

# 2016-2022年中国智能家居 市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2016-2022年中国智能家居市场竞争力分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/jiaju1511/A250432HNT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国智能家居市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十章。报告介绍了智能家居行业相关概述、中国智能家居产业运行环境、分析了中国智能家居行业的现状、中国智能家居行业竞争格局、对中国智能家居行业做了重点企业经营状况分析及中国智能家居产业发展前景与投资预测。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。

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。

## 报告目录：

### 第一章智能家居的相关概述11

#### 1.1智能家居的介绍11

##### 1.1.1智能家居的定义11

##### 1.1.2智能家居的分类13

##### 1.1.3智能家居子系统15

##### 1.1.4中国智能家居系统的主要内容16

##### 1.1.5智能家居与智能小区的关系17

#### 1.2 智能家居工作原理与功能18

##### 1.2.1智能家居的工作原理18

##### 1.2.2智能家居的服务19

##### 1.2.3智能家居各系统功能介绍20

#### 1.3中国三种智能家居网络协议介绍23

##### 1.3.1CCSA23

##### 1.3.2IGRS25

##### 1.3.3ITopHome27

### 第二章2014-2015年世界智能家居产业运行状况综述29

#### 2.12014-2015年世界智能家居产业发展综述29

- 2.1.1世界生态智能建筑发展概述29
- 2.1.2世界智能家居行业发展现状30
- 2.1.3世界智能信息家电的现状与发展趋势31
- 2.2世界主要国家智能家居产业运行透析31
- 2.2.1美国智能家居发展概况31
- 2.2.2韩国智能家居的发展概况32
- 2.2.3日本智能家居的发展分析33
- 2.2.4澳大利亚智能家居的发展分析33
- 2.2.5西班牙智能家居的发展分析34
- 2.3世界智能家居产业发展趋势分析34

### 第三章2014-2015年智能家居产业的发展环境分析35

- 3.1宏观经济环境35
  - 3.1.12014-2015年中国GDP增长分析35
  - 3.1.22014-2015年中国居民收入增长情况35
  - 3.1.32015年中国人口及分布总体情况36
  - 3.1.42015年中国居民消费与恩格尔系数37
  - 3.1.52015年中国社会消费品零售总额分析38
  - 3.1.62015年上半年中国宏观经济运行分析38
- 3.2政策环境41
  - 3.2.1政府强制采购节能产品制度41
  - 3.2.2推进智能建筑产业发展的系列政策44
  - 3.2.3中国能源与节能减排相关政策48
  - 3.2.4国家绿色产业扶持政策50
  - 3.2.5智能家居市场筹建行业统一标准51
- 3.3中国安防产业发展分析51
  - 3.3.1中国安防产业三十年发展概况51
  - 3.3.2中国安防行业的现状分析58
  - 3.3.32015年中国安防产业的发展分析62
  - 3.3.4安防行业的发展趋势66
- 3.4 中国房地产行业发展分析68
  - 3.4.1 2015年中国房地产市场运行分析68

- 3.4.2 2015年1-9月中国房地产开发市场分析78
- 3.4.3 房地产迅猛发展带动智能家居市场走俏87
- 3.4.4 房地产发展给智能家居产业带来的利好88
- 3.4.5智能家居企业与房产商合作共赢89

## 第四章 2014-2015年中国智能家居产业的发展90

- 4.1中国智能家居行业发展概况90
  - 4.1.12015年中国智能家居行业发展背景90
  - 4.1.2中国智能家居产业现状91
  - 4.1.32015年中国智能家居行业的发展热点92
- 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98
  - 4.2.4上海智能家居发展概况98
  - 4.2.5浙江智能家居发展概况100
  - 4.2.6成都智能家居发展概况103
  - 4.2.7大连智能家居发展概况103
  - 4.2.8陕西智能家居发展概况105
- 4.3中国智能家居发展存在的问题与挑战107
  - 4.3.1 中国智能家居发展存在的问题107
  - 4.3.2 中国智能家居行业运行难题109
  - 4.3.3中国智能家居行业的困惑112
  - 4.3.4低碳经济下中国智能家居面临的挑战113
  - 4.3.5中国智能家居行业资金与产品的问题115
- 4.4中国智能家居产业的发展对策分析116
  - 4.4.1 中国智能家居行业发展的总体策略116
  - 4.4.2中国智能家居行业具体发展战略117
  - 4.4.3 中国智能家居经销商应对策略123

## 第五章 中国智能家居市场分析128

- 5.1 中国智能家居的市场发展分析128

5.1.1中国智能家居市场现状概述	128
5.1.2中国智能家居市场容量与需求分析	129
5.1.32015年中国智能家居市场规模	130
5.1.4中国智能家居市场特点	130
5.1.5 中国智能家居市场发展步伐加快	131
5.1.6中国智能家居的市场品牌	133
5.2 2014-2015年中国智能家居的市场竞争分析	134
5.2.1 中国智能家居市场竞争概况	134
5.2.2中国智能家居市场竞争趋势	136
5.2.3 中国智能家居市场竞争合作模式	138
5.2.4 中国智能家居经销商与厂商的竞争	139
5.2.5 中国智能家居企业提高竞争力的对策	141
5.3中国智能家居市场营销分析	142
5.3.1 中国智能家居市场营销新模式	142
5.3.2中国智能家居品牌营销分析	143
5.3.3 中国智能家居产品营销难点	146
5.3.4 中国智能家居市场营销策略	149

## 第六章 中国智能家居技术发展分析153

6.1 数字家庭智能家居网络技术的发展	153
6.1.1 联网技术	153
6.1.2 家庭网关技术	154
6.1.3 远程管理技术	155
6.1.4 设备自动发现技术	156
6.2 ZigBee技术在中国智能家居中的应用	156
6.2.1 ZigBee技术的介绍	156
6.2.2 ZigBee技术的特点	158
6.2.3 ZigBee技术在数字家庭领域的应用	160
6.2.4 ZigBee技术与中国智能家居的关联	160
6.3 智能家居综合布线系统	161
6.3.1智能家居综合布线系统组成	161
6.3.2智能家居综合布线系统的解决方案	163

- 6.3.3 智能综合布线与智能家居的联系164
- 6.3.4 智能家居综合布线系统存在的误区165
- 6.3.5 智能家居综合布线系统升级166
- 6.4智能家居软件系统167
  - 6.4.1智能住宅软件的特点167
  - 6.4.2智能住宅软件未来发展的前景168
- 6.5智能家居平台系统168
  - 6.5.1智能家居平台系统的技术特点168
  - 6.5.2智能家居平台系统技术发展趋势169

## 第七章中国智能家居细分产品市场发展分析172

- 7.1中国智能家居产品的基本状况172
  - 7.1.1中国智能家居产品的实际使用者172
  - 7.1.2家庭智能化是实现小区智能化的核心172
  - 7.1.3家庭智能终端发展概况173
- 7.2 中国智能建筑的发展分析173
  - 7.2.1中国智能建筑发展概述173
  - 7.2.2中国智能建筑行业现状及发展分析174
  - 7.2.3中国智能建筑市场热门行业分析175
  - 7.2.4中国智能建筑发展面临的问题176
  - 7.2.5中国智能建筑市场规模及发展趋势177
  - 7.2.6中国智能建筑的发展方向179
- 7.3 中国智能照明的发展分析181
  - 7.3.1 智能照明简介181
  - 7.3.2智能照明的特点181
  - 7.3.3 家庭智能照明系统的设计\*\*182
  - 7.3.4 智能照明的应用前景186
  - 7.3.5 智能照明的发展方向188
- 7.4智能家庭安防系统的发展分析188
  - 7.4.1智能家庭安防系统的基本概述188
  - 7.4.2智能家庭安防系统设计191
  - 7.4.3智能家庭安防系统的市场现状193

7.4.4国内外建设家庭安防系统的做法比较194

7.52014-2015年中国智能家电的发展分析196

7.5.1智能家电的技术基础和方法196

7.5.2智能家电结构的改变197

7.5.3智能家电的分类198

7.5.4智能家电的发展概况198

7.5.5智能家电概念大于实用的问题201

7.5.6智能家电行业的发展趋势201

7.5.7智能家电发展前景分析202

## 第八章 2014-2015年中国智能家居行业重点企业经营情况204

8.1同方股份有限公司204

8.1.1企业基本情况204

8.1.22015年企业经营情况204

8.1.32015年企业运营指标状况209

8.1.4企业未来发展策略211

8.1.5同方蝉联智能建筑十大品牌与50强企业213

8.2泰豪科技股份有限公司213

8.2.1企业基本情况213

8.2.22015年企业经营情况214

8.2.32015年企业运营指标状况217

8.2.4企业未来发展策略219

8.2.5泰豪科技低碳+EMC领跑智能建筑市场219

8.3上海延华智能科技股份有限公司222

8.3.1企业基本情况222

8.3.22015年企业经营情况224

8.3.32015年企业运营指标状况226

8.3.4企业未来发展策略228

8.3.5延华智能携手霍尼韦尔深耕智能市场228

8.4浙江银江电子股份有限公司229

8.4.1企业基本情况229

8.4.22015年企业经营情况230



8.4.32015年企业运营指标状况232

8.4.4企业未来发展策略234

8.5上海华东电脑股份有限公司236

8.5.1企业基本情况236

8.5.22015年企业经营情况237

8.5.32015年企业运营指标状况238

8.5.4企业未来发展策略240

第九章 博思数据对中国智能家居产业运行前景预测分析241

9.1中国智能家居产业发展前景分析241

9.1.1中国智能家居市场前景广阔241

9.1.2中国智能家居的发展趋势分析242

9.1.3中国智能家居技术新趋势243

9.1.4智能家居网关的远景预测与分析247

9.22016-2022年中国智能家居产业市场预测分析248

9.2.12016-2022年中国智能建筑总面积预测248

9.2.22016-2022年中国智能家居市场规模预测250

9.3中国智能家居行业发展发展方向与对策251

9.3.1中国智能家居市场发展方向251

9.3.2中国智能家居未来发展对策253

第十章中国智能家居产业投资分析255

10.1世界智能家居市场投资概况255

10.1.1世界智能家居市场风投盛行255

10.1.2IT巨头加大智能家居投资力度255

10.2中国智能家居产业投资现状分析257

10.2.1中国智能家居产业投资概况257

10.2.2三网融合\*\*智能家居业投资新热潮257

10.2.3中国智能家居产业投资与在建项目分析258

10.3中国智能家居行业风险投资分析259

10.3.1智能家居企业获取风投的优势259

10.3.2风投推动智能家居行业产业升级259

- 10.4中国智能家居行业投资策略260
  - 10.4.1投资的关键点是提高产品质量260
  - 10.4.2投资的核心点是提高产品兼容性260
  - 10.4.3投资的进阶是加强企业品牌建设260

图表目录：

- 图表1家庭网关功能模块划分示意图25
- 图表2IGRS体系结构26
- 图表32009-2015年中国国内生产总值及增长速度35
- 图表42009-2015年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图36
- 图表52009-2015年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图36
- 图表72015年中国人口数及其构成情况36
- 图表82009-2015年中国城市人口及所占比例趋势图37
- 图表92009-2015年中国城镇居民家庭恩格尔系数37
- 图表102009-2015年中国农村居民家庭恩格尔系数38
- 图表122009-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度38
- 图表62015年上半年中国居民社会消费品零售总额统计40
- 图表12中国安防产业基本状况统计59
- 图表13中国安防企业年产值占比59
- 图表14中国安防产品电子与实体防护产品占比60
- 图表15中国电子安防产品不同形式的产品占比60
- 图表162015年房地产开发企业完成投资及增速情况68
- 图表172015年商品房销售状况统计69
- 图表182007-2015年国房景气指数和主要分类指数走势71
- 图表192008-2015年固定资产投资与房地产开发投资增长趋势72
- 图表202015年累计不同用途房地产开发投资构成情况73
- 图表212015年累计不同用途房地产开发投资增长率变动情况73
- 图表222008-2015年累计不同地区房地产投资额完成情况74
- 图表232015年东、中、西部地区房地产投资增长率变动情况74
- 图表242015年70个大中城市房屋销售价格指数变动情况75
- 图表252015年9月70个大中城市房屋价格指数75
- 图表262008-2015年9月房地产土地购置与开发面积变动趋势79

图表272008-2015年9月商品房、商品住宅施工面积变动趋势79

图表282008-2015年9月商品房、商品住宅竣工面积变动趋势80

图表292008年-2015年9月商品房、商品住宅销售面积变动趋势80

图表302008-2015年9月商品房、商品住宅销售额变动趋势81

图表312008-2015年9月固定资产投资与房地产开发投资变动趋势81

图表322014-2015年9月累计不同用途房地产开发投资构成情况82

图表332008-2015年9月不同用途房地产开发投资增长率变动情况82

图表342014年4月-2015年9月累分地区房地产投资额完成情况83

图表352008-2015年9月分地区房地产投资增长率变动趋势83

图表362008-2015年9月70个大中城市房屋销售价格指数同比变动趋势84

图表372008-2015年9月70个大中城市房屋销售价格指数环比变动趋势84

图表382015年9月70个大中城市房屋销售价格指数85

图表392007-2015年9月国房景气指数及主要分类指标走势图87

图表402015年中国智能家居消费人群及市场容量统计129

图表41中国智能家居市场品牌分析133

图表422015年中国智能家居市场10大品牌排名134

图表44ZigBee的主要技术特性158

图表452009-2015年中国建筑智能化系统工程市场规模178

图表46家庭安防系统结构图192

图表47家庭防盗报警子系统结构框图193

图表48火灾、燃气泄漏报警及自动消防子系统193

图表492008-2015年同方股份有限公司主营业务分行业情况表205

图表502015年同方股份有限公司主营业务分地区情况表206

图表512007-2015年同方数字与行业信息系统营收及毛利率趋势图206

图表522007-2015年同方安防系统营收及毛利率趋势图207

图表532007-2008年同方建筑环境业务营收及毛利率趋势图209

图表542008-2015年同方股份有限公司资产及负债统计209

图表552008-2015年同方股份有限公司销售及利润统计210

图表562008-2015年同方股份有限公司成本费用统计210

图表572008-2015年同方股份有限公司偿债能力情况210

图表582008-2015年同方股份有限公司盈利能力情况210

图表592007-2015年同方股份有限公司成长能力情况211

图表602008-2015年同方股份有限公司营运能力统计211

图表61泰豪科技股份有限公司按专业构成分员工情况214

图表62泰豪科技股份有限公司按教育程度分员工情况214

图表632015年泰豪科技股份有限公司主营业务分行业情况表216

图表642015年泰豪科技股份有限公司主营业务分产品情况表216

图表652015年泰豪科技股份有限公司主营业务分地区情况表217

图表662008-2015年泰豪科技股份有限公司资产及负债统计217

图表672008-2015年泰豪科技股份有限公司销售及利润统计217

图表682008-2015年泰豪科技股份有限公司成本费用统计217

图表692008-2015年泰豪科技股份有限公司偿债能力情况218

图表702008-2015年泰豪科技股份有限公司盈利能力情况218

图表712008-2015年泰豪科技股份有限公司成长能力情况218

图表722008-2015年泰豪科技股份有限公司营运能力统计218

图表731997-2015年上海延华智能科技股份有限公司发展历程224

图表74上海延华智能科技股份有限公司按专业构成分员工情况224

图表75上海延华智能科技股份有限公司按教育程度分员工情况224

图表762015年上海延华智能科技股份有限公司主营业务分产品情况表225

图表772015年上海延华智能科技股份有限公司主营业务分地区情况表225

图表782008-2015年公司订单执行情况225

图表792008-2015年上海延华智能科技股份有限公司资产及负债统计226

图表802008-2015年上海延华智能科技股份有限公司盈利状况统计226

图表812008-2015年上海延华智能科技股份有限公司成本费用统计226

图表822008-2015年上海延华智能科技股份有限公司偿债能力情况227

图表832008-2015年上海延华智能科技股份有限公司盈利能力情况227

图表842008-2015年上海延华智能科技股份有限公司成长能力情况227

图表852008-2015年上海延华智能科技股份有限公司营运能力统计228

图表862015年浙江银江电子股份有限公司主营业务分行业情况表231

图表872015年浙江银江电子股份有限公司主营业务分地区情况表232

图表882008-2015年浙江银江电子股份有限公司资产及负债统计232

图表892008-2015年浙江银江电子股份有限公司销售及利润统计232

图表902008-2015年浙江银江电子股份有限公司成本费用统计233

图表912008-2015年浙江银江电子股份有限公司偿债能力情况233

图表922008-2015年浙江银江电子股份有限公司盈利能力情况233  
图表932007-2015年浙江银江电子股份有限公司成长能力情况233  
图表942008-2015年浙江银江电子股份有限公司营运能力统计234  
图表95上海华东电脑股份有限公司按专业构成分员工情况237  
图表96上海华东电脑股份有限公司按教育程度分员工情况237  
图表972015年上海华东电脑股份有限公司主营业务分行业情况表237  
图表982015年上海华东电脑股份有限公司主营业务分地区情况表238  
图表992008-2015年上海华东电脑股份有限公司资产及负债统计238  
图表1002008-2015年上海华东电脑股份有限公司销售及利润统计238  
图表1012008-2015年上海华东电脑股份有限公司成本费用统计238  
图表1022008-2015年上海华东电脑股份有限公司偿债能力情况239  
图表1032008-2015年上海华东电脑股份有限公司盈利能力情况239  
图表1042008-2015年上海华东电脑股份有限公司成长能力情况239  
图表1052008-2015年上海华东电脑股份有限公司营运能力统计240  
图表1062016-2022年中国建筑总面积预测249  
图表1072008-2015年中国建筑总面积增长趋势图249  
图表1082015年中国工业、住宅、公共建筑总面积预测249  
图表1092015年中国三类建筑总面积预测250  
图表1102016-2022年中国智能家居市场规模预测250  
图表1112016-2022年中国智能家居市场规模增长趋势251

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaju1511/A250432HNT.html>