**全球及中国建筑物联网市场洞察报告(2018-2028版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动建筑物联网行业的发展。

本报告《全球及中国建筑物联网市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外建筑物联网行业发展现状与趋势，估算建筑物联网行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析建筑物联网行业各细分赛道发展潜力，研判建筑物联网下游市场需求，分析建筑物联网行业竞争格局，从而协助解决建筑物联网行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球建筑物联网主要生产商：

天宝寰宇电子产品(上海)有限公司

Pillar Technologies, Inc.

Triax Technologies

AOMS Technologies

Hilti Corporation

TOPCON CORPORATION

欧特克

甲骨文软件系统有限公司

海克斯康思瑞

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

建筑物联网产品细分为以下几类：

硬件

软件

连接性

服务

建筑物联网的细分应用领域如下：

机器控制

站点监视

车队管理

可穿戴设备

其他

**报告目录**

**1 建筑物联网行业现状、背景**

1.1 建筑物联网行业定义与特性

1.2 建筑物联网行业技术壁垒

1.3 建筑物联网产业链全景

1.3.1 全球建筑物联网上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球建筑物联网下游企业及行业分布

1.4 建筑物联网产品细分及各细分产品的头部企业

**2 建筑物联网行业头部企业分析**

2.1 全球建筑物联网主要生产商生产基地分布

2.2 天宝寰宇电子产品(上海)有限公司

2.2.1 天宝寰宇电子产品(上海)有限公司 企业概况

2.2.2 天宝寰宇电子产品(上海)有限公司 产品规格及特点

2.2.3 天宝寰宇电子产品(上海)有限公司 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 天宝寰宇电子产品(上海)有限公司 市场动态

2.3 Pillar Technologies, Inc.

2.3.1 Pillar Technologies, Inc. 企业概况

2.3.2 Pillar Technologies, Inc. 产品规格及特点

2.3.3 Pillar Technologies, Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Pillar Technologies, Inc. 市场动态

2.4 Triax Technologies

2.4.1 Triax Technologies 企业概况

2.4.2 Triax Technologies 产品规格及特点

2.4.3 Triax Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Triax Technologies 市场动态

2.5 AOMS Technologies

2.5.1 AOMS Technologies 企业概况

2.5.2 AOMS Technologies 产品规格及特点

2.5.3 AOMS Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 AOMS Technologies 市场动态

2.6 Hilti Corporation

2.6.1 Hilti Corporation 企业概况

2.6.2 Hilti Corporation 产品规格及特点

2.6.3 Hilti Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Hilti Corporation 市场动态

2.7 TOPCON CORPORATION

2.7.1 TOPCON CORPORATION 企业概况

2.7.2 TOPCON CORPORATION 产品规格及特点

2.7.3 TOPCON CORPORATION 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 TOPCON CORPORATION 市场动态

2.8 欧特克

2.8.1 欧特克 企业概况

2.8.2 欧特克 产品规格及特点

2.8.3 欧特克 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 欧特克 市场动态

2.9 甲骨文软件系统有限公司

2.9.1 甲骨文软件系统有限公司 企业概况

2.9.2 甲骨文软件系统有限公司 产品规格及特点

2.9.3 甲骨文软件系统有限公司 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 甲骨文软件系统有限公司 市场动态

2.10 海克斯康思瑞

2.10.1 海克斯康思瑞 企业概况

2.10.2 海克斯康思瑞 产品规格及特点

2.10.3 海克斯康思瑞 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 海克斯康思瑞 市场动态

**3 全球建筑物联网细分应用领域**

3.1 全球建筑物联网细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球建筑物联网细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 机器控制

3.1.3 站点监视

3.1.4 …...

3.2 中国建筑物联网细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国建筑物联网细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 机器控制

3.2.3 站点监视

3.2.4 …...

**4 全球建筑物联网市场规模分析**

4.1 全球建筑物联网销售现状及预测

4.1.1 全球建筑物联网销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型建筑物联网销量及市场占比(2018-2028年)

硬件

软件

… ...

4.1.3 全球各类型建筑物联网销售额及市场占比(2018-2028年)

硬件

软件

… ...

4.1.4 全球各类型建筑物联网价格变化趋势(2018-2028年)

硬件

软件

… ...

4.2 全球建筑物联网行业集中率分析

4.2.1 全球建筑物联网行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球建筑物联网行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国建筑物联网行业集中率分析

4.3.1 中国建筑物联网行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国建筑物联网行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区建筑物联网市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区建筑物联网产量

5.1.1 全球主要地区建筑物联网产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球建筑物联网产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区建筑物联网销量市场占比

5.2.1 全球主要地区建筑物联网销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区建筑物联网销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场建筑物联网销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场建筑物联网销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场建筑物联网销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场建筑物联网销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场建筑物联网销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场建筑物联网销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场建筑物联网销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场建筑物联网销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场建筑物联网销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场建筑物联网销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场建筑物联网销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场建筑物联网销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场建筑物联网销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场建筑物联网销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场建筑物联网销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场建筑物联网销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场建筑物联网销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场建筑物联网销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场建筑物联网销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场建筑物联网销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场建筑物联网销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国建筑物联网细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型建筑物联网销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 硬件

6.1.2 软件

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型建筑物联网销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 硬件

6.2.2 软件

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型建筑物联网价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 硬件

6.3.2 软件

6.3.2 … ...

**7 中国建筑物联网销量分布状况**

7.1 中国六大地区建筑物联网销量及市场占比

7.2 中国六大地区建筑物联网销售额及市场占比

**8 中国建筑物联网进出口发展趋势**

8.1 中国建筑物联网进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国建筑物联网出口市场规模(2018-2028年)

**9 建筑物联网行业发展影响因素分析**

9.1 建筑物联网技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：建筑物联网产品图片

表：建筑物联网产业链

表：产品分类及头部企业

表：天宝寰宇电子产品(上海)有限公司 建筑物联网基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：天宝寰宇电子产品(上海)有限公司 建筑物联网产品介绍

表：天宝寰宇电子产品(上海)有限公司 建筑物联网销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Pillar Technologies, Inc. 建筑物联网基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pillar Technologies, Inc. 建筑物联网产品介绍

表：Pillar Technologies, Inc. 建筑物联网销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Triax Technologies 建筑物联网基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Triax Technologies 建筑物联网产品介绍

表：Triax Technologies 建筑物联网销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：AOMS Technologies 建筑物联网基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AOMS Technologies 建筑物联网产品介绍

表：AOMS Technologies 建筑物联网销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Hilti Corporation 建筑物联网基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hilti Corporation 建筑物联网产品介绍

表：Hilti Corporation 建筑物联网销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：TOPCON CORPORATION 建筑物联网基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TOPCON CORPORATION 建筑物联网产品介绍

表：TOPCON CORPORATION 建筑物联网销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：欧特克 建筑物联网基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：欧特克 建筑物联网产品介绍

表：欧特克 建筑物联网销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：甲骨文软件系统有限公司 … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域建筑物联网销量(2018-2028年)

图：全球建筑物联网下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域建筑物联网销量(2018-2028年)

图：中国市场建筑物联网下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球建筑物联网销量及增长率(2018-2028年)

图：全球建筑物联网销量及增长率(2018-2028年)

图：全球建筑物联网销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型建筑物联网销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型建筑物联网销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型建筑物联网销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型建筑物联网价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型建筑物联网价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球建筑物联网销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球建筑物联网销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球建筑物联网头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球建筑物联网销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球建筑物联网销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球建筑物联网头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国建筑物联网销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国建筑物联网销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国建筑物联网头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国建筑物联网销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国建筑物联网销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国建筑物联网头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区建筑物联网产量((2018-2022年))

图：各地区建筑物联网产量和销量 2021

表：全球主要地区建筑物联网销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区建筑物联网销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区建筑物联网 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区建筑物联网销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场建筑物联网销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国建筑物联网销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场建筑物联网销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国建筑物联网销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场建筑物联网销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本建筑物联网销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场建筑物联网销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本建筑物联网销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场建筑物联网销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国建筑物联网销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场建筑物联网销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国建筑物联网销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场建筑物联网销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚建筑物联网销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场建筑物联网销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚建筑物联网销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场建筑物联网销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度建筑物联网销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场建筑物联网销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度建筑物联网销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场建筑物联网销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国建筑物联网销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场建筑物联网销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国建筑物联网销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场建筑物联网销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲建筑物联网销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场建筑物联网销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲建筑物联网销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型建筑物联网销量(2018-2028年)

图：中国各类型建筑物联网销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型建筑物联网销售额(2018-2028年)

图：中国各类型建筑物联网销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型建筑物联网价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型建筑物联网价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区建筑物联网销量及市场占比2021

表：中国六大地区建筑物联网销售额及市场占比2021

表：中国建筑物联网市场进出口量(2018-2028年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/287113.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/287113.shtml)