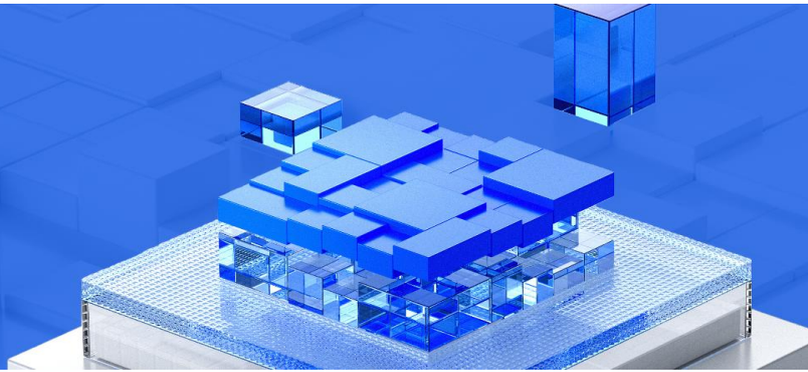


智能家居行业市场现状及发展趋势 调研分析研究报告



产业大数据服务 解决方案



五度易链产业大数据解决方案将基于大数据，运用深度学习等人工智能技术，以数字化手段为政府、园区、企业提供全周期一站式产业大数据服务，能够为地方更好的制定产业发展战略和政策提供有效的数据支撑，并助力地方实现全面的数据化、智能化和高效化的运营和管理，同时为企业发展纾困解难，提供丰富、便捷、智能的服务。

「五度易链」产业大数据解决方案

■ 产业经济大数据解决方案



- ❖ 产业经济洞察
- ❖ 产业诊断分析
- ❖ 企业监测评估

■ 大数据智慧招商解决方案



- ❖ 产业链精准招商
- ❖ 招商项目评估
- ❖ 招商智能管理

■ 企业创新服务解决方案



- ❖ 数字营销
- ❖ 数字金融
- ❖ 项目申报
- ❖ 各类定制服务

■ 产业大数据开放服务



- ❖ 产研报告
- ❖ 课题研究
- ❖ 市场调研
- ❖ 技术分析

智能家居行业市场现状及发展趋势调研分析报告

概要：

智能家居是以住宅为平台，利用综合布线技术、网络通信技术、安全防范技术、自动控制技术、音视频技术将家居生活有关的设施集成。构建高效的住宅设施与家庭日程事务的管理系统，提升家居安全性、便利性、舒适性、艺术性，并实现环保节能的居住环境。

智能家居的概念最早是起源于美国联合科技公司，将建筑设备信息化、整合化概念应用于美国康涅迪格州哈特佛市的 City Place Building 时，才出现了首栋的智能型建筑。

智能家居市场每年的增长幅度在 30% 以上，如此巨大的市场缺口，势必会吸引更多人进来。但是智能家居涉及的行业众多，分支复杂，很多直接智能家居制造商没有任何核心技术，只是在炒概念、混淆视听。市面上也没有统一的行业标准，行业良莠不齐。

未来两三年全球家庭自动化市场将出现大幅度增长。美国作为第一个进入全球智能家居市场的国家，约有 32% 的美国家庭都配备了家庭自动化系统，预计到 2023 年用户数量将到达 53.1%。

从智能家居普及率的增长情况来看，美国以 5.8% 位居第一。其他四个国家为：日本、瑞典、德国、挪威，其中日本为 1.3%，瑞典 1.3%，德国 1.2%，挪威 1.2%。

免责声明：此报告旨在发给五度易链的特定客户及其他专业人士。未经五度易链事先书面明文批准，不得更改或以任何方式传送、复印或派发此报告的材料、内容及其复印本予任何其他人。报告所载资料、意见及推测仅反映研究员于发出此报告日期当日的判断，可随时更改。

目录:

- 1. 智能家居行业全球与中国市场发展概述**
 - 1.1 智能家居行业简介
 - 1.2 智能家居产品主要分类
 - 1.3 智能家居主要应用领域分析
 - 1.4 全球与中国市场发展现状对比
 - 1.5 全球智能家居供需现状及预测
 - 1.6 中国智能家居供需现状及预测
 - 1.7 智能家居中国等行业政策分析
- 2. 全球与中国主要厂商智能家居产量、产值及竞争分析**
 - 2.1 全球智能家居行业主要厂商产量、产值及市场份额
 - 2.2 中国智能家居行业主要厂商产量、产值及市场份额
 - 2.3 智能家居行业集中度、竞争程度分析
 - 2.4 智能家居行业全球领先企业 SWOT 分析
 - 2.5 智能家居行业中国领先企业 SWOT 分析
- 3. 全球智能家居产能、产量、产值及市场份额统计及预测**
 - 3.1 全球智能家居产能、产量、产值及市场份额统计及预测
 - 3.2 中国智能家居产能、产量、产值及增长率统计及预测
 - 3.3 美国智能家居产能、产量、产值及增长率统计及预测
 - 3.4 欧洲智能家居产能、产量、产值及增长率统计及预测
 - 3.5 日本智能家居产能、产量、产值及增长率统计及预测

4. 智能家居消费量、市场份额及发展趋势分析

- 4.1 全球智能家居消费量、市场份额及发展趋势预测
- 4.2 中国智能家居消费量、增长率及发展趋势预测
- 4.3 美国智能家居消费量、增长率及发展趋势预测
- 4.4 欧洲智能家居消费量、增长率及发展趋势预测
- 4.5 日本智能家居消费量、增长率及发展趋势预测

5. 智能家居上游原料及下游主要应用领域分析

- 6.1 全球智能家居行业发展历程分析
- 6.2 中国智能家居行业发展历程分析
- 6.3 智能家居产业链分析
- 6.4 智能家居产业上游供应分析
- 6.5 智能家居产业下游需求分析

6. 中国智能家居生产及需求分布

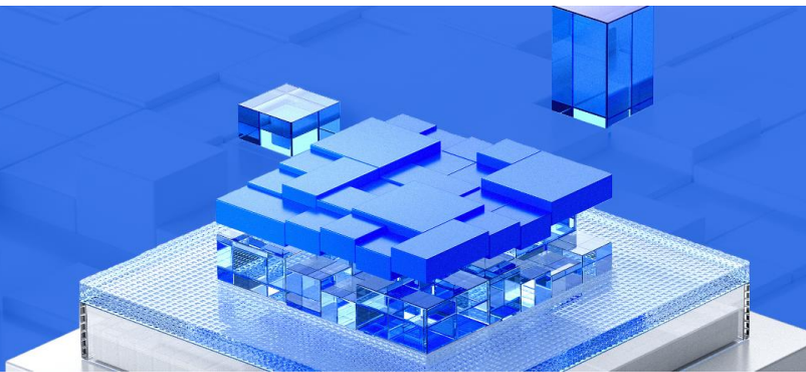
- 8.1 中国智能家居生产分布
- 8.2 中国智能家居需求分布
- 8.3 中国智能家居市场集中度及发展趋势

7. 影响智能家居市场供需的主要因素分析

- 9.1 智能家居技术及相关行业技术发展
- 9.2 进出口贸易影响因素分析
- 9.3 下游行业需求变化因素分析
- 9.4 市场大环境影响因素分析

获取完整报告

请联系「五度易链」客服



G. Innovation



微信专属客服



微信公众号

官方网址: <http://www.wdsk.net/>

咨询电话: 010-68321050

联系邮箱: info@wdsk.net

公司地址: 北京市丰台区广安路9号国投
财富广场1号楼12层