2016-2022年中国智能建筑产业竞争态势及发展机 会分析报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国智能建筑产业竞争态势及发展机会分析报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/236081236081.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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

智能建筑是以建筑物为平台,兼备信息设施系统、信息化应用系统、建筑设备管理系统、公共安全系统等,集结构、系统、服务、管理及其优化组合为一体,向人们提供安全、高效、便捷、节能、环保、健康的建筑环境。

智能建筑的发展呈现出多样化的特征,从摩天大楼到家庭住宅,从集中布局的楼房到规划分散的住宅小区,都被统称为智能建筑。1984年,美国康涅狄格州的哈特福市将一幢旧金融大厦进行了改造,建成了称之为City Place的大厦,从此诞生了世界公认的第一座智能大厦。进入20世纪90年代以后,智能大厦蓬勃发展,步美、日之后尘,法国、瑞典,英国等欧洲国家以及香港、新加坡等地的智能大厦也如雨后春笋般地出现。

国内第一座大型智能建筑通常被认为是北京发展大厦,并在此后短短几年时间里,相继建成了深圳的地王大厦、北京西客站等一大批高标准的智能大厦。而且不仅北京、广州等东部大城市出现了智能建筑,在乌鲁木齐等远离沿海的西部中型城市也建造了智能大厦。智能建筑在国内的发展迎来了高潮。

中国智能建筑行业经历了从无到有、从小到大,从依赖进口到自主研发乃至出口海外的发展历程。十年间,建筑更智能,城市更宜居。行业发生了翻天覆地的变化, 实现了立足建筑、面向城市,立足国内、面向国际的跨越式发展。

智慧城市是未来长期发展的愿景,但目前仍需要立足于政府和消费者真正的需求;具有较高的投资收益比,才会有真正的短期市场空间。从历史来看,政府、消费者的需求升级一直是智能建筑市场的长期、核心驱动因素。目前,我国国内建筑智能行业发展较快,但是由于技术的相对公开和透明,行业竞争格局并未有显著变化,市场集中度低。从智能建筑市场整体来看,销售额位居前列的企业大都集中在北京、上海、深圳等主要发达城市和沿海城市。我国建筑智能化工程行业市场需求仍主要集中于华东、华北及华南地区。2014年,中国智能建筑行业总产值达到1372亿元,近五年来,每年20%以上的速度持续增长,中国智能建筑行业进入了高速发展的成长期。

我国新建建筑智能化市场将高速增长。智慧城市的大力兴建为智能建筑企业提供了广阔的市场空间,必将驱动智能建筑占比加快上升,未来几年年均增速保持在20%以上。我国目前年新增建筑面积约在20亿平方米左右,预计到2020年将新增建筑面积300亿平方米,量达到700多亿平方米。未来,智能建筑节能是我国能源形势的客观要求,是市场发展的必然趋势。

中国报告网发布的《2016-2022年中国智能建筑产业竞争态势及发展机会分析报告》首 先介绍了智能建筑行业市场相关概念、分类、应用、经营模式,行业全球及中国市场现状, 产业政策生产工艺技术等,接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据,对 行业现有竞争格局与态势做了深度剖析;结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境, 经济环境,对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

- 第一章 智能建筑相关概述
- 第一节 智能建筑阐述
- 一、智能建筑的兴起
- 二、智能建筑的技术基础
- 第二节 智能建筑的组成
- 一、信息设施系统
- 二、信息化应用系统
- 三、建筑设备管理系统
- 四、公共安全系统
- 五、机房工程
- 第二章 世界智能建筑产业运行态势分析
- 第一节 世界智能建筑产业运行总况
- 一、国际生态智能建筑简述
- 二、世界智能建筑技术分析
- 三、亚洲九大典型智能建筑
- 第二节 世界主要国家智能建筑产业运行透析
- 一、美国智能建筑设计时尚
- 二、亚洲智能建筑现状
- 三、日本加快智能社区试验步伐
- 四、德国生态节能建筑印象
- 第三节 世界智能建筑产业新趋势分析
- 一、国际生态智能建筑趋势分析
- 二、全球智能建筑技术开支预测
- 三、全球智能建筑产业趋势分析
- 第三章 世界主要智能建筑企业运营情况分析
- 第一节 万喜集团 (VINCI)
- 第二节 布依格集团 (BOUYGUES GROUP)
- 第三节 ACS集团
- 第四节 霍克蒂夫公司 (HOCHTIEF)
- 第五节 瑞典斯堪雅建筑集团 (SKANSKA)
- 第六节 美国福陆公司 (FLUOR)
- 第四章 中国智能建筑产业运行环境分析
- 第一节 2015年中国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP增长情况分析

- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国智能建筑产业政策环境分析

- 一、行业监管部门及管理体制
- 二、行业设计及验收相关政策
- 三、智能建筑行业标准分析
- 四、《智能建筑设计标准》
- 五、《智能建筑工程施工规范》

第三节 中国智能建筑产业技术环境分析

- 一、智能建筑主流技术及其应用
- 二、智能建筑设计技术发展分析
- 三、智能建筑系统集成技术浅析
- 四、楼宇自动化技术及其功能分析

第四节 中国智能建筑产业社会环境分析

- 一、人口规模与结构
- 二、中国城镇化进程分析
- 三、中国人均住房面积情况
- 四、家庭人均居住支出情况

第五节 中国智能建筑产业加强行业管理的建议

- 一、加强智能建筑招投标管理
- 二、实施专业监理和系统验收
- 三、严格实施施工规范、验收标准
- 四、加强智能化产品技术测试和评审
- 五、智能化系统应有预见性的逐步实施

第五章 中国智能建筑产业运行形势分析

第一节 2015年中国智能建筑产业动态聚焦分析

- 一、第十六届中国国际建筑智能化峰会
- 二、第九届上海国际智能建筑/智能家居展会
- 三、2015中国智能建筑新技术产品应用巡回研讨会
- 四、2015中国(北京)国际智能建筑暨智能家居展览会

第二节 中国智能建筑的概况

- 一、中国智能建筑发展阶段
- 二、中国智能建筑发展现状
- 三、四大系统推进智能建筑快速发展
- 四、中国智能绿色建筑开启第三次工业革命
- 五、绿色节能与云服务推进智能建筑发展
- 六、智能建筑行业发展展望分析

第三节 智能建筑行业运营状况分析

- 一、智能建筑行业市场规模分析
- 二、智能建筑行业市场需求结构
- 三、智能建筑行业细分市场结构
- 四、智能建筑工程行业盈利能力

第四节 中国智能建筑存在的问题分析

- 一、理论研究跟不上智能建筑的发展
- 二、智能建筑工程技术能力不强
- 三、缺少国产化系统集成产品
- 四、技术障碍

第五节 中国智能建筑产业应对策略分析

- 一、加强宣传,澄清模糊概念
- 二、建立智能建筑设计队伍
- 三、加速培训智能建筑的专门管理人才
- 四、加强管理、规范市场行为
- 五、变革技术,积极拥抱"互联网+"浪潮

第六章 中国智能建筑产业市场运行情况分析

- 第一节 中国智能建筑产业市场综述
- 一、中国智能建筑市场热门行业分析
- 二、中国节能智能建筑需求分析
- 三、中国智能建筑的需求分析
- 四、智能建筑的经济效益分析
- 五、智能建筑的设计新要求
- 第二节 中国智能建筑技术水平及特点

第三节 中国高新技术在智能建筑市场应用分析

- 一、控制网络技术
- 二、智能卡技术
- 三、可视化技术
- 四、流动办公技术

五、家庭智能化技术

六、无线局域网技术

第七章 智能建筑技术发展与主要设计方向

第一节 信息网络技术

第二节 通信网络技术

第三节 综合布线系统

第四节 无线技术

第五节 数字视频传输技术

第六节 工业以太网技术

第七节 火灾自动报警技术的发展

第八节 系统集成与信息融合

第九节 智能建筑设计的主要发展方向

- 一、总体要求
- 二、规范智能建筑设计
- 三、智能建筑设计包含的内容

第十节 智能建筑的开发研究情况分析

- 一、自主知识产权技术开发研究
- 二、值得重视的技术与产品研究
- 三、自主知识产权产品开发研究
- 四、大力提倡创新性开发研究

第八章 中国建筑智能化工程深度剖析

第一节 中国建筑智能化工程咨询管理

- 一、建筑智能化工程咨询管理的意义和目的
- 二、建筑智能化工程咨询管理的主要任务
- 三、建筑智能化工程咨询工作的一般程序

第二节 中国智能建筑施工管理分析

- 一、施工项目管理的目标
- 二、施工阶段的项目管理
- 三、施工项目管理的重点

第三节 中国建筑智能化系统工程监理分析

- 一、智能建筑工程监理机构
- 二、工程设计阶段监理
- 三、工程施工阶段监理
- 四、工程监理的协调职能

第四节 中国智能建筑工程的检测与验收分析

- 一、智能建筑工程验收的目的
- 二、智能建筑工程验收的评估标准
- 三、智能建筑工程评估和验收的原则
- 四、智能建筑工程验收的主要方法

第五节 中国智能建筑的维护与管理分析

- 一、智能建筑的维护与节能
- 二、落实智能建筑维护的主要途径
- 三、智能建筑维护工作的主要内容
- 四、智能建筑BA系统的维护

第九章 中国智能建筑产品市场发展分析

- 第一节 综合布线产品
- 一、智能化建筑与综合布线系统的关系
- 二、智能建筑综合布线接地设计要求
- 三、智能建筑综合布线系统"规范化"
- 四、综合布线系统在智能建筑的应用
- 五、智能照明系统在智能建筑的应用
- 六、国内综合布线产品企业发展状况
- 七、智能建筑与综合布线结合实现绿色
- 第二节 楼宇自控产品
- 一、楼宇自控系统开放式标准及应用
- 二、楼宇自控产品企业发展状况分析
- 三、中小型楼宇自控系统的应用现状
- 四、楼宇自控系统的经济效益
- 五、楼宇自控行业发展新方向
- 第三节 安全防范产品
- 一、安防门禁在智能建筑中的节能探讨
- 二、智能建筑的安防系统需求分析
- 三、安全防范产品企业发展状况
- 四、安防厂商如何打造强势品牌
- 五、安防产品在智能建筑领域的发展趋势 第四节 住宅智能化产品
- 一、现代住宅智能化投资的必要性
- 二、住宅智能化对住宅建筑设计的影响
- 三、中国住宅智能化发展现状分析
- 四、家居智能化消费模式受消费者关注

- 五、住宅及住宅小区智能化系统述评
- 六、住宅智能化产品企业发展状况分析
- 七、住宅智能化未来家居发展前景
- 第十章 中国智能建筑市场营销战略分析
- 第一节 建筑市场营销分析
- 一、企业营销的必要性
- 二、建筑市场的特性
- 三、智能建筑对营销认识过程
- 四、建筑市场的营销特点分析
- 五、建筑市场的营销特色分析
- 第二节 建筑企业营销环境分析
- 一、建筑企业营销微观环境
- 二、建筑企业营销宏观环境
- 第三节 智能建筑营销策略分析
- 一、智能建筑市场营销对策
- 二、智能建筑市场品牌营销
- (一)提高使用品牌战略认识
- (二)智能建筑构筑文化品牌
- (三)打造智能建筑强势品牌
- 三、搞好建筑市场营销建议
- 四、建筑企业品牌塑造"三步走"
- 第四节 建筑企业市场营销策划
- 一、价格策划
- 二、质量品牌策划
- 三、技术创新策划
- 四、公共关系策划
- 第十一章 中国智能建筑业市场竞争格局透析
- 第一节 智能建筑市场竞争总况
- 一、智能建筑核心竞争要素分析
- 二、智能建筑行业竞争格局分析
- 三、国内智能建筑集成市场竞争状况
- 四、智能建筑系统集成业务区域集中
- 第二节 智能建筑产业区域格局
- 一、智能建筑行业竞争格局
- 二、智能建筑行业品牌格局

- 三、智能建筑业市场集中度
- 四、智能建筑产业区域格局
- (一)山东
- (二)广东
- (三)浙江
- (四)江苏
- (五)其他区域

第三节 中国智能建筑产业提升竞争力策略分析

- 一、智能建筑领域竞争三关键要素
- 二、提升智能建筑产业竞争力建议

第十二章 中国智能建筑产业重点企业运营财务状况分析

- 第一节 同方股份有限公司
- 一、企业基本情况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业智能建筑业务

第二节 上海延华智能科技股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业智能建筑项目

第三节 上海华东电脑股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业智能建筑业务

第四节 银江股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业智能建筑项目

第五节 深圳达实智能股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业智能建筑业务

第六节 深圳市赛为智能股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业智能建筑业务

第七节 汉鼎信息科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析

- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业智能建筑业务

第八节 太极计算机股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业智能建筑服务

第九节 北京飞利信科技股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业智能建筑服务

第十节 江苏达海智能系统股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营业务分析
- 四、企业智能建筑项目

第十三章 中国建筑业运行形势分析

- 第一节 中国建筑行业发展概述
- 一、建筑业进入健康发展轨道
- 二、国有建筑企业的改革之路
- 三、建筑行业劳动力发展现状
- 四、建筑业安全生产总体状况
- 五、建筑业产业组织与绩效研究
- 六、中国对外承包工程发展现状

第二节 中国建筑业总体规模分析

- 一、中国建筑施工企业数量分析
- 二、中国建筑业总产值增长分析
- 三、中国建筑业增加值增长分析
- 四、中国建筑业企业资产总额
- 五、中国建筑业生产能力分析

第三节 中国建筑业经营效益分析

- 一、中国建筑业企业总收入
- 二、中国建筑业利润总额分析
- 三、中国建筑业利税总额分析
- 四、中国建筑业签订合同额分析

第四节 中国建筑改革需要解决的主要问题

第五节 2016年中国建筑业发展形势探析及改革建议

- 一、15年政策助推投资力度加大,对2016年建筑市场有利
- 二、加强对建筑业的领导,提升建筑业的产业地位
- 三、建筑业要抓住改革发展契机,主动适应新常态

第十四章 2016-2022年中国智能建筑产业运行前景预测分析

第一节 2016-2022年中国智能建筑产业发展前景分析

- 一、中国智能建筑未来拥有广阔发展前景
- 二、中国智能建筑未来发展趋势分析
- 三、立体绿化智能建筑是未来智能的发展趋势
- 四、智能建筑的设计趋势分析

第二节 2016-2022年中国智能建筑产业市场预测分析

- 一、智能建筑产业供给预测分析
- 二、建筑智能工程需求预测分析
- 三、智能建筑技术应用预测分析

第三节 2016-2022年中国智能建筑产业发展方向预测

第十五章 2016-2022年中国智能建筑产业投资战略研究

第一节 2016-2022年中国智能建筑产业投资概况

- 一、中国智能建筑产业投资特性
- 二、中国智能建筑产业投资价值分析

第二节 2016-2022年中国智能建筑产业投资机会分析

第三节 2016-2022年中国智能建筑产业投资风险分析

- 一、宏观调控政策风险
- 二、决策风险

三、技术风险

四、项目管理风险

第四节 权威专家投资指导

图表目录

图表 1 2013-2015年万喜集团收入与利润统计

图表 2 2014-2015年法国布依格集团收入与利润统计

图表 3 2012-2014年ACS集团收入与利润情况

图表 4 2014-2015年德国翟克蒂夫公司收入与利润情况

图表 5 2011-2014年Skanska公司收入与利润情况

图表 6 2011-2015年美国福陆公司收入与利润情况

图表 7 2010-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图

特别说明:观研天下所出具的报告会随时间,市场变化调整更新,帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/236081236081.html