应用领域以及主要地区三个维度将建筑中的物联网行业进行细分，深入分析各细分市场概况；对主要企业发展概况、运营模式、成长能力以及未来发展潜力等进行了剖析。最后基于已有数据，对建筑中的物联网行业发展前景进行预测。

建筑中的物联网市场报告涉及的地区主要是全球与中国市场，为了帮助了解国际市场情况与市场分布，报告依次对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区、以及各地区主要国家市场发展现状与优劣势进行逐一分析。各地区经济发达程度不同、经营企业技术发展水平不一、市场容量也不一样，建筑中的物联网行业发展趋势也有所差异。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：建筑中的物联网行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国建筑中的物联网市场规模；

第二章：国内外建筑中的物联网行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国建筑中的物联网行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国建筑中的物联网细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国建筑中的物联网行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区建筑中的物联网行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国建筑中的物联网行业主要厂商、中国建筑中的物联网行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：建筑中的物联网行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、建筑中的物联网销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国建筑中的物联网行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 建筑中的物联网行业发展综述

#### 1.1 建筑中的物联网行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 建筑中的物联网行业产业链图景

#### 1.2 建筑中的物联网行业产品种类介绍

#### 1.3 建筑中的物联网行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球建筑中的物联网行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国建筑中的物联网行业市场规模

### 第二章 国内外建筑中的物联网行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 建筑中的物联网行业政治法律环境分析

#### 2.2 建筑中的物联网行业经济环境分析

##### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

##### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

## 2.2.3 产业宏观经济环境分析

## 2.3 建筑中的物联网行业社会环境分析

## 2.4 建筑中的物联网行业技术环境分析

# 第三章 全球及中国建筑中的物联网行业发展现状

## 3.1 全球建筑中的物联网行业发展现状

### 3.1.1 全球建筑中的物联网行业发展概况分析

### 3.1.2 2018-2022年全球建筑中的物联网行业市场规模

## 3.2 全球建筑中的物联网行业集中度分析

## 3.3 xinguan疫情对全球建筑中的物联网行业的影响

## 3.4 中国建筑中的物联网行业发展现状分析

### 3.4.1 中国建筑中的物联网行业发展概况分析

### 3.4.2 中国建筑中的物联网行业政策环境

### 3.4.3 xinguan疫情对中国建筑中的物联网行业发展的影响

## 3.5 中国建筑中的物联网行业市场规模

## 3.6 中国建筑中的物联网行业集中度分析

## 3.7 中国建筑中的物联网行业进出口分析

## 3.8 建筑中的物联网行业发展痛点分析

## 3.9 建筑中的物联网行业发展机遇分析

# 第四章 全球建筑中的物联网行业细分类型市场分析

## 4.1 全球建筑中的物联网行业细分类型市场规模

### 4.1.1 全球软件销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.2 全球硬件销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.3 全球服务销售量、销售额及增长率统计

## 4.2 全球建筑中的物联网行业细分产品市场价格变化

## 4.3 影响全球建筑中的物联网行业细分产品价格的因素

# 第五章 中国建筑中的物联网行业细分类型市场分析

## 5.1 中国建筑中的物联网行业细分类型市场规模

### 5.1.1 中国软件销售量、销售额及增长率统计

### 5.1.2 中国硬件销售量、销售额及增长率统计

### 5.1.3 中国服务销售量、销售额及增长率统计

## 5.2 中国建筑中的物联网行业细分产品市场价格变化

## 5.3 影响中国建筑中的物联网行业细分产品价格的因素

## 第六章 全球建筑中的物联网行业下游应用领域市场分析

### 6.1 全球建筑中的物联网在各应用领域的市场规模

#### 6.1.1 全球建筑中的物联网在其他的领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.2 全球建筑中的物联网在安全管理领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.3 全球建筑中的物联网在车队的管理领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.4 全球建筑中的物联网在预测性维护领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.5 全球建筑中的物联网在远程操作领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.2 上游行业各因素波动对建筑中的物联网行业的影响

### 6.3 各下游应用行业发展对建筑中的物联网行业的影响

## 第七章 中国建筑中的物联网行业下游应用领域市场分析

### 7.1 中国建筑中的物联网在各应用领域的市场规模

#### 7.1.1 中国建筑中的物联网在其他的领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.2 中国建筑中的物联网在安全管理领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.3 中国建筑中的物联网在车队的管理领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.4 中国建筑中的物联网在预测性维护领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.5 中国建筑中的物联网在远程操作领域销售量、销售额及增长率统计

### 7.2 上游行业各因素波动对建筑中的物联网行业的影响

### 7.3 各下游应用行业发展对建筑中的物联网行业的影响

## 第八章 全球主要地区及国家建筑中的物联网行业发展现状分析

### 8.1 全球主要地区建筑中的物联网行业市场销售量分析

## 8.2 全球主要地区建筑中的物联网行业市场销售额分析

### 8.3 亚太地区建筑中的物联网行业发展态势解析

#### 8.3.1 xinguan疫情对亚太建筑中的物联网行业的影响

#### 8.3.2 亚太地区建筑中的物联网行业市场规模分析

#### 8.3.3 亚太地区主要国家建筑中的物联网行业市场规模统计

##### 8.3.3.1 亚太地区主要国家建筑中的物联网行业销售量及销售额

##### 8.3.3.2 中国建筑中的物联网行业市场规模分析

##### 8.3.3.3 日本建筑中的物联网行业市场规模分析

##### 8.3.3.4 韩国建筑中的物联网行业市场规模分析

##### 8.3.3.5 印度建筑中的物联网行业市场规模分析

##### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰建筑中的物联网行业市场规模分析

##### 8.3.3.7 东盟建筑中的物联网行业市场规模分析

### 8.4 北美地区建筑中的物联网行业发展态势解析

#### 8.4.1 xinguan疫情对北美建筑中的物联网行业的影响

#### 8.4.2 北美地区建筑中的物联网行业市场规模分析

#### 8.4.3 北美地区主要国家建筑中的物联网行业市场规模统计

##### 8.4.3.1 北美地区主要国家建筑中的物联网行业销售量及销售额

##### 8.4.3.2 美国建筑中的物联网行业市场规模分析

##### 8.4.3.3 加拿大建筑中的物联网行业市场规模分析

##### 8.4.3.4 墨西哥建筑中的物联网行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区建筑中的物联网行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲建筑中的物联网行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区建筑中的物联网行业市场规模分析

#### 8.5.3 欧洲地区主要国家建筑中的物联网行业市场规模统计

##### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家建筑中的物联网行业销售量及销售额

##### 8.5.3.1 德国建筑中的物联网行业市场规模分析

8.5.3.2 英国建筑中的物联网行业市场规模分析

8.5.3.3 法国建筑中的物联网行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利建筑中的物联网行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙建筑中的物联网行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯建筑中的物联网行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯建筑中的物联网行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区建筑中的物联网行业发展态势解析

8.6.1 新冠疫情对中东和非洲地区建筑中的物联网行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区建筑中的物联网行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家建筑中的物联网行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家建筑中的物联网行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非建筑中的物联网行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及建筑中的物联网行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗建筑中的物联网行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯建筑中的物联网行业市场规模分析

第九章 全球及中国建筑中的物联网行业市场竞争格局分析

9.1 全球建筑中的物联网行业主要厂商

9.2 中国建筑中的物联网行业主要厂商

9.3 中国建筑中的物联网行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国建筑中的物联网行业竞争优势分析

第十章 全球建筑中的物联网行业重点企业分析

10.1 Sigfox

10.1.1 Sigfox基本信息介绍

10.1.2 Sigfox主营产品和服务介绍

10.1.3 Sigfox生产经营情况分析

10.1.4 Sigfox竞争优劣势分析

## 10.2 CalAmp Corp

### 10.2.1 CalAmp Corp基本信息介绍

### 10.2.2 CalAmp Corp主营产品和服务介绍

### 10.2.3 CalAmp Corp生产经营情况分析

### 10.2.4 CalAmp Corp竞争优劣势分析

## 10.3 Oracle Corporation

### 10.3.1 Oracle Corporation基本信息介绍

### 10.3.2 Oracle Corporation主营产品和服务介绍

### 10.3.3 Oracle Corporation生产经营情况分析

### 10.3.4 Oracle Corporation竞争优劣势分析

## 10.4 Autodesk Inc

### 10.4.1 Autodesk Inc基本信息介绍

### 10.4.2 Autodesk Inc主营产品和服务介绍

### 10.4.3 Autodesk Inc生产经营情况分析

### 10.4.4 Autodesk Inc竞争优劣势分析

## 10.5 Hitachi Ltd

### 10.5.1 Hitachi Ltd基本信息介绍

### 10.5.2 Hitachi Ltd主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Hitachi Ltd生产经营情况分析

### 10.5.4 Hitachi Ltd竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球建筑中的物联网行业市场发展预测

### 11.1 全球建筑中的物联网行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球建筑中的物联网行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球建筑中的物联网细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球建筑中的物联网行业细分类型销售量预测

#### 11.2.2 全球建筑中的物联网行业细分类型销售额预测



11.2.3 2023-2029年全球建筑中的物联网行业各产品价格预测

11.3 全球建筑中的物联网在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球建筑中的物联网在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球建筑中的物联网在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域建筑中的物联网行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域建筑中的物联网行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域建筑中的物联网行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国建筑中的物联网行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划建筑中的物联网行业相关政策

12.2 中国建筑中的物联网行业市场规模预测

12.3 中国建筑中的物联网细分类型市场规模预测

12.3.1 中国建筑中的物联网行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国建筑中的物联网行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国建筑中的物联网行业各产品价格预测

12.4 中国建筑中的物联网在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国建筑中的物联网在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国建筑中的物联网在各应用领域销售额预测

建筑中的物联网市场报告是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，是关注建筑中的物联网行业的所有用户的有利工具。

报告编码：1435670