

# 2016-2022年中国智能家居市场分析及投资策略研究报告



## 一、调研说明

《2016-2022年中国智能家居市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/276758.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

据测算,我国智能家居潜在市场规模约为 5.8 万亿元,发展空间巨大。其中,家电类智能家居产品市场份额最高,市场占比超过 70%。但是由于产品价格和功用性等问题,家电类智能家居设备整体增速较慢。另一方面,智能照明、家用摄像头等小型产品不仅价格较低,而且能够满足消费者的即时需求,因此市场增速较快。预计我国智能家居市场未来 3-5 年的整体增速约为 13%,市场爆发时点尚未到来。2012-2018年中国智能家居市场规模

全球智能家居市场规模在2014年达410亿美元,增速逐渐趋缓,预计仍然维持每年约80亿美元的增速,2018年市场规模将达到710亿美元2014年中国智能家居市场规模达46亿美元,预计未来几年呈现爆发式增长,增速达50%左右,2018年市场规模将达到225亿美元中国的智能家居市场逐渐成为全球智能家居市场增长重心,占全球智能家居比重有望从2014年的11%提升到2018年的31%。2012-2018年全球智能家居市场规模

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 16

- 1.1 智能家居的介绍 16
- 1.1.1 智能家居的定义 16

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。

- 1.1.2 智能家居的分类 19
- 1.1.3 智能家居子系统 21
- 1.1.4 中国智能家居系统的主要内容 22
- 1.1.5 智能家居与智能小区的关系 23
- 1.2 智能家居工作原理与功能 23

- 1.2.1 智能家居的工作原理 23
- 1.2.2 智能家居的服务 24
- 1.2.3 智能家居各系统功能介绍 25
- 1.3 中国三种智能家居网络协议介绍 29
- 1.3.1 CCSA 29
- 1.3.2 IGRS 31
- 1.3.3 ITopHome 32

第二章 2013-2015年世界智能家居产业运行状况综述 34

- 2.1 2013-2015年世界智能家居产业发展综述 34
- 2.1.1 世界生态智能建筑发展概述 34
- 2.1.2 世界智能家居行业发展现状 37
- 2.1.3 世界智能信息家电的现状与发展趋势 37
- 2.2 世界主要国家智能家居产业运行透析 39

在欧洲方面,智能家居整体渗透率水平偏低,以欧洲前两大经济体德国和法国为例。2014年德国的互联网用户数量接近7200万人,绝对数量在全欧位列第二,仅次于俄国。同时,德国的互联网渗透率接近89%,处于全部欧洲国家的前30%阵营。虽然拥有良好的互联网基础以及欧洲第一大经济体的消费能力,但德国智能家居行业发展缓慢。2014年德国使用智能家居的家庭数量约为37万户,同期德国家庭数量约为3760万户,因此2014年德国智能家居渗透率不足1%,处于较低发展水平。2014年欧洲互联网用户数量前十国家

- 2.2.1 美国智能家居发展概况 39
- 2.2.2 韩国智能家居的发展概况 39
- 2.2.3 日本智能家居的发展分析 40
- 2.2.4 澳大利亚智能家居的发展分析 40
- 2.2.5 西班牙智能家居的发展分析 41
- 2.3 世界智能家居产业发展趋势分析 41

第三章 2013-2015年智能家居产业的发展环境分析 42

- 3.1 宏观经济环境 42
- 3.1.1 2013-2015年中国GDP增长分析 42
- 3.1.2 2013-2015年中国居民收入增长情况 44

- 3.1.3 2015年中国人口及分布总体情况 46
- 3.1.4 2015年中国居民消费与恩格尔系数 48
- 3.1.5 2015年中国社会消费品零售总额分析 49
- 3.1.6 2015年下半年中国宏观经济运行分析 50
- 3.2 政策环境 51
- 3.2.1 政府强制采购节 能产品制度 51
- 3.2.2 推进智能建筑产业发展的系列政策 54
- 3.2.3 中国能源与节能减排相关政策55
- 3.2.4 国家绿色产业扶持政策 56
- 3.2.5 智能家居市场筹建行业统一标准 57
- 3.3 中国安防产业发展分析 58
- 3.3.1 中国安防产业三十年发展概况 58
- 3.3.2 中国安防行业的现状分析 61
- 3.3.3 2015年中国安防产业的发展分析 66
- 3.3.4 安防行业的发展趋势 72
- 3.4 中国房地产行业发展分析 75
- 3.4.1 2015年中国房地产市场运行分析 75
- 3.4.2 2015年1-12月中国房地产开发市场分析 83
- 3.4.3 房地产迅猛发展带动智能家居市场走俏88
- 3.4.4 房地产发展给智能家居产业带来的利好89
- 3.4.5 智能家居企业与房产商合作共赢90

#### 第四章 2013-2015年中国智能家居产业的发展 92

- 4.1 中国智能家居行业发展概况 92
- 4.1.1 2015年中国智能家居行业发展背景 92
- 4.1.2 中国智能家居产业现状 93
- 4.1.3 2015年中国智能家居行业的发展热点 93
- 4.2 中国主要区域智能家居发展分析 94
- 4.2.1 北京智能家居发展概况 94
- 4.2.2 广州智能家居发展概况 96
- 4.2.3 深圳智能家居发展概况 96

- 4.2.4 上海智能家居发展概况 97
- 4.2.5 浙江智能家居发展概况 97
- 4.2.6 成都智能家居发展概况 99
- 4.2.7 大连智能家居发展概况 100
- 4.2.8 陕西智能家居发展概况 102
- 4.3 中国智能家居发展存在的问题与挑战 103
- 4.3.1中国智能家居发展存在的问题 103
- 4.3.2中国智能家居行业运行难题 104
- 4.3.3 中国智能家居行业的困惑 106
- 4.3.4 低碳经济下中国智能家居面临的挑战 107
- 4.3.5 中国智能家居行业资金与产品的问题 108
- 4.4 中国智能家居产业的发展对策分析 109
- 4.4.1中国智能家居行业发展的总体策略 109
- 4.4.2 中国智能家居行业具体发展战略 110
- 4.4.3中国智能家居经销商应对策略 113

#### 第五章 中国智能家居市场分析 116

- 5.1 中国智能家居的市场发展分析 116
- 5.1.1 中国智能家居市场现状概述 116
- 5.1.2 中国智能家居市场容量与需求分析 118
- 5.1.3 2015年中国智能家居市场规模 118
- 5.1.4 中国智能家居市场特点 119
- 5.1.5中国智能家居市场发展步伐加快 120
- 5.1.6 中国智能家居的市场品牌 122
- 5.2 2013-2015年中国智能家居的市场竞争分析 122
- 5.2.1 中国智能家居市场竞争概况 122
- 5.2.2 中国智能家居市场竞争趋势 126
- 5.2.3 中国智能家居市场竞争合作模式 128
- 5.2.4 中国智能家居经销商与厂商的竞争 130
- 5.2.5 中国智能家居企业提高竞争力的对策 131
- 5.3 中国智能家居市场营销分析 132
- 5.3.1 中国智能家居市场营销新模式 132

- 5.3.2 中国智能家居品牌营销分析 133
- 5.3.3 中国智能家居产品营销难点 135
- 5.3.4 中国智能家居市场营销策略 140

#### 第六章 中国智能家居技术发展分析 144

- 6.1 数字家庭智能家居网络技术的发展 144
- 6.1.1 联网技术 144
- 6.1.2 家庭网关技术 145
- 6.1.3 远程管理技术 146
- 6.1.4 设备自动发现技术 147
- 6.2 ZigBee技术在中国智能家居中的应用 147
- 6.2.1 ZigBee技术的介绍 147
- 6.2.2 ZigBee技术的特点 148
- 6.2.3 ZigBee技术在数字家庭领域的应用 150
- 6.2.4 ZigBee技术与中国智能家居的关联 150
- 6.3 智能家居综合布线系统 151
- 6.3.1 智能家居综合布线系统组成 151
- 6.3.2 智能家居综合布线系统的解决方案 153
- 6.3.3 智能综合布线与智能家居的联系 154
- 6.3.4 智能家居综合布线系统存在的误区 154
- 6.3.5 智能家居综合布线系统升级 156
- 6.4 智能家居软件系统 157
- 6.4.1 智能住宅软件的特点 157
- 6.4.2 智能住宅软件未来发展的前景 158
- 6.5 智能家居平台系统 158
- 6.5.1 智能家居平台系统的技术特点 158
- 6.5.2 智能家居平台系统技术发展趋势 159

### 第七章 中国智能家居细分产品市场发展分析 161

- 7.1 中国智能家居产品的基本状况 161
- 7.1.1 中国智能家居产品的实际使用者 161
- 7.1.2 家庭智能化是实现小区智能化的核心 161

- 7.1.3 家庭智能终端发展概况 162
- 7.2 中国智能建筑的发展分析 164
- 7.2.1 中国智能建筑发展概述 164
- 7.2.2 中国智能建筑行业现状及发展分析 164
- 7.2.3 中国智能建筑市场热门行业分析 165
- 7.2.4 中国智能建筑发展面临的问题 165
- 7.2.5 中国智能建筑市场规模及发展趋势 166
- 7.2.6 中国智能建筑的发展方向 168
- 7.3 中国智能照明的发展分析 170
- 7.3.1 智能照明简介 170
- 7.3.2 智能照明的特点 170
- 7.3.3 家庭智能照明系统的设计布局 171
- 7.3.4 智能照明的应用前景 174
- 7.3.5 智能照明的发展方向 176
- 7.4 智能家庭安防系统的发展分析 177
- 7.4.1 智能家庭安防系统的基本概述 177
- 7.4.2 智能家庭安防系统设计 179
- 7.4.3 智能家庭安防系统的市场现状 182
- 7.4.4 国内外建设家庭安防系统的做法比较 183
- 7.5 2013-2015年中国智能家电的发展分析 185
- 7.5.1 智能家电的技术基础和方法 185
- 7.5.2 智能家电结构的改变 188
- 7.5.3 智能家电的分类 189
- 7.5.4 智能家电的发展概况 189
- 7.5.5 智能家电概念大于实用的问题 189
- 7.5.6 智能家电行业的发展趋势 191
- 7.5.7 智能家电发展前景分析 191

第八章 2013-2015年中国智能家居行业重点企业经营情况 193

- 8.1 同方股份有限公司 193
- 8.1.1 企业基本情况 193
- 8.1.2 2015年企业经营情况 193

- 8.1.3 2015年企业运营指标状况 198
- 8.1.4 企业未来发展策略 200
- 8.1.5 同方蝉联智能建筑十大品牌与50强企业 200
- 8.2 泰豪科技股份有限公司 201
- 8.2.1 企业基本情况 201
- 8.1.2 2015年企业经营情况 203
- 8.1.3 2015年企业运营指标状况 207
- 8.2.4 企业未来发展策略 209
- 8.2.5 泰豪科技低碳+EMC领跑智能建筑市场 209
- 8.3 上海延华智能科技股份有限公司 211
- 8.3.1 企业基本情况 211
- 8.1.2 2015年企业经营情况 212
- 8.1.3 2015年企业运营指标状况 217
- 8.3.4 企业未来发展策略 218
- 8.3.5 延华智能携手霍尼韦尔深耕智能市场 218
- 8.4 浙江银江电子股份有限公司 219
- 8.4.1 企业基本情况 219
- 8.1.2 2015年企业经营情况 220
- 8.1.3 2015年企业运营指标状况 225
- 8.4.4 企业未来发展策略 226
- 8.5 上海华东电脑股份有限公司 227
- 8.5.1 企业基本情况 227
- 8.1.2 2015年企业经营情况 227
- 8.1.3 2015年企业运营指标状况 232
- 8.5.4 企业未来发展策略 234

第九章 2016-2022年中国智能家居产业运行前景预测分析 235

- 9.1 中国智能家居产业发展前景分析 235
- 9.1.1 中国智能家居市场前景广阔 235
- 9.1.2 中国智能家居的发展趋势分析 236
- 9.1.3 中国智能家居技术新趋势 236
- 9.1.4 智能家居网关的远景预测与分析 239

- 9.2 2016-2022年中国智能家居产业市场预测分析 241
- 9.2.1 2016-2022年中国智能建筑总面积预测 241
- 9.2.2 2016-2022年中国智能家居市场规模预测 244
- 9.3 中国智能家居行业发展发展方向与对策 245
- 9.3.1 中国智能家居市场发展方向 245
- 9.3.2 中国智能家居未来发展对策 246

#### 第十章中国智能家居产业投资分析 248

- 10.1 世界智能家居市场投资概况 248
- 10.1.1 世界智能家居市场风投盛行 248
- 10.1.2 IT巨头加大智能家居投资力度 248
- 10.2 中国智能家居产业投资现状分析 249
- 10.2.1 中国智能家居产业投资概况 249
- 10.2.2 三网融合引爆智能家居业投资新热潮 251
- 10.2.3 中国智能家居产业投资与在建项目分析 253
- 10.3 中国智能家居行业风险投资分析 255
- 10.3.1 智能家居企业获取风投的优势 255
- 10.3.2 风投推动智能家居行业产业升级 255
- 10.4 中国智能家居行业投资策略 256
- 10.4.1 投资的关键点是提高产品质量 256
- 10.4.2 投资的核心点是提高产品兼容性 256
- 10.4.3 投资的进阶是加强企业品牌建设 256 (AK WZY)

#### 图表目录:

图表 1:家庭网关功能模块划分示意图 30

图表 2: IGRS体系结构 31

图表 3: 国内生产总值同比增长速度 42

图表 4:2015年1-4季度国内生产总值初步核算数据 43

图表 5:GDP环比增长速度 43

图表 6:2015年四季度GDP创三年半新低 44

图表7:2015年城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)44

图表 8:2015年农村居民人均收入实际增长速度 45

图表 9:2006-2015年我国城乡居民家庭的恩格尔系数(%)48

图表 10:2014年12月—2015年12月社会消费品零售总额月度同比增长率(%)49

图表 11:2015年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度 75

图表 12:2007-2015年中国商品房销售面积 76

图表 13:2015年东中西部地区房地产开发投资情况 77

图表 14: 东中西部地区房地产开发投资总量及其增速 77

图表 15:2015年全国房地产开发投资及销售情况 79

图表 16:2015年房地产企业资金来源构成情况(单位:%)80

图表 17:2015年全国房地产开发企业资金来源及增速(单位%)81

图表 18:2008-2015年全国房地产开发景气指数 81

图表 19:2013-2015年12月份全国房地产开发投资增速 83

图表 20: 东中西部地区房地产开发投资总量及增速 84

图表 21:2013-2015年12月份全国房地产开发企业土地购置面积增速 84

图表 22:2013-2015年12月份全国商品房销售面积及销售额增速 85

图表 23:全国房地产开发企业本年到位资金增速 86

图表 24:2015年1-12月份全国房地产开发和销售情况 86

图表 25:2015年1-12月份东中西部地区房地产开发投资情况 87

图表 26:2015年1-12月份东中西部地区房地产销售情况 88

图表 27:2008-2015年我国智能家居行业市场规模增长统计 118

图表 28:三种无线网络协议比较 148

图表 29:2015年同方股份有限公司资产负债表 193

图表 30:2015年同方股份有限公司利润表 195

图表 31:2015年同方股份有限公司现金流量表 196

图表 32:2015年同方股份有限公司运营指标状况分析 198

图表 33:2015年泰豪科技股份有限公司资产负债表 203

图表 34:2015年泰豪科技股份有限公司利润表 204

图表 35:2015年泰豪科技股份有限公司现金流量表 205

图表 36:2015年泰豪科技股份有限公司运营指标状况分析 207

图表 37:2015年上海延华智能科技(集团)股份有限公司资产负债表 212

图表 38:2015年上海延华智能科技(集团)股份有限公司利润表 214

图表 39:2015年上海延华智能科技(集团)股份有限公司现金流量表 214

图表 40:2015年上海延华智能科技(集团)股份有限公司运营指标状况分析 217

图表 41:2015年浙江银江股份有限公司资产负债表 220

图表 42:2015年浙江银江股份有限公司利润表 222

图表 43:2015年浙江银江股份有限公司现金流量表 223

图表 44:2015年浙江银江股份有限公司运营指标状况分析 225

图表 45:2015年上海华东电脑股份有限公司资产负债表 227

图表 46:2015年上海华东电脑股份有限公司利润表 229

图表 47:2015年上海华东电脑股份有限公司现金流量表 230

图表 48:2015年上海华东电脑股份有限公司运营指标状况分析 232

图表 49:2016-2022年中国智能建筑总面积预测 243

图表 50:2016-2022年我国智能家居市场规模及预测 244

详细请访问: https://www.icandata.com/view/276758.html

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

# 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

#### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。