

2016-2022年中国智能家居行业研究及未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国智能家居行业研究及未来发展趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201606/422895.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

智能家居（英文：smart home, home automation）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。

智能家居是在互联网影响之下物联化的体现。智能家居通过物联网技术将家中的各种设备（如音视频设备、照明系统、窗帘控制、空调控制、安防系统、数字影院系统、影音服务器、影柜系统、网络家电等）连接到一起，提供家电控制、照明控制、电话远程控制、室内外遥控、防盗报警、环境监测、暖通控制、红外转发以及可编程定时控制等多种功能和手段。与普通家居相比，智能家居不仅具有传统的居住功能，兼备建筑、网络通信、信息家电、设备自动化，提供全方位的信息交互功能，甚至为各种能源费用节约资金。

当下智能家居技术主要指的是通讯或控制协议，专业来看这里主要涉及硬件接口和软件协议两部分，笼统来看市场上主要分为两大派别，即大家经常听到的无线与有线技术：

有线方式	RS-485	IEEE802.3	IEEE802.3	EIB	KNX	LonWorks	X-10	PLC-BUS	Can-BUS	C-BUS	SCS-BUS	等等	BUS	CresNet	AXLink	等等	Net或Link	起源连带	1983	1980	1980	1999	1990	1976	1970s~1990s	1970s	连接	2芯双绞线	8芯双绞线	8芯双绞线	专用线缆	双绞线、同轴电缆、电力线、光纤、无线、红外等不拘	电力线	专用线缆	专用线缆	典型传输距离	1200米	100米	100米	1000米	2700米	200米	X-10,2000米	PLC	网络结构	总线式	星形	星形	总线式、星形	总线式、星形、只有拓扑等多种拓扑结构	总线式、星形	总线式	总线式	速度	300~9.6K	10M~1000M	10M~1000M	9.6K	300~1.25M	100~200	9.6K	9.6K	网络容量	32/网段，可扩充至255	网段类型决定网段容量，可无限扩充	网段类型决定网段容量，可无限扩充	64或128/网段，可扩充至65536	64/网段，32385/域，可无限扩充	256个地址码	X-10,64000	PLC	协议规范	无	国际级TCP/IP	国际级TCP/IP	国家级	国际级LONTALK	行业级	行业级或私有	私有协议	典型应用	工业自动化	互联网	互联网	智能建筑	工业自动化	智能家居	各行各业	智能控制
无线方式	RF射频	Bluetooth蓝牙	IEEE802.11a/b/g/n	IEEE802.15.4	Z-Wave	起源年代	1894	1998	1997	2001	2005	工作频率	315M,433M	2.4G	2.4G	2.4G	908.42MHz（美国）	868.42MHz（欧洲）	调制方式	模拟	数字GFSK	数字DSSS/OFDM	数字BPSK/QPSk	数字FSK	典型发射功率	5mW	2.5mW	终端	36mW	WAP320mW	1mW	1mW	典型传输距离	50~100米	10米	50~300米	5~100米	5~100米	网络结构	点对点	微微网和分布式网络	蜂窝	动态路自由组织网	动态路自由组织网	通讯速率	1.2K~19.2K	1M	1M~600M	250K	9.6K	网络容量	取决于协议	8,可扩充至8+255	50，取决于AP性能	255，可扩充至65000	232	协议规范	VES-P	蓝牙技术联盟	国际级IEEE802.11	国际级IEEE802.15.4	Z-wave联盟	安全与加密	AES-128																									

密钥，加密机采用了四个线性反馈移位寄存器 WEP，WPA等 循环冗余校验 无加密
典型应用 遥控、门铃 鼠标、无线耳机、手机、电脑等 无线局域网
物联网，涵盖智能家居、工业控制、医疗、交通、安防 智能家居、消费电子

中国智研咨询发布的《2016-2022年中国智能家居行业研究及未来发展趋势报告》共十五章。首先介绍了中国智能家居行业市场发展环境、中国智能家居整体运行态势等，接着分析了中国智能家居行业市场运行的现状，然后介绍了中国智能家居市场竞争格局。随后，报告对中国智能家居做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能家居行业发展趋势与投资预测。您若想对智能家居产业有个系统的了解或者想投资智能家居行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 智能家居的相关概述

第一节 智能家居的介绍

- 一、智能家居的定义
- 二、智能家居的子系统
- 三、智能家居能实现的功能及提供的服务

智能家居集成应用功能需求分析

用户最感兴趣的智能家居功能

四、智能家居与智能小区的关系

第二节 智能家居智能化的系统组成

- 一、遥控功能
- 二、集中控制功能
- 三、感应开关
- 四、网络开关的网络功能
- 五、网络开关的本地控制功能
- 六、电话远程控制功能
- 七、网络型空调及红外线控制
- 八、网络型窗帘控制器
- 九、可编程定时控制
- 十、多功能遥控器

十一、无线感应探头

十二、全宅音响系统

十三、扩展和升级

第二章 智能家居行业发展环境分析

第一节 智能家居行业经济环境分析

一、国内宏观经济环境分析

1、GDP运行轨迹分析

2、固定资产投资

3、社会消费情况分析

4、工业运行分析

二、宏观经济对智能家居行业的影响

第二节 智能家居行业政策环境分析

一、智能家居行业监管体制分析

二、智能家居行业主要相关政策

1、新型产业推动智能家居技术升级

2、三网融合相关政策解读

2、建筑节能政策推动智能家居应用

第三节 智能家居行业技术环境分析

一、行业技术专利申请数量分析

二、行业热门技术发展分析

三、行业技术发展趋势分析

第四节 智能家居行业社会环境分析

一、我国建筑能耗现状分析

二、智能家居实现建筑节能

第三章 2016-2022年智能家居技术发展分析

第一节 数字家庭智能家居网络技术的发展

一、联网技术

二、蓝牙无线网络技术

三、家庭网关技术

四、远程管理技术

五、设备自动发现技术

第二节 ZigBee技术在我国智能家居中的应用

一、ZigBee技术的介绍

二、ZigBee技术的特点

三、ZigBee技术在数字家庭领域的应用

四、ZigBee技术与中国智能家居的关联

五、ZigBee技术与Z-wave技术比较分析

第三节 智能家居综合布线系统

一、智能综合布线与智能家居的联系

二、智能家居布线系统的特征

三、智能家居综合布线系统升级需以人为本

第四节 智能家居灯控产品技术的发展

一、智能照明的介绍

二、智能照明市场前景分析

三、智能照明的应用前景

四、智能照明的发展方向

第二部分 智能家居行业深度分析

第四章 智能家居行业发展现状与趋势

第一节 智能家居行业普及推广现状分析

一、智能家居概念普及认知现状

二、智能家居企业市场推广阶段

第二节 国际智能家居行业发展路径分析

一、美国智能家居行业发展路径

1、智能家居行业发展历程分析

2、智能家居行业发展现状分析

二、韩国智能家居行业发展路径

1、智能家居行业发展历程分析

2、智能家居行业发展现状分析

三、日本智能家居行业发展路径

1、智能家居行业发展历程分析

2、智能家居行业发展现状分析

第三节 国内智能家居行业发展前景预判

一、智能家居行业生命周期分析

1、行业生命周期理论介绍

2、智能家居所处生命周期

二、智能家居行业市场发展现状

三、智能家居行业发展前景预判

第四节 国内智能家居行业发展趋势分析

一、智能家居市场容量不断扩大

二、智能家居实现技术发展趋势

三、手机成智能家居控制平台

第五章 我国智能家居行业整体运行指标分析

第一节 2016-2022年中国智能家居行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2016-2022年中国智能家居行业产销情况分析

一、我国智能家居行业产品总产值

二、我国智能家居行业产品销售产值

三、我国智能家居行业产销率

第三节 2016-2022年中国智能家居行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

1、我国智能家居行业销售利润率

2、我国智能家居行业成本费用利润率

3、我国智能家居行业亏损面

二、行业偿债能力分析

1、我国智能家居行业资产负债比率

2、我国智能家居行业流动比率

三、行业营运能力分析

1、我国智能家居行业总资产周转率

2、我国智能家居行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

1、我国智能家居行业总资产增长率

2、我国智能家居行业利润总额增长率

3、我国智能家居行业主营业务收入增长率

第六章 智能家居设备行业市场现状分析

第一节 智能家居前景对设备市场的影响

第二节 智能家居设备市场供需分析

一、现阶段智能家居设备市场现状分析

二、智能家居设备市场需求矛盾深层原因分析

三、智能家居设备市场供需矛盾与市场发展

第三节 智能家居设备行业竞争特性分析

一、智能家居设备行业价格竞争层面的竞争分析

二、智能家居设备行业营销网络竞争层次分析

三、智能家居设备行业品牌战略竞争层次分析

第四节 智能家居设备营销渠道分析

一、智能家居设备主要市场渠道格局分析

1、智能家居设备的零售渠道分析

2、智能家居设备的工程渠道分析

二、智能家居设备不同渠道市场份额分析

三、智能家居设备主要销售通路分析

1、房产合作通路分析

2、装修合作通路分析

3、系统集成商合作通路分析

4、设立经销商通路分析

5、专业市场设点通路分析

6、智能家居专卖店通路分析

7、超市式销售通路分析

第五节 智能家居设备售后服务分析

一、智能家居系统安装情况分析

二、智能家居产品故障处理情况分析

三、产品售后服务对品牌建设的意义

第七章 2016-2022年智能家居相关产业发展分析

第一节 安防行业

一、中国安防行业智能化发展综述

二、2016-2022年中国安防行业运行特征

三、2016-2022年我国安防行业发展情况

四、2016-2022年中国安防发展特点分析

五、中国安防行业存在的主要问题

六、中国安防行业的发展趋势分析

七、中国家居安防市场发展方向

第二节 房地产行业

一、2016-2022年中国房地产业发展状况

二、2016-2022年中国房地产调控政策分析

三、2016-2022年中国房地产市场运行状况

四、2016-2022年中国房地产市场发展态势

五、中国房地产市场发展的新增长点

六、房地产商将成智能家居发展推动者

第三节 物联网产业

- 一、2016-2022年中国物联网产业发展状况
- 二、2016-2022年中国物联网市场规模状况
- 三、2016-2022年中国物联网行业发展分析
- 四、中国物联网产业亟待解决的问题
- 五、中国物联网产业发展策略
- 六、物联网产业未来发展趋势

第四节 云计算产业

- 一、中国云计算产业发展现状
- 二、云计算在智能家居领域的应用
- 三、中国云计算产业的机遇与挑战
- 四、中国云计算产业发展趋势

第三部分 智能家居市场全景调研

第八章 智能家居行业细分市场分析

第一节 中央控制系统市场分析

- 一、中央控制系统市场发展阶段及特征
- 二、中央控制系统市场发展现状分析
- 三、中央控制系统企业竞争地位与策略分析
 - 1、中央控制系统市场领先者
 - 2、中央控制系统市场挑战者
 - 3、中央控制系统市场跟随者
- 四、中央控制系统市场发展前景与趋势

第二节 家庭安防系统市场分析

- 一、家庭安防系统市场发展阶段及特征
- 二、家庭安防系统市场发展现状分析
 - 1、视频监控系统市场规模
 - 2、门禁对讲系统市场规模
 - 3、防盗报警系统市场规模
- 三、家庭安防系统企业竞争地位与策略分析
 - 1、家庭安防系统市场领先者
 - 2、家庭安防系统市场挑战者
 - 3、家庭安防系统市场跟随者
- 四、家庭安防系统市场发展前景与趋势
 - 1、视频监控系统市场前景
 - 2、门禁对讲系统市场前景
 - 3、防盗报警系统市场前景

第三节 家居照明控制系统市场分析

- 一、家居照明控制系统市场发展阶段及特征
- 二、家居照明控制系统市场发展现状分析
- 三、家居照明控制系统企业竞争地位与策略分析
 - 1、家居照明控制系统市场领先者
 - 2、家居照明控制系统市场挑战者
 - 3、家居照明控制系统市场跟随者
- 四、家居照明控制系统市场发展前景与趋势

第四节 家居布线系统市场分析

- 一、家居布线系统市场发展阶段及特征
- 二、家居布线系统市场发展现状分析
- 三、家居布线系统企业竞争地位与策略分析
 - 1、家居布线系统市场领先者
 - 2、家居布线系统市场挑战者
 - 3、家居布线系统市场跟随者
- 四、家居布线系统市场发展前景与趋势

第五节 家庭网络系统分析

- 一、家庭网络系统市场发展阶段及特征
- 二、家庭网络系统市场发展现状分析
- 三、家庭网络系统企业竞争地位与策略分析
- 四、家庭网络系统市场发展前景与趋势

第六节 家庭环境控制系统分析

- 一、家庭环境控制系统市场发展阶段及特征
- 二、家庭环境控制系统市场发展现状分析
- 三、家庭环境控制系统企业竞争地位与策略分析
 - 1、家庭环境控制系统市场领先者
 - 2、家庭环境控制系统市场挑战者
 - 3、家庭环境控制系统市场跟随者
- 四、家庭环境控制系统市场发展前景与趋势

第七节 影院与多媒体系统市场分析

- 一、影院与多媒体系统市场发展阶段及特征
- 二、影院与多媒体系统市场发展现状分析
- 三、影院与多媒体系统企业竞争地位与策略分析
 - 1、影院与多媒体系统市场领先者
 - 2、影院与多媒体系统市场挑战者

3、影院与多媒体系统市场跟随者

四、影院与多媒体系统市场发展前景与趋势

第八节 背景音乐系统市场分析

一、背景音乐系统市场发展阶段及特征

二、背景音乐系统市场发展现状分析

三、背景音乐系统企业竞争地位与策略分析

1、背景音乐系统市场领先者

2、背景音乐系统市场挑战者

3、背景音乐系统市场跟随者

四、背景音乐系统市场发展前景与趋势

第四部分 智能家居行业竞争格局分析

第九章 2016-2022年智能家居行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、智能家居行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、智能家居行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、智能家居行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

4、集中度变化趋势

四、智能家居行业SWOT分析

1、智能家居行业优势分析

2、智能家居行业劣势分析

3、智能家居行业机会分析

4、智能家居行业威胁分析

第二节 中国智能家居行业竞争格局综述

一、智能家居行业竞争概况

- 1、中国智能家居行业品牌竞争格局
- 2、智能家居业未来竞争格局和特点
- 二、中国智能家居行业竞争力分析
 - 1、我国智能家居行业竞争力剖析
 - 2、我国智能家居企业市场竞争的优势
 - 3、民企与外企比较分析
 - 4、国内智能家居企业竞争能力提升途径
- 三、中国智能家居产品（服务）竞争力优势分析
- 第三节 2016-2022年智能家居行业竞争格局分析
 - 一、2016-2022年国内外智能家居竞争分析
 - 二、2016-2022年我国智能家居市场竞争分析
 - 三、2016-2022年国内主要智能家居企业动向
- 第四节 智能家居行业并购重组分析
 - 一、跨国公司在华投资兼并与重组分析
 - 三、行业投资兼并与重组趋势分析
- 第五节 智能家居市场竞争策略分析
- 第十章 2016-2022年智能家居行业领先企业经营形势分析
 - 第一节 海尔集团
 - 一、企业发展概述分析
 - 二、企业主营业务及产品
 - 三、企业经营情况分析
 - 四、企业研发实力分析
 - 五、企业营销增长分析
 - 六、企业行业竞争力分析
 - 七、企业品牌影响力分析
 - 八、企业发展战略分析
 - 九、企业最新动态分析
 - 第二节 快思聪亚洲有限公司
 - 一、企业发展概述分析
 - 二、企业主营产品
 - 三、企业经营状况
 - 四、企业营销分析
 - 五、企业品牌影响力
 - 第三节 深圳市畅想智能技术有限公司
 - 一、企业发展概述分析

二、企业主营业务及产品

三、企业营销模式分析

四、企业品牌影响力分析

五、企业行业竞争力分析

第四节 广东安居宝数码科技股份有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经济指标分析

三、企业营销渠道分析

四、企业扩张规划分析

五、企业最新产品分析

第五节 施耐德电气（中国）有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经济指标分析

三、企业研发实力分析

四、企业产品涉及领域分析

五、企业营销渠道分析

六、企业品牌影响力分析

七、企业发展方向分析

第六节 深圳市视得安罗格朗电子股份有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业投资效益分析

三、企业市场影响力分析

四、企业产品市场定位分析

五、企业品牌效益分析

六、企业研发实力分析

七、企业主要产品分析

第七节 深圳市新和创智能科技有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业产品服务分析

三、企业营销渠道分析

四、企业行业影响力分析

五、企业最新产品分析

第八节 广东聚光电子科技有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业主营产品分析

三、企业品牌影响力分析

四、企业研发实力分析

第九节 佳乐科技集团

一、企业发展概述分析

二、企业产品涉及领域分析

三、企业营销渠道分析

四、企业品牌影响力分析

五、企业发展方向分析

第十节 广东未来屋数码科技有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业主营业务及产品

三、企业研发实力分析

四、企业行业竞争力分析

五、企业品牌影响力分析

第十一节 中国安防集团股份有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经营产品分析

三、企业品牌分析

四、企业营销渠道分析

五、企业行业影响力分析

第十二节 北京健坤志远科技有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业产品分析

三、企业研发实力分析

四、企业品牌影响力分析

五、企业竞争力分析

第十三节 祥隆美格科技股份有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业市场影响力分析

三、企业竞争力分析

四、企业营销分析

五、企业主要产品分析

第十四节 深圳市宏创智能科技有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业主要产品分析

三、企业研发实力分析

四、企业行业影响力分析

第十五节 深圳市科瑞电子有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业主营业务及产品

三、企业研发实力分析

四、企业营销增长分析

五、企业行业竞争力分析

第十六节 深圳和而泰智能控制股份有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业主营业务及产品

三、企业经济指标分析

四、企业行业竞争力分析

五、企业未来发展战略分析

第十七节 索博

一、企业发展概述分析

二、企业主要产品分析

三、企业市场影响力分析

四、企业研发实力分析

五、企业竞争力分析

第十八节 厦门万安智能股份有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业产品分析

三、企业发展目标分析

四、企业营销渠道分析

五、企业行业影响力分析

第十九节 福建安明斯智能科技有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业主营业务及产品

三、企业研发实力分析

四、企业行业竞争力分析

五、企业品牌影响力分析

第二十节 瑞讯科技（亚洲）有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业产品分析

三、企业发展目标分析

四、企业研发能力分析

五、企业行业影响力分析

第二十一节 福州冠发智能科技有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业产品分析

三、企业产品市场定位分析

四、企业研发实力分析

五、企业竞争力分析

第二十二节 西门子（中国）有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营分析

三、企业研发实力分析

四、企业竞争力分析

第二十三节 南京物联传感技术有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业产品分析

三、企业研发实力分析

四、企业品牌影响力分析

第二十四节 广东伟雄集团有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业主营业务及产品

三、企业营销体系分析

四、企业品牌影响力分析

五、企业行业竞争力分析

第二十五节 广东瑞德智能科技股份有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业产品分析

三、企业营销分析

四、企业市场影响力分

五、企业研发实力分析

第二十六节 深圳驰通达电子有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业主营业务及产品

三、企业研发实力分析

四、企业行业竞争力分析

第二十七节 深圳市远嘉科技有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业产品服务分析

三、企业研发实力分析

四、企业竞争力分析

第二十八节 御飞冠榕物联网科技有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业产品分析

三、企业发展战略分析

四、企业行业竞争力分析

第二十九节 厦门东南安防工程研究院有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业产品分析

三、企业经营分析

四、企业行业影响力分析

第三十节 青岛东软载波科技股份有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业投资效益分析

三、企业经济指标分析

四、企业市场影响力分析

五、企业品牌效益分析

六、企业行业竞争力分析372s

第五部分 智能家居行业发展前景展望

第十一章 2016-2022年智能家居行业前景及趋势预测

第一节 2016-2022年智能家居市场发展前景

一、2016-2022年智能家居市场发展潜力

二、2016-2022年智能家居市场发展前景展望

三、2016-2022年智能家居细分行业发展前景分析

第二节 2016-2022年智能家居市场发展趋势预测

一、2016-2022年智能家居行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2016-2022年智能家居市场规模预测

三、2016-2022年细分市场发展趋势预测

第三节 2016-2022年中国智能家居行业供需预测

一、2016-2022年中国智能家居行业产值预测

二、2016-2022年中国智能家居市场销售收入预测

三、2016-2022年中国智能家居行业市场需求预测

四、2016-2022年中国智能家居行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

第十二章 2016-2022年智能家居行业投资机会与风险防范

第一节 智能家居行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、智能家居行业投资现状分析

第二节 2016-2022年智能家居行业投资机会分析

一、产业链投资机会分析

二、细分市场投资机会分析

三、重点区域投资机会分析

四、智能家居行业投资机遇

第三节 2016-2022年智能家居行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

第四节 中国智能家居行业投资建议

一、智能家居行业未来发展方向

二、智能家居行业主要投资建议

三、中国智能家居企业融资分析

第六部分 智能家居行业发展战略研究

第十三章 2016-2022年智能家居行业面临的困境及对策

第一节 2015年智能家居行业面临的困境

第二节 智能家居企业面临的困境及对策

一、重点智能家居企业面临的困境及对策

1、重点智能家居企业面临的困境

2、重点智能家居企业对策探讨

二、中小智能家居企业发展困境及策略分析

1、中小智能家居企业面临的困境

2、中小智能家居企业对策探讨

第三节 中国智能家居行业存在的问题及对策

一、中国智能家居行业存在的问题

二、智能家居行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国智能家居市场发展面临的挑战与对策

第十四章 智能家居行业发展战略研究

第一节 智能家居行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、竞争战略规划

第二节 对我国智能家居品牌的战略思考

一、智能家居品牌的重要性

二、智能家居实施品牌战略的意义

三、智能家居企业品牌的现状分析

四、智能家居品牌战略管理的策略

第三节 智能家居经营策略分析

一、智能家居市场细分策略

- 二、智能家居市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、智能家居新产品差异化战略
- 第四节 智能家居行业投资战略研究
 - 一、智能家居行业投资战略
 - 二、2016-2022年细分行业投资战略
- 第十五章 研究结论及投资建议（ZYYF）
 - 第一节 智能家居行业研究结论及建议
 - 第二节 智能家居子行业研究结论及建议
 - 第三节 智能家居行业投资建议
 - 一、行业发展策略建议
 - 二、行业投资方向建议
 - 三、行业投资方式建议

图表目录：

- 图表 智能家居系统
- 图表 智能家居功能
- 图表 2016-2022年第三季度中国国内生产总值
- 图表 2016-2022年GDP增长率%
- 图表 2013-2016年1-3季度农村居民人均收入
- 图表 2013-2016年1-3季度城镇居民人均收入
- 图表 2015年1-9月社会融资总量
- 图表 2016-2022年前三季度中国社会固定资产投资
- 图表 2016-2022年9月中国固定资产投资同比增速
- 图表 2016-2022年9月中国固定资产投资增长率
- 图表 2016-2022年9月固定资产投资到位资金同比增速
- 图表 2016-2022年9月中国房地产开发投资增速
- 图表 2008-2015年9月社会消费品零售总额
- 图表 2015年9月-2015年9月全国居民消费价格涨跌幅
- 图表 2015年9月份居民消费价格分类别同比涨跌幅
- 图表 2015年1-9月我国居民消费价格指数（CPI）情况
- 图表 2015-2020/8中国CPI同比增幅
- 图表 2013-2016年我国农村恩格尔系数情况
- 图表 2013-2016年我国城镇恩格尔系数情况
- 图表 2015年以来全国工业增加值增长速度

图表 2015年来规模以上工业利润增长变动

图表 20144月-2015年上半年固定资产投资和工业投资增速

图表 2015年以来规模以上工业应收账款、产成品资金占用增长各月累计变动情况

图表 2015年来原材料工业增加值增速

图表 2016-2022年上半年电子行业增加值分月增速

图表 2016-2022年上半年电子行业出口交货值分月增速

图表 2015年6月-2015年6月东中西部地区工业增加值分月增速

图表 2009—2015年建筑业增加值

图表 三网融合示意图

图表 三网融合后全业务提供商

图表 2013-2016年11月中国智能家居技术专利数量（不包括港澳台）

图表 2013-2016年9月中国智能照明市场规模

图表 2015-2018年中国智能照明市场预测

图表 市场上主要的智能家居控制系统

图表 行业生命周期理论

图表 行业生命周期

图表 2013-2016年9月智能家居行业从业人数规模

图表 2013-2016年智能家居行业资产规模

图表 2013-2016年9月中国智能家居产业市场规模

图表 2013-2016年9月中国智能家居行业产品总产值

图表 2013-2016年9月中国智能家居行业销售产值

图表 2013-2016年9月智能家居行业产销率

图表 2013-2016年9月智能家居销售利润率

图表 2013-2016年9月智能家居行业成本费用利润率

图表 智能家居行业资产负债比率

图表 智能家居行业流动比率

图表 智能家居行业总资产周转率

图表 智能家居行业流动资产周转率

图表 智能家居行业总资产增长率

图表 智能家居行业利润总额增长率

图表 智能家居行业主营业务收入增长率

图表 智能家居设备不同渠道市场份额

图表 2013-2016年9月安防行业市场规模

图表 2015年房地产百亿代表企业销售及增速情况

图表 2016-2022年10月全国房地产开发投资增速

- 图表 2015年1-10月东中西部地区房地产开发投资情况
- 图表 2016-2022年10月全国房地产开发企业土地购置面积增速
- 图表 2016-2022年10月全国商品房销售面积以及销售额增速
- 图表 2015年1-10月东中西部地区房地产销售情况
- 图表 2013-2016年9月中国物联网产业规模
- 图表 云计算和第三次IT浪潮
- 图表 中国与云计算发展阶段分析
- 图表 2013-2016年9月中国云计算市场规模
- 图表 2015年1-3季度Control4总资产收益率
- 图表 2015年1-3季度Control4营业利润率
- 图表 2015年1-3季度Control4资产负债率
- 图表 2013-2016年9月视频监控系统市场规模
- 图表 2013-2016年9月门禁对讲系统市场规模
- 图表 2013-2016年9月防盗报警系统市场规模
- 图表 2013-2016年1-3季度霍尼韦尔总资产收益率
- 图表 2013-2016年1-3季度霍尼韦尔净资产收益率
- 图表 2013-2016年1-3季度霍尼韦尔营业利润率
- 图表 2013-2016年1-3季度霍尼韦尔总资本回报率
- 图表 2013-2016年1-3季度霍尼韦尔资产负债率
- 图表 2013-2016年1-3季度霍尼韦尔流动比率
- 图表 2013-2016年9月中国智能照明市场规模
- 图表 2015-2018年中国智能照明市场规模预测
- 图表 家庭环境控制系统
- 图表 2016-2022年Q3聚光科技主营收入
- 图表 2016-2022年Q3聚光科技净利润
- 图表 2016-2022年Q3聚光科技营业利润率
- 图表 2016-2022年Q3聚光科技净资产收益率
- 图表 2016-2022年Q3聚光科技流动比率
- 图表 2016-2022年Q3聚光科技资产负债率
- 图表 2016-2022年Q3聚光科技净资产增长率
- 图表 2016-2022年Q3聚光科技净利润增长率
- 图表 2016-2022年Q3聚光科技存货周转率
- 图表 2016-2022年Q3聚光科技净利润
- 图表 2012-2015年全球智能电视出货量
- 图表 2013-2016年9月中国家庭多媒体娱乐产业市场规模

图表 2015-2018年中国家庭多媒体娱乐产业市场规模

图表 2013-2016年9月中国智能背景音乐市场规模

图表 2015-2018年中国智能背景音乐市场规模

图表 我国智能家居行业企业集中度分析

图表 我国智能家居不同区域市场规模分析

图表 中国和国外智能家居行业竞争力对比

图表 2016-2022年Q3青岛海尔主营收入

图表 2016-2022年Q3青岛海尔净利润

图表 2016-2022年Q3青岛海尔营业利润率

图表 2016-2022年Q3青岛海尔净资产收益率

图表 2016-2022年Q3青岛海尔流动比率

图表 2016-2022年Q3青岛海尔资产负债率

图表 2016-2022年Q3青岛海尔净利润增长率

图表 2016-2022年Q3青岛海尔净资产增长率

图表 2016-2022年Q3青岛海尔存货周转率

图表 2016-2022年Q3青岛海尔总资产周转率

图表 2015年-2015年Q3安居宝主营收入

图表 2015年-2015年Q3安居宝净利润

图表 2015年-2015年Q3安居宝营业利润率

图表 2015年-2015年Q3安居宝净资产收益率

图表 2015年-2015年Q3安居宝流动比率

图表 2015年-2015年Q3安居宝资产负债率

图表 2015年-2015年Q3安居宝净利润增长率

图表 2015年-2015年Q3安居宝净资产增长率

图表 2015年-2015年Q3安居宝存货周转率

图表 2015年-2015年Q3安居宝资产周转率

图表 2013-2016年施耐德主营收入

图表 2013-2016年9月施耐德毛利

图表 2013-2016年9月施耐德总资产

图表 施耐德前5年和2015年前9月利润率对比

图表 施耐德前5年和2015年前9月回报率对比

图表 施耐德前5年和2015年前9月偿债能力对比

图表 施耐德前5年和2015年前9月营运能力对比

图表 2015年-2015年9月罗格朗收入和净收入

图表 2015年-2015年三季度罗格朗收入

图表 2015年-2015年三季度罗格朗资产和负债

图表 2015年-2015年三季度罗格朗收入

图表 2015年前三季度罗格朗估值比率

图表 罗格朗过去和5年平均利润对比

图表 新和创背景音乐解决方案

图表 新和创家居安全解决方案

图表 新和创家居安全控制方案

图表 新和创竞争力

图表 广东未来屋数码科技竞争力

图表 北京健坤志远科技竞争力分析

图表 祥隆美格公司竞争力分析

图表 深圳市宏创智能科技竞争力分析

图表 深圳市科瑞电子有限公司竞争力分析

图表 2016-2022年Q3和而泰主营收入

图表 2016-2022年Q3和而泰净利润

图表 2016-2022年Q3和而泰营业利润率

图表 2016-2022年Q3和而泰净资产收益率

图表 2016-2022年Q3和而泰流动比率

图表 2016-2022年Q3和而泰资产负债率

图表 2016-2022年Q3和而泰净利润增长率

图表 2016-2022年Q3和而泰主营收入

图表 2016-2022年Q3和而泰存货周转率

图表 2016-2022年Q3和而泰总资产周转率

图表 和而泰核心技术

图表 和而泰竞争力分析

图表 索博竞争力分析

图表 万安智能竞争力分析

图表 安明斯竞争力

图表 瑞讯科技竞争力

图表 冠发智能科技有限公司竞争力分析

图表 2013-2015财年西门子主营收入

图表 2013-2015财年西门子净利润

图表 2013-2015财年西门子营业利润率

图表 西门子竞争力分析

图表 南京物联传感技术公司竞争力分析

图表 伟雄集团智能家居行业竞争力分析
图表 瑞德智能家居系统
图表 瑞德智能竞争力
图表 深圳驰通达电子有限公司行业竞争力分析
图表 深圳远嘉科技有限公司竞争力分析
图表 御飞冠榕物联网科技竞争力分析
图表 厦门东南安防工程研究院有限公司竞争力分析
图表 2016-2022年Q3东软载波科技每股收益
图表 2016-2022年Q3东软载波科技净资产报酬率
图表 2016-2022年Q3东软载波科技主营收入
图表 2016-2022年Q3东软载波科技净利润
图表 2016-2022年Q3东软载波科技营业利润率
图表 2016-2022年Q3东软载波科技净资产收益率
图表 2016-2022年Q3东软载波科技流动比率
图表 2016-2022年Q3东软载波科技资产负债率
图表 2016-2022年Q3东软载波科技净利润增长率
图表 2016-2022年Q3东软载波科技净资产增长率
图表 2016-2022年Q3东软载波科技存货周转率
图表 2016-2022年Q3东软载波科技总资产周转率
图表 东软载波科技竞争力分析
图表 2015-2018年中国智能家居产业市场规模预测
图表 2016-2022年中国智能家居行业产值预测
图表 2016-2022年中国智能家居市场销售收入预测
图表 2016-2022年中国智能家居市场需求预测
略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201606/422895.html>