



2024-2030中国物联网家居自动化软件市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:172828082631945

【出版时间】:2024-10-07 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

物联网家居自动化软件是一种基于物联网技术的智能家居解决方案，通过软件平台将家庭中的各种设备连接起来，实现设备的自动控制和管理。该软件平台通常具备设备连接、场景设置、远程控制、语音控制等功能，用户可以通过手机APP、网页或语音助手等方式对家中的灯光、空调、窗帘、安防等设备进行智能化控制和管理。物联网家居自动化软件的应用可以显著提高家庭生活的舒适度和安全性，是现代智能家居系统的重要组成部分。

2023年中国物联网家居自动化软件市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到

万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理物联网家居自动化软件领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断物联网家居自动化软件领域内各类竞争者所处地位。中国市场核心厂商包括Amazon、Google、Samsung、Honeywell、Apple等，2023年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

本文研究中国市场物联网家居自动化软件现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的物联网家居自动化软件收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2019至2024年，预测数据为2025至2030年。本研究项目旨在梳理物联网家居自动化软件领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断物联网家居自动化软件领域内各类竞争者所处地位。

从产品产品类型方面来看，基于云占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，商用在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：：

Amazon
Google
Samsung
Honeywell
Apple
Tado
LG
Govee
Philips Hue
Ring
Hubitat
HDL Automation
hdlautomation
Temy
ConnectHome

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

基于云
本地部署

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商用

家用

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2019-2030年

第2章：中国市场物联网家居自动化软件主要企业竞争分析，主要包括物联网家居自动化软件收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场物联网家居自动化软件主要企业基本情况介绍，包括公司简介、物联网家居自动化软件产品、物联网家居自动化软件收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型物联网家居自动化软件规模及份额等

第5章：中国不同应用物联网家居自动化软件规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国物联网家居自动化软件行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国物联网家居自动化软件厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球物联网家居自动化软件领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 物联网家居自动化软件市场概述

1.1 物联网家居自动化软件市场概述

1.2 不同产品类型物联网家居自动化软件分析

1.2.1 中国市场不同产品类型物联网家居自动化软件规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.2.2 基于云

1.2.3 本地部署

1.3 从不同应用，物联网家居自动化软件主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用物联网家居自动化软件规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.3.2 商用

1.3.3 家用

1.4 中国物联网家居自动化软件市场规模现状及未来趋势（2019-2030）

2 中国市场主要企业分析

2.1 中国市场主要企业物联网家居自动化软件规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入物联网家居自动化软件行业时间点

2.4 中国市场主要厂商物联网家居自动化软件产品类型及应用

2.5 物联网家居自动化软件行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 物联网家居自动化软件行业集中度分析：2023年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场物联网家居自动化软件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 Amazon

3.1.1 Amazon公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Amazon 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

3.1.3 Amazon在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.1.4 Amazon公司简介及主要业务

3.2 Google

3.2.1 Google公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 Google 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

3.2.3 Google在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.2.4 Google公司简介及主要业务

3.3 Samsung

3.3.1 Samsung公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Samsung 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

3.3.3 Samsung在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.3.4 Samsung公司简介及主要业务

3.4 Honeywell

3.4.1 Honeywell公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 Honeywell 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

3.4.3 Honeywell在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.4.4 Honeywell公司简介及主要业务

3.5 Apple

3.5.1 Apple公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 Apple 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

3.5.3 Apple在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.5.4 Apple公司简介及主要业务

3.6 Tado

3.6.1 Tado公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 Tado 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

3.6.3 Tado在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.6.4 Tado公司简介及主要业务

3.7 LG

3.7.1 LG公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 LG 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

3.7.3 LG在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.7.4 LG公司简介及主要业务

3.8 Govee

3.8.1 Govee公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 Govee 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

3.8.3 Govee在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.8.4 Govee公司简介及主要业务

3.9 Philips Hue

3.9.1 Philips Hue公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 Philips Hue 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

3.9.3 Philips Hue在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.9.4 Philips Hue公司简介及主要业务

3.10 Ring

3.10.1 Ring公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 Ring 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

3.10.3 Ring在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.10.4 Ring公司简介及主要业务

3.11 Hubitat

3.11.1 Hubitat公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

3.11.2 Hubitat 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

3.11.3 Hubitat在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.11.4 Hubitat公司简介及主要业务

3.12 HDL Automation

3.12.1 HDL Automation公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

3.12.2 HDL Automation 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

3.12.3 HDL Automation在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.12.4 HDL Automation公司简介及主要业务

3.13 hdlautomation

3.13.1 hdlautomation公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

3.13.2 hdlautomation 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

3.13.3 hdlautomation在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.13.4 hdlautomation公司简介及主要业务

3.14 Temy

3.14.1 Temy公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

3.14.2 Temy 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

3.14.3 Temy在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.14.4 Temy公司简介及主要业务

3.15 ConnectHome

3.15.1 ConnectHome公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

3.15.2 ConnectHome 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

3.15.3 ConnectHome在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.15.4 ConnectHome公司简介及主要业务

- 4 中国不同产品类型物联网家居自动化软件规模及预测
 - 4.1 中国不同产品类型物联网家居自动化软件规模及市场份额（2019-2024）
 - 4.2 中国不同产品类型物联网家居自动化软件规模预测（2025-2030）
- 5 不同应用分析
 - 5.1 中国不同应用物联网家居自动化软件规模及市场份额（2019-2024）
 - 5.2 中国不同应用物联网家居自动化软件规模预测（2025-2030）
- 6 行业发展机遇和风险分析
 - 6.1 物联网家居自动化软件行业发展机遇及主要驱动因素
 - 6.2 物联网家居自动化软件行业发展面临的风险
 - 6.3 物联网家居自动化软件行业政策分析
 - 6.4 物联网家居自动化软件中国企业SWOT分析
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 物联网家居自动化软件行业产业链简介
 - 7.1.1 物联网家居自动化软件行业供应链分析
 - 7.1.2 主要原材料及供应情况
 - 7.1.3 物联网家居自动化软件行业主要下游客户
 - 7.2 物联网家居自动化软件行业采购模式
 - 7.3 物联网家居自动化软件行业开发/生产模式
 - 7.4 物联网家居自动化软件行业销售模式
- 8 研究结果
- 9 研究方法 with 数据来源
 - 9.1 研究方法
 - 9.2 数据来源
 - 9.2.1 二手信息来源
 - 9.2.2 一手信息来源
 - 9.3 数据交互验证
 - 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 中国市场不同产品类型物联网家居自动化软件规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）
- 表 2： 基于云主要企业列表
- 表 3： 本地部署主要企业列表
- 表 4： 中国市场不同应用物联网家居自动化软件规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）
- 表 5： 中国市场主要企业物联网家居自动化软件规模（万元）&（2019-2024）
- 表 6： 中国市场主要企业物联网家居自动化软件规模份额对比（2019-2024）
- 表 7： 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 8： 中国市场主要企业进入物联网家居自动化软件市场日期
- 表 9： 中国市场主要厂商物联网家居自动化软件产品类型及应用
- 表 10： 2023年中国市场物联网家居自动化软件主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 11： 中国市场物联网家居自动化软件市场投资、并购等现状分析
- 表 12： Amazon公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 13： Amazon 物联网家居自动化软件产品及服务介绍
- 表 14： Amazon在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）
- 表 15： Amazon公司简介及主要业务
- 表 16： Google公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 17： Google 物联网家居自动化软件产品及服务介绍
- 表 18： Google在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）
- 表 19： Google公司简介及主要业务
- 表 20： Samsung公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手
- 表 21： Samsung 物联网家居自动化软件产品及服务介绍
- 表 22： Samsung在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）
- 表 23： Samsung公司简介及主要业务
- 表 24： Honeywell公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

表 25: Honeywell 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

表 26: Honeywell在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 27: Honeywell公司简介及主要业务

表 28: Apple公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

表 29: Apple 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

表 30: Apple在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 31: Apple公司简介及主要业务

表 32: Tado公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

表 33: Tado 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

表 34: Tado在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 35: Tado公司简介及主要业务

表 36: LG公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

表 37: LG 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

表 38: LG在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 39: LG公司简介及主要业务

表 40: Govee公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

表 41: Govee 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

表 42: Govee在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 43: Govee公司简介及主要业务

表 44: Philips Hue公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

表 45: Philips Hue 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

表 46: Philips Hue在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 47: Philips Hue公司简介及主要业务

表 48: Ring公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

表 49: Ring 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

表 50: Ring在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 51: Ring公司简介及主要业务

表 52: Hubitat公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

表 53: Hubitat 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

表 54: Hubitat在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 55: Hubitat公司简介及主要业务

表 56: HDL Automation公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

表 57: HDL Automation 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

表 58: HDL Automation在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 59: HDL Automation公司简介及主要业务

表 60: hdlautomation公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

表 61: hdlautomation 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

表 62: hdlautomation在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 63: hdlautomation公司简介及主要业务

表 64: Temy公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

表 65: Temy 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

表 66: Temy在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 67: Temy公司简介及主要业务

表 68: ConnectHome公司信息、总部、物联网家居自动化软件市场地位以及主要的竞争对手

表 69: ConnectHome 物联网家居自动化软件产品及服务介绍

表 70: ConnectHome在中国市场物联网家居自动化软件收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 71: ConnectHome公司简介及主要业务

表 72: 中国不同产品类型物联网家居自动化软件规模列表（万元）&（2019-2024）

表 73: 中国不同产品类型物联网家居自动化软件规模市场份额列表（2019-2024）

表 74: 中国不同产品类型物联网家居自动化软件规模（万元）预测（2025-2030）

表 75: 中国不同产品类型物联网家居自动化软件规模市场份额预测（2025-2030）

表 76: 中国不同应用物联网家居自动化软件规模列表（万元）&（2019-2024）

表 77: 中国不同应用物联网家居自动化软件规模市场份额列表（2019-2024）

表 78: 中国不同应用物联网家居自动化软件规模（万元）预测（2025-2030）

表 79: 中国不同应用物联网家居自动化软件规模市场份额预测（2025-2030）

表 80: 物联网家居自动化软件行业发展机遇及主要驱动因素

表 81: 物联网家居自动化软件行业发展面临的风险

表 82: 物联网家居自动化软件行业政策分析

表 83: 物联网家居自动化软件行业供应链分析

表 84: 物联网家居自动化软件上游原材料和主要供应商情况

表 85: 物联网家居自动化软件行业主要下游客户

表 86: 研究范围

表 87: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 物联网家居自动化软件产品图片

图 2: 中国不同产品类型物联网家居自动化软件市场份额2023 & 2030

图 3: 基于云 产品图片

图 4: 中国基于云规模（万元）及增长率（2019-2030）

图 5: 本地部署产品图片

图 6: 中国本地部署规模（万元）及增长率（2019-2030）

图 7: 中国不同应用物联网家居自动化软件市场份额2023 VS 2030

图 8: 商用

图 9: 家用

图 10: 中国物联网家居自动化软件市场规模增速预测:（2019-2030）&（万元）

图 11: 中国市场物联网家居自动化软件市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

图 12: 2023年中国市场前五大厂商物联网家居自动化软件市场份额

图 13: 2023年中国市场物联网家居自动化软件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 14: 中国不同产品类型物联网家居自动化软件市场份额2019 & 2023

图 15: 物联网家居自动化软件中国企业SWOT分析

图 16: 物联网家居自动化软件产业链

图 17: 物联网家居自动化软件行业采购模式

图 18: 物联网家居自动化软件行业开发/生产模式分析

图 19: 物联网家居自动化软件行业销售模式分析

图 20: 关键采访目标

图 21: 自下而上及自上而下验证

图 22: 资料三角测定