

2017-2023年中国建筑智能化工程产业发展现状及市场监测报告



一、调研说明

《2017-2023年中国建筑智能化工程产业发展现状及市场监测报告》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/286965.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

报告目录:

第1章:中国建筑智能化工程行业发展综述

- 1.1 建筑智能化工程行业定义及特点
- 1.1.1 建筑智能化工程行业的定义
- 1.1.2 建筑智能化工程行业产品/业务特点
- 1.2 建筑智能化工程行业统计标准
- 1.2.1 建筑智能化工程行业统计口径
- 1.2.2 建筑智能化工程行业统计方法
- 1.2.3 建筑智能化工程行业研究方法

第2章:国际建筑智能化工程行业发展经验借鉴

- 2.1 国外智能建筑工程行业总体发展情况
- 2.1.1 国外引进智能建筑时间分布
- 2.1.2 国外对智能建筑的理解差异
- 2.1.3 国外绿色建筑评估体系差异
- 2.1.4 国外智能建筑企业在华业务
- 2.2 主要国家建筑智能化工程行业发展情况
- 2.2.1 美国建筑智能化工程行业发展情况
- (1)发展概况
- (2) 运营特点
- (3)发展前景
- 2.2.2 英国建筑智能化工程行业发展情况
- (1)发展概况
- (2)运营特点
- (3)发展前景
- 2.2.3 日本建筑智能化工程行业发展经验借鉴
- (1)发展概况
- (2)运营特点
- (3)发展前景
- 2.3 国外建筑智能化工程行业发展经验借鉴
- 2.3.1 要不断加强品牌建设

- 2.3.2 提高综合服务能力
- 2.3.3 加强信息化科学管理
- 2.3.4 增加新材料、新技术应用

第3章:中国建筑智能化工程行业市场发展现状分析

- 3.1 建筑智能化工程行业环境分析
- 3.1.1 建筑智能化工程行业经济环境分析
- (1) GDP增长情况
- (2)固定资产投资情况
- 3.1.2 建筑智能化工程行业政治环境分析
- (1)智能建筑主管部门及监管体制
- (2)智能建筑主要法律法规及政策
- 3.1.3 建筑智能化工程行业技术环境分析
- (1)建筑智能化工程行业专利申请数分析
- (2) 建筑智能化工程行业技术专利申请人分析
- (3)建筑智能化工程行业热门专利技术分析
- 3.2 建筑智能化工程行业发展概况
- 3.2.1 建筑智能化工程行业市场规模分析
- 3.2.2 建筑智能化工程行业竞争格局分析
- 3.2.3 建筑智能化工程行业市场容量预测
- 3.3 建筑智能化工程行业细分市场分析
- 3.3.1 公共建筑智能化工程市场分析
- 3.3.2 工业建筑智能化工程市场分析
- 3.3.3 居住建筑智能化工程市场分析

第4章:中国建筑智能化工程行业产业链上下游分析

- 4.1 建筑智能化工程行业产业链简介
- 4.1.1 建筑智能化工程产业链上游行业分布
- 4.1.2 建筑智能化工程产业链中游行业分布
- 4.1.3 建筑智能化工程产业链下游行业分布
- 4.2 建筑智能化工程产业链上游行业分析
- 4.2.1 建筑智能化工程产业上游发展现状
- 4.2.2 建筑智能化工程产业上游竞争格局
- 4.3 建筑智能化工程产业链中游行业分析

- 4.3.1 建筑智能化工程行业经营效益
- 4.3.2 建筑智能化工程行业竞争格局
- 4.3.3 建筑智能化工程行业中游发展趋势
- (1) 政策助推,智能建筑步入高速发展期
- (2)建筑节能是发展方向
- 4.4 建筑智能化工程产业链下游行业分析
- 4.4.1 建筑智能化工程行业下游需求分析
- 4.4.2 建筑智能化工程行业下游运营现状
- 4.4.3 建筑智能化工程行业下游发展前景
- (1) 政策驱动,行业仍将保持增长
- (2)终端需求下滑,投资趋稳
- (3)智能绿色建筑是发展方向

第5章:中国建筑智能化工程行业市场竞争格局分析

- 5.1 建筑智能化工程行业竞争格局分析
- 5.1.1 建筑智能化工程行业区域分布格局
- 5.1.2 建筑智能化工程行业企业规模格局
- 5.1.3 建筑智能化工程行业企业性质格局
- 5.2 建筑智能化工程行业竞争状况分析
- 5.2.1 建筑智能化工程行业上游议价能力
- 5.2.2 建筑智能化工程行业下游议价能力
- 5.2.3 建筑智能化工程行业新进入者威胁
- 5.2.4 建筑智能化工程行业替代产品威胁
- 5.2.5 建筑智能化工程行业行业内部竞争

第6章:中国建筑智能化工程行业重点省市投资机会分析

- 6.1 建筑智能化工程行业区域发展总体情况
- 6.1.1 行业区域结构总体特征
- 6.1.2 行业区域集中度分析
- 6.2 行业重点区域运营情况分析
- 6.2.1 华北地区建筑智能化工程行业运营情况分析
- (1) 北京市建筑智能化工程行业运营情况分析
- (2) 天津市建筑智能化工程行业运营情况分析
- (3)河北省建筑智能化工程行业运营情况分析

- (4) 山西省建筑智能化工程行业运营情况分析
- (5)内蒙古建筑智能化工程行业运营情况分析
- 6.2.2 华南地区建筑智能化工程行业运营情况分析
- (1) 广东省建筑智能化工程行业运营情况分析
- (2) 广西建筑智能化工程行业运营情况分析
- (3)海南省建筑智能化工程行业运营情况分析
- 6.2.3 华东地区建筑智能化工程行业运营情况分析
- (1)上海市建筑智能化工程行业运营情况分析
- (2) 江苏省建筑智能化工程行业运营情况分析
- (3) 浙江省建筑智能化工程行业运营情况分析
- (4) 山东省建筑智能化工程行业运营情况分析
- (5)福建省建筑智能化工程行业运营情况分析
- (6) 江西省建筑智能化工程行业运营情况分析
- (7)安徽省建筑智能化工程行业运营情况分析
- 6.2.4 华中地区建筑智能化工程行业运营情况分析
- (1)湖南省建筑智能化工程行业运营情况分析
- (2)湖北省建筑智能化工程行业运营情况分析
- (3)河南省建筑智能化工程行业运营情况分析
- 6.2.5 西北地区建筑智能化工程行业运营情况分析
- (1)陕西省建筑智能化工程行业运营情况分析
- (2)甘肃省建筑智能化工程行业运营情况分析
- 6.2.6 西南地区建筑智能化工程行业运营情况分析
- (1) 重庆市建筑智能化工程行业运营情况分析
- (2)四川省建筑智能化工程行业运营情况分析
- 6.2.7 东北地区建筑智能化工程行业运营情况分析
- (1) 吉林省建筑智能化工程行业运营情况分析
- (2) 辽宁省建筑智能化工程行业运营情况分析
- 6.3 建筑智能化工程行业区域投资前景分析
- 6.3.1 华北地区省市建筑智能化工程投资前景
- 6.3.2 华南地区省市建筑智能化工程投资前景
- 6.3.3 华东地区省市建筑智能化工程投资前景
- 6.3.4 华中地区省市建筑智能化工程投资前景

- 6.3.5 西北地区省市建筑智能化工程投资前景
- 6.3.6 西南地区省市建筑智能化工程投资前景
- 6.3.7 东北地区省市建筑智能化工程投资前景

第7章:中国建筑智能化工程行业标杆企业经营分析

- 7.1 建筑智能化工程行业企业总体发展概况
- 7.2 建筑智能化工程行业企业经营状况分析
- 7.2.1 同方股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业主要工程项目
- (5)企业营收情况分析
- (6)企业偿债能力分析
- (7)企业运营能力分析
- (8)企业盈利能力分析
- (9)企业发展能力分析
- (10)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.2 泰豪科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业主要工程项目
- (5)企业营收情况分析
- (6)企业偿债能力分析
- (7)企业运营能力分析
- (8)企业盈利能力分析
- (9)企业发展能力分析
- (10)企业发展战略分析
- (11)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.3 上海延华智能科技(集团)股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析

- (3)企业资质能力分析
- (4)企业主要工程项目
- (5)企业营收情况分析
- (6)企业偿债能力分析
- (7)企业运营能力分析
- (8)企业盈利能力分析
- (9)企业发展能力分析
- (10)企业发展战略分析
- (11)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.4 上海华东电脑股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业主要工程项目
- (5)企业营收情况分析
- (6)企业偿债能力分析
- (7)企业运营能力分析
- (8)企业盈利能力分析
- (9)企业发展能力分析
- (10)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.5 深圳达实智能股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业主要工程项目
- (5)企业营收情况分析
- (6)企业偿债能力分析
- (7)企业运营能力分析
- (8)企业盈利能力分析
- (9)企业发展能力分析
- (10)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.6 太极计算机股份有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业主要工程项目
- (5)企业营收情况分析
- (6)企业偿债能力分析
- (7)企业运营能力分析
- (8)企业盈利能力分析
- (9)企业发展能力分析
- (10)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.7 浙江浙大中控信息技术有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业主要工程项目
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.8 深圳市赛为智能股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业主要工程项目
- (5)企业营收情况分析
- (6)企业偿债能力分析
- (7)企业运营能力分析
- (8)企业盈利能力分析
- (9)企业发展能力分析
- (10)企业发展战略分析
- (11)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.9 中建电子工程有限责任公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质能力分析

- (4)企业主要工程项目
- (5)企业经营状况优劣势分析
- 7.2.10 中国电子系统工程总公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业主要工程项目
- (5)企业经营状况优劣势分析

第8章:中国建筑智能化工程行业前景预测与投资战略规划(AK WZY)

- 8.1 建筑智能化工程行业投资特性分析
- 8.1.1 建筑智能化工程行业进入壁垒分析
- (1)技术和人才壁垒
- (2)资金壁垒
- (3)品牌及经验壁垒
- (4)资质壁垒
- 8.1.2 建筑智能化工程行业投资风险分析
- (1)政策风险
- (2)技术风险
- 8.2 建筑智能化工程行业投资战略规划
- 8.2.1 建筑智能化工程行业投资机会分析
- (1)智能化系统集成仍有待突破
- (2)建筑节能是行业未来的发展方向
- 8.2.2 建筑智能化工程企业战略布局建议
- (1)差异化战略
- (2)集中化战略
- (3)核心竞争力的提升
- 8.2.3 建筑智能化工程行业投资重点建议
- (1) 关键技术的突破和系统集成程度提升
- (2) 业务重点的积极转向和产业链的适时延伸
- (3)建筑智能节能

部分图表目录:

图表1:全球主要国家及地区引进智能建筑的时间

图表2:全球主要国家及地区对智能建筑的理解差异

图表3:中美绿色建筑评价指标比较

图表4:外企与本土企业在华智能建筑业务的侧重点差异

图表5:2011-2017年中国国内生产总值及其增长速度(单位:万亿元,%)

图表6:2017年国内主要经济指标增长预测(单位:%)

图表7:2009-2016年中国全社会固定资产投资及增长情况(单位:万亿元,%)

图表8: 我国智能建筑发展的主要监管部门及相关职责

图表9:我国智能建筑行业主要法律法规及相关政策

图表10:1996-2016年我国智能建筑技术专利申请数量(单位:项)

图表11:截至2016年底我国智能建筑技术专利申请人构成分析(单位:项)

图表12:截至2016年底中国智能建筑技术相关专利分布领域(前十位)(单位:项)

图表13:2005-2016年我国建筑智能化行业市场规模情况(单位:亿元)

图表14:2017-2023年我国建筑智能化行业市场规模预测(单位:亿元)

图表15:2006-2016年我国公共建筑智能化市场规模(单位:亿元)

图表16:2006-2016年我国工业建筑智能化市场规模(单位:亿元)

图表17:2006-2016年我国居住建筑智能化市场规模(单位:亿元)

图表18:智能建筑工程结构

图表19:建筑智能化工程产业链上游行业企业类型分布

图表20:建筑智能化系统集成系统

图表21:建筑智能化工程产业链下游行业分布

图表22:2010-2015年我国电子信息产业增长情况(单位:亿元,万亿元,%)

图表23:中国建筑智能化工程领域代表企业及资质介绍

图表24:2012-2016年中国建筑业季度累计总产值(单位:亿元,%)

图表25:智能建筑系统集成公司业务区域较集中

图表26:喇叭口壁垒促使智能建筑市场集中度提高

图表27:建筑智能化市场潜在进入者威胁分析

图表28:现有建筑智能化企业的竞争分析

图表29:2016年中国建筑智能化工程行业区域分布情况(按施工面积)(单位:%)

图表30:2016年中国建筑智能化工程行业集中度情况(按施工面积)(单位:%)

图表31:2009-2016年北京市建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表32:2009-2016年天津市建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表33:2010-2016年河北省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

```
图表34:2009-2016年山西省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)
```

图表35:2009-2016年内蒙古自治区建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表36:2009-2016年广东省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表37:2010-2016年广西自治区建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表38:2010-2016年海南省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表39:2009-2016年上海市建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表40:2009-2016年江苏省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表41:2009-2016年浙江省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表42:2009-2016年山东省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表43:2009-2016年福建省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表44:2009-2016年江西省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表45:2009-2016年安徽省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表46:2009-2016年湖南省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表47:2009-2016年湖北省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表48:2009-2016年河南省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表49:2009-2016年陕西省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表50:2009-2016年甘肃省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表51:2009-2016年重庆市建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表52:2009-2016年四川省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表53:2009-2016年吉林省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表54:2009-2016年辽宁省建筑智能化工程行业施工面积情况(单位:万平方米)

图表55:2017-2023年华北地区建筑智能化工程行业施工面积预测(单位:万平方米)

图表56:2017-2023年华南地区建筑智能化工程行业施工面积预测(单位:万平方米)

图表57:2017-2023年华东地区建筑智能化工程行业施工面积预测(单位:万平方米)

图表58:2017-2023年华中地区建筑智能化工程行业施工面积预测(单位:万平方米)

图表59:2017-2023年西北地区建筑智能化工程行业施工面积预测(单位:万平方米)

图表60:2017-2023年西南地区建筑智能化工程行业施工面积预测(单位:万平方米)

图表61:2017-2023年东北地区建筑智能化工程行业施工面积预测(单位:万平方米)

图表62: 我国建筑智能化行业代表性企业

图表63: 我国建筑智能化行业主要领先企业公开上市的时间

图表64:同方股份有限公司基本信息表

图表65:同方股份有限公司业务能力简况表

图表66:2015年同方股份有限公司主营业务收入构成(单位:%)

图表67:同方股份有限公司资质情况表

图表68:同方股份有限公司参与制定的部分国家与行业标准情况

图表69:2013-2016年同方股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表70:2013-2016年同方股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表71:2013-2016年同方股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表72:2013-2016年同方股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表73:2013-2016年同方股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表74:同方股份有限公司优劣势分析

图表75:泰豪科技股份有限公司基本信息表

图表76:泰豪科技股份有限公司业务能力简况表

图表77:2015年泰豪科技股份有限公司主营业务收入构成(单位:%)

图表78:泰豪科技股份有限公司资质情况表

详细请访问: https://www.icandata.com/view/286965.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。