

全球及中国全屋智能系统行业行业“十四五”发展规划与投资前景预测报告2022~2028年

产品名称	全球及中国全屋智能系统行业行业“十四五”发展规划与投资前景预测报告2022~2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国全屋智能系统行业行业“十四五”发展规划与投资前景预测报告2022~2028年

【全新修订】：2022年7月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马先生

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

2021年全球全屋智能系统市场规模大约为 亿元（人民币），预计2028年将达到 亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。2021年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2028年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为 %。目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球全屋智能系统头部厂商主要包括APPLE、四川长虹电器股份有限公司、浙江大华技术股份有限公司、美的集团股份有限公司和科大讯飞股份有限公司等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。本报告研究“十三五”期间全球及中国市场全屋智能系统的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区全屋智能系统的市场规模，历史数据2017-2022年，预测数据2023-2028年。本文同时着重分析全屋

智能系统行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年全屋智能系统的收入和市场份额。此外针对全屋智能系统行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及国内主要企业包括：APPLE 四川长虹电器股份有限公司 浙江大华技术股份有限公司 美的集团股份有限公司 科大讯飞股份有限公司 TCL科技集团股份有限公司 海尔智家股份有限公司 杭州海康威视数字技术股份有限公司 杭州涂鸦信息技术有限公司 北京小米科技有限责任公司 北京小葱智能科技有限公司按照不同产品类型，包括如下几个类别：智能家电 智能家具 其他按照不同应用，主要包括如下几个方面： 办公室 住宅 其他

本文包含的主要地区和国家： 北美（美国和加拿大） 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家） 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等） 拉美（墨西哥和巴西等） 中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区全屋智能系统总体规模及市场份额等；第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业全屋智能系统收入排名及市场份额、中国市场企业全屋智能系统收入排名和份额等；第4章：全球市场不同产品类型全屋智能系统总体规模及份额等；第5章：全球市场不同应用全屋智能系统总体规模及份额等；第6章：行业发展机遇与风险分析；第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第8章：全球市场全屋智能系统主要企业基本情况介绍，包括公司简介、全屋智能系统产品介绍、全屋智能系统收入及公司最新动态等；第9章：报告结论。

1 全屋智能系统市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2 按照不同产品类型，全屋智能系统主要可以分为如下几个类别 1.2.1 不同产品类型全屋智能系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 智能家电 1.2.3 智能家具 1.2.4 其他 1.3 从不同应用，全屋智能系统主要包括如下几个方面 1.3.1 不同应用全屋智能系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.2 办公室 1.3.3 住宅 1.3.4 其他 1.4 行业发展现状分析 1.4.1 十三五期间（2017至2021）和十四五期间（2021至2025）全屋智能系统行业发展总体概况 1.4.2 全屋智能系统行业发展主要特点 1.4.4 进入行业壁垒 1.4.5 发展趋势及建议2 行业发展现状及“十四五”前景预测 2.1 全球全屋智能系统行业规模及预测分析 2.1.1 全球市场全屋智能系统总体规模（2017-2028） 2.1.2 中国市场全屋智能系统总体规模（2017-2028） 2.1.3 中国市场全屋智能系统总规模占全球比重（2017-2028） 2.2 全球主要地区全屋智能系统市场规模分析（2017 VS 2021 VS 2028） 2.2.1 北美（美国和加拿大） 2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家） 2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚） 2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等） 2.2.5 中东及非洲地区3 行业竞争格局 3.1 全球市场竞争格局分析 3.1.1 全球市场主要企业全屋智能系统收入分析（2017-2022） 3.1.2 全屋智能系统行业集中度分析：全球Top 5厂商市场份额 3.1.3 全球全屋智能系统梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额 3.1.4 全球主要企业总部、全屋智能系统市场分布及商业化日期 3.1.5 全球主要企业全屋智能系统产品类型 3.1.6 全球行业并购及投资情况分析 3.2 中国市场竞争格局 3.2.1 中国本土主要企业全屋智能系统收入分析（2017-2022） 3.2.2 中国市场全屋智能系统销售情况分析 3.3 全屋智能系统中国企业SWOT分析4 不同产品类型全屋智能系统分析 4.1 全球市场不同产品类型全屋智能系统总体规模 4.1.1 全球市场不同产品类型全屋智能系统总体规模（2017-2022） 4.1.2 全球市场不同产品类型全屋智能系统总体规模预测（2023-2028） 4.2 中国市场不同产品类型全屋智能系统总体规模 4.2.1 中国市场不同产品类型全屋智能系统总体规模（2017-2022） 4.2.2 中国市场不同产品类型全屋智能系统总体规模预测（2023-2028） 5 不同应用全屋智能系统分析 5.1 全球市场不同应用全屋智能系统总体规模 5.1.1 全球市场不同应用全屋智能系统总体规模（2017-2022） 5.1.2 全球市场不同应用全屋智能系统总体规模预测（2023-2028） 5.2

中国市场不同应用全屋智能系统总体规模	5.2.1
中国市场不同应用全屋智能系统总体规模 (2017-2022)	5.2.2
中国市场不同应用全屋智能系统总体规模预测 (2023-2028)	6.1
6 行业发展机遇和风险分析	6.1
全屋智能系统行业发展机遇及主要驱动因素	6.2
全屋智能系统行业发展面临的风险	6.3
全屋智能系统行业政策分析	7
7 行业供应链分析	7.1
7.1 全屋智能系统行业产业链简介	7.1.1
全屋智能系统产业链	7.1.2
7.1.2 全屋智能系统行业供应链分析	7.1.3
7.1.3 全屋智能系统主要原材料及其供应商	7.1.4
7.1.4 全屋智能系统行业主要下游客户	7.2
7.2 全屋智能系统行业主要下游客户	7.2
7.3 全屋智能系统行业采购模式	7.3
7.3 全屋智能系统行业开发/生产模式	7.4
7.4 全屋智能系统行业销售模式	8
8 全球市场主要全屋智能系统企业简介	8.1
8.1 APPLE	8.1.1
8.1.1 APPLE基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	8.1.2
8.1.2 APPLE公司简介及主要业务	8.1.3
8.1.3 APPLE全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	8.1.4
8.1.4 APPLE全屋智能系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.1.5
8.1.5 APPLE企业新动态	8.2
8.2 四川长虹电器股份有限公司	8.2.1
8.2.1 四川长虹电器股份有限公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	8.2.2
8.2.2 四川长虹电器股份有限公司公司简介及主要业务	8.2.3
8.2.3 四川长虹电器股份有限公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	8.2.4
8.2.4 四川长虹电器股份有限公司全屋智能系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.2.5
8.2.5 四川长虹电器股份有限公司企业新动态	8.3
8.3 浙江大华技术股份有限公司	8.3.1
8.3.1 浙江大华技术股份有限公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	8.3.2
8.3.2 浙江大华技术股份有限公司公司简介及主要业务	8.3.3
8.3.3 浙江大华技术股份有限公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	8.3.4
8.3.4 浙江大华技术股份有限公司全屋智能系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.3.5
8.3.5 浙江大华技术股份有限公司企业新动态	8.4
8.4 美的集团股份有限公司	8.4.1
8.4.1 美的集团股份有限公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	8.4.2
8.4.2 美的集团股份有限公司公司简介及主要业务	8.4.3
8.4.3 美的集团股份有限公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	8.4.4
8.4.4 美的集团股份有限公司全屋智能系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.4.5
8.4.5 美的集团股份有限公司企业新动态	8.5
8.5 科大讯飞股份有限公司	8.5.1
8.5.1 科大讯飞股份有限公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	8.5.2
8.5.2 科大讯飞股份有限公司公司简介及主要业务	8.5.3
8.5.3 科大讯飞股份有限公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	8.5.4
8.5.4 科大讯飞股份有限公司全屋智能系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.5.5
8.5.5 科大讯飞股份有限公司企业新动态	8.6
8.6 TCL科技集团股份有限公司	8.6.1
8.6.1 TCL科技集团股份有限公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	8.6.2
8.6.2 TCL科技集团股份有限公司公司简介及主要业务	8.6.3
8.6.3 TCL科技集团股份有限公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	8.6.4
8.6.4 TCL科技集团股份有限公司全屋智能系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.6.5
8.6.5 TCL科技集团股份有限公司企业新动态	8.7
8.7 海尔智家股份有限公司	8.7.1
8.7.1 海尔智家股份有限公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	8.7.2
8.7.2 海尔智家股份有限公司公司简介及主要业务	8.7.3
8.7.3 海尔智家股份有限公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	8.7.4
8.7.4 海尔智家股份有限公司全屋智能系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.7.5
8.7.5 海尔智家股份有限公司企业新动态	8.8
8.8 杭州海康威视数字技术股份有限公司	8.8.1
8.8.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	8.8.2
8.8.2 杭州海康威视数字技术股份有限公司公司简介及主要业务	8.8.3
8.8.3 杭州海康威视数字技术股份有限公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	8.8.4
8.8.4 杭州海康威视数字技术股份有限公司全屋智能系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.8.5
8.8.5 杭州海康威视数字技术股份有限公司企业新动态	8.9
8.9 杭州涂鸦信息技术有限公司	8.9.1
8.9.1 杭州涂鸦信息技术有限公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	8.9.2
8.9.2 杭州涂鸦信息技术有限公司公司简介及主要业务	8.9.3
8.9.3 杭州涂鸦信息技术有限公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	8.9.4
8.9.4	

杭州涂鸦信息技术有限公司全屋智能系统收入及毛利率（2017-2022）	8.9.5
杭州涂鸦信息技术有限公司企业新动态	8.10
北京小米科技有限责任公司	8.10.1
北京小米科技有限责任公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	8.10.2
北京小米科技有限责任公司公司简介及主要业务	8.10.3
北京小米科技有限责任公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	8.10.4
北京小米科技有限责任公司全屋智能系统收入及毛利率（2017-2022）	8.10.5
北京小米科技有限责任公司企业新动态	8.11
北京小葱智能科技有限公司	8.11.1
北京小葱智能科技有限公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	8.11.2
北京小葱智能科技有限公司公司简介及主要业务	8.11.3
北京小葱智能科技有限公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	8.11.4
北京小葱智能科技有限公司全屋智能系统收入及毛利率（2017-2022）	8.11.5
北京小葱智能科技有限公司企业新动态	9
研究成果及结论	10
研究方法	10.1
研究方法	10.1
数据来源	10.2
10.2.1 二手信息来源	10.2.1
10.2.2 一手信息来源	10.2.2
数据交互验证	10.3
数据交互验证	10.3
免责声明	表1
不同产品类型全屋智能系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	表2
不同应用全屋智能系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	表3
全屋智能系统行业发展主要特点	表4
进入全屋智能系统行业壁垒	表5
全屋智能系统发展趋势及建议	表6
全球主要地区全屋智能系统总体规模（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028	表7
全球主要地区全屋智能系统总体规模（2017-2022）&（百万美元）	表8
全球主要地区全屋智能系统总体规模（2023-2028）&（百万美元）	表9
北美全屋智能系统基本情况分析	表10
欧洲全屋智能系统基本情况分析	表11
亚太全屋智能系统基本情况分析	表12
拉美全屋智能系统基本情况分析	表13
中东及非洲全屋智能系统基本情况分析	表14
全球市场主要企业全屋智能系统收入（2017-2022）&（百万美元）	表15
全球市场主要企业全屋智能系统收入市场份额（2017-2022）	表16
2021年全球主要企业全屋智能系统收入排名	表17
2021年全球全屋智能系统主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）	表18
全球主要企业总部、全屋智能系统市场分布及商业化日期	表19
全球主要企业全屋智能系统产品类型	表20
全球行业并购及投资情况分析	表21
中国本土企业全屋智能系统收入（2017-2022）&（百万美元）	表22
中国本土企业全屋智能系统收入市场份额（2017-2022）	表23
2021年全球及中国本土企业在中国市场全屋智能系统收入排名	表24
全球市场不同产品类型全屋智能系统总体规模（2017-2022）&（百万美元）	表25
全球市场不同产品类型全屋智能系统市场份额（2017-2022）	表26
全球市场不同产品类型全屋智能系统总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）	表27
全球市场不同产品类型全屋智能系统市场份额预测（2023-2028）	表28
中国市场不同产品类型全屋智能系统总体规模（2017-2022）&（百万美元）	表29
中国市场不同产品类型全屋智能系统市场份额（2017-2022）	表30
中国市场不同产品类型全屋智能系统总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）	表31
中国市场不同产品类型全屋智能系统市场份额预测（2023-2028）	表32
全球市场不同应用全屋智能系统总体规模（2017-2022）&（百万美元）	表33
全球市场不同应用全屋智能系统市场份额（2017-2022）	表34
全球市场不同应用全屋智能系统总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）	表35
全球市场不同应用全屋智能系统市场份额预测（2023-2028）	表36
中国市场不同应用全屋智能系统总体规模（2017-2022）&（百万美元）	表37
中国市场不同应用全屋智能系统市场份额（2017-2022）	表38
中国市场不同应用全屋智能系统总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）	表39
中国市场不同应用全屋智能系统市场份额预测（2023-2028）	表40
全屋智能系统行业发展机遇及主要驱动因素	表41
全屋智能系统行业发展面临的风险	表42
全屋智能系统行业政策分析	表43
全屋智能系统行业供应链分析	表44
全屋智能系统上游原材料和主要供应商情况	表45
全屋智能系统行业主要下游客户	表46
APPLE基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	表47
APPLE公司简介及主要业务	

表48 APPLE全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	表49
APPLE全屋智能系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表50
APPLE企业新动态	表51
四川长虹电器股份有限公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	表52
四川长虹电器股份有限公司公司简介及主要业务	表53
四川长虹电器股份有限公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	表54
四川长虹电器股份有限公司全屋智能系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表55
四川长虹电器股份有限公司企业新动态	表56
浙江大华技术股份有限公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	表57
浙江大华技术股份有限公司公司简介及主要业务	表58
浙江大华技术股份有限公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	表59
浙江大华技术股份有限公司全屋智能系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表60
浙江大华技术股份有限公司企业新动态	表61
美的集团股份有限公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	表62
美的集团股份有限公司公司简介及主要业务	表63
美的集团股份有限公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	表64
美的集团股份有限公司全屋智能系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表65
美的集团股份有限公司企业新动态	表66
科大讯飞股份有限公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	表67
科大讯飞股份有限公司公司简介及主要业务	表68
科大讯飞股份有限公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	表69
科大讯飞股份有限公司全屋智能系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表70
科大讯飞股份有限公司企业新动态	表71
TCL科技集团股份有限公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	表72
TCL科技集团股份有限公司公司简介及主要业务	表73
TCL科技集团股份有限公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	表74
TCL科技集团股份有限公司全屋智能系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表75
TCL科技集团股份有限公司企业新动态	表76
海尔智家股份有限公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	表77
海尔智家股份有限公司公司简介及主要业务	表78
海尔智家股份有限公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	表79
海尔智家股份有限公司全屋智能系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表80
海尔智家股份有限公司企业新动态	表81
杭州海康威视数字技术股份有限公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	表82
杭州海康威视数字技术股份有限公司公司简介及主要业务	表83
杭州海康威视数字技术股份有限公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	表84
杭州海康威视数字技术股份有限公司全屋智能系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表85
杭州海康威视数字技术股份有限公司企业新动态	表86
杭州涂鸦信息技术有限公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	表87
杭州涂鸦信息技术有限公司公司简介及主要业务	表88
杭州涂鸦信息技术有限公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	表89
杭州涂鸦信息技术有限公司全屋智能系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表90
杭州涂鸦信息技术有限公司企业新动态	表91
北京小米科技有限责任公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	表92
北京小米科技有限责任公司公司简介及主要业务	表93
北京小米科技有限责任公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	表94
北京小米科技有限责任公司全屋智能系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表95
北京小米科技有限责任公司企业新动态	表96
北京小葱智能科技有限公司基本信息、全屋智能系统市场分布、总部及行业地位	表97
北京小葱智能科技有限公司公司简介及主要业务	表98
北京小葱智能科技有限公司全屋智能系统产品规格、参数及市场应用	表99
北京小葱智能科技有限公司全屋智能系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022）	表100

北京小葱智能科技有限公司企业新动态 表101 研究范围 表102 分析师列表 图表目录
图1 全屋智能系统产品图片 图2 全球不同产品类型全屋智能系统市场份额 2021 & 2028 图3
智能家电产品图片 图4 智能家具产品图片 图5 其他产品图片 图6
全球不同应用全屋智能系统市场份额 2021 & 2028 图7 办公室 图8 住宅 图9 其他 图10
全球市场全屋智能系统市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 图11
全球市场全屋智能系统总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图12
中国市场全屋智能系统总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图13
中国市场全屋智能系统总规模占全球比重（2017-2028） 图14
全球主要地区全屋智能系统市场份额（2017-2028） 图15
北美（美国和加拿大）全屋智能系统总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图16
欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）全屋智能系统总体规模（2017-2028）&（百万美元）
图17 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）全屋智能系统总体规模（2017
-2028）&（百万美元） 图18
拉美主要国家（墨西哥和巴西等）全屋智能系统总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图19
中东及非洲地区全屋智能系统总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图20
2021全球前五大厂商全屋智能系统市场份额（按收入） 图21
2021全球全屋智能系统梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额 图22
全屋智能系统中国企业SWOT分析 图23 全屋智能系统产业链 图24
全屋智能系统行业采购模式 图25 全屋智能系统行业开发/生产模式分析 图26
全屋智能系统行业销售模式分析 图27 关键采访目标 图28 自下而上及自上而下验证 图29
资料三角测定