

2019年中国智能建筑遮阳行业分析报告- 产业规模现状与未来前景研究

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《2019年中国智能建筑遮阳行业分析报告-产业规模现状与未来前景研究》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/qitafangchan/394980394980.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

【报告大纲】

第一章智能建筑遮阳行业概述

第一节智能建筑遮阳概述

一、智能建筑遮阳的定义

二、智能建筑遮阳的应用

三、智能建筑遮阳的分类

四、智能建筑遮阳发展历程

第二节智能建筑遮阳智能化的发展

第三节智能建筑遮阳行业产业链分析

一、智能建筑遮阳行业上游材料供应市场分析

二、智能建筑遮阳行业下游产品需求市场状况

第二章2015-2018年全球智能建筑遮阳行业市场运行现状分析

第一节2015-2018年全球智能建筑遮阳产品行业现状分析

一、全球智能建筑遮阳行业发展现状分析

二、全球智能建筑遮阳行业市场特征分析

三、全球智能建筑遮阳行业市场供需分析

四、全球智能建筑遮阳价格走势分析

第二节2015-2018年全球部分国智能建筑遮阳市场现状分析

一、美国

二、日本

三、韩国

四、其他国家

第三节2019-2025年全球智能建筑遮阳市场发展趋势预测分析

第四节2018年全球智能建筑遮阳部分企业现状分析

一、法国尚飞公司

二、美国3M公司

三、德国米勒公司

四、荷兰亨特集团

五、望瑞门集团

六、北京科尔建筑节能技术有限公司

第三章2015-2018年中国智能建筑遮阳行业市场发展环境分析

第一节2015-2018年中国经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节2015-2018年中国智能建筑遮阳行业政策环境分析

- 一、《节约能源法》
- 二、《民营建筑节能条例》
- 三、《工程建设标准》
- 四、《公共建筑节能设计标准》
- 五、《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》
- 六、《夏热冬冷地区居住节能设计标准》
- 七、《民营建筑热供设计规范》
- 八、《采暖通风与空调调节设计规范》

第三节2015-2018年中国智能建筑遮阳行业社会环境分析

第四节2015-2018年中国智能建筑遮阳行业技术环境分析

第四章2015-2018年中国智能建筑遮阳行业发展现状分析

第一节2015-2018年中国智能建筑遮阳行业发展现状分析

- 一、中国智能建筑遮阳行业发展现状分析
- 二、中国智能建筑遮阳行业需求市场现状
- 三、中国智能建筑遮阳市场需求层次分析
- 四、中国智能建筑遮阳市场走向分析

第二节2015-2018年中国智能建筑遮阳产品技术分析

- 一、2018年中国智能建筑遮阳产品技术变化特点
- 二、2018年中国智能建筑遮阳产品市场的新技术
- 三、2018年中国智能建筑遮阳产品市场现状分析

第三节2015-2018年中国智能建筑遮阳行业存在的问题

- 一、构筑遮阳商品怎样实现构筑节能
- 二、构筑遮阳商品---电动窗帘能为构筑节能多少
- 三、团体产业能否跟上构筑节能需要

第四节对中国智能建筑遮阳市场的分析及思考

- 一、智能建筑遮阳市场特点
- 二、智能建筑遮阳市场分析
- 三、智能建筑遮阳市场变化的方向
- 四、中国智能建筑遮阳行业发展的新思路
- 五、对中国智能建筑遮阳行业发展的思考

第五章2015-2018年中国智能建筑遮阳行业市场分析

第一节2015-2018年中国智能建筑遮阳市场规模分析

- 一、2015-2018年中国智能建筑遮阳行业市场规模及增速
- 二、2015-2018年中国智能建筑遮阳行业市场饱和度
- 三、国内外经济形势对智能建筑遮阳行业市场规模的影响
- 四、2019-2025年中国智能建筑遮阳行业市场规模及增速预测

第二节2015-2018年中国智能建筑遮阳市场结构分析

第三节2015-2018年中国智能建筑遮阳市场特点分析

- 一、智能建筑遮阳行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对智能建筑遮阳行业的影响
- 三、2015-2018年中国智能建筑遮阳差异化分析

第四节2015-2018年中国智能建筑遮阳行业市场动态分析

- 一、智能遮阳系统开启建筑建筑节能新时代
- 二、钢构之窗:引领中国智能建筑遮阳发展
- 三、上海市试点遮阳工程资质认定
- 四、江苏省建筑外遮阳强制性标准必须执行
- 五、上海400万平方米建筑年内实施遮阳改造

第六章2015-2018年中国智能建筑遮阳行业区域运行分析

第一节华东地区智能建筑遮阳行业运行情况

- 一、华东地区智能建筑遮阳行业产销分析
- 二、华东地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析
- 三、华东地区智能建筑遮阳行业营运能力分析
- 四、华东地区不同规模企业对比分析
- 五、华东地区亏损企业单位数及亏损金额分析

第二节华南地区智能建筑遮阳行业运行情况

- 一、华南地区智能建筑遮阳行业产销分析
- 二、华南地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析
- 三、华南地区智能建筑遮阳行业营运能力分析

四、华南地区不同规模企业对比分析

五、华南地区亏损企业单位数及亏损金额分析

第三节华中地区智能建筑遮阳行业运行情况

一、华中地区智能建筑遮阳行业产销分析

二、华中地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析

三、华中地区智能建筑遮阳行业营运能力分析

四、华中地区不同规模企业对比分析

五、华中地区亏损企业单位数及亏损金额分析

第四节华北地区智能建筑遮阳行业运行情况

一、华北地区智能建筑遮阳行业产销分析

二、华北地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析

三、华北地区智能建筑遮阳行业营运能力分析

四、华北地区不同规模企业对比分析

五、华北地区亏损企业单位数及亏损金额分析

第五节西北地区智能建筑遮阳行业运行情况

一、西北地区智能建筑遮阳行业产销分析

二、西北地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析

三、西北地区智能建筑遮阳行业营运能力分析

四、西北地区不同规模企业对比分析

五、西北地区亏损企业单位数及亏损金额分析

第六节西南地区智能建筑遮阳行业运行情况

一、西南地区智能建筑遮阳行业产销分析

二、西南地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析

三、西南地区智能建筑遮阳行业营运能力分析

四、西南地区不同规模企业对比分析

五、西南地区亏损企业单位数及亏损金额分析

第七节东北地区智能建筑遮阳行业运行情况

一、东北地区智能建筑遮阳行业产销分析

二、东北地区智能建筑遮阳行业盈利能力分析

三、东北地区智能建筑遮阳行业营运能力分析

四、东北地区不同规模企业对比分析

五、东北地区亏损企业单位数及亏损金额分析

第七章2015-2018年中国智能建筑遮阳行业生产分析

第一节2015-2018年中国智能建筑遮阳生产总量分析

- 一、2015-2018年中国智能建筑遮阳行业生产总量及增速
 - 二、2015-2018年中国智能建筑遮阳行业产能及增速
 - 三、国内外经济形势对智能建筑遮阳行业生产的影响
 - 四、2015-2018年中国智能建筑遮阳行业生产总量及增速预测
- 第二节2015-2018年中国智能建筑遮阳子行业生产分析
 - 第三节2015-2018年中国智能建筑遮阳细分区域生产分析
 - 第四节2015-2018年中国智能建筑遮阳行业供需平衡分析
 - 一、智能建筑遮阳行业供需平衡现状
 - 二、国内外经济形势对智能建筑遮阳行业供需平衡的影响
 - 三、智能建筑遮阳行业供需平衡趋势预测

第八章2015-2018年中国智能建筑遮阳行业营销与消费分析

- 第一节中国智能建筑遮阳营销概况
 - 一、中国智能建筑遮阳的发展转变
 - 二、中国智能建筑遮阳行业营销模式的选择
 - 三、中国智能建筑遮阳市场“团队营销”模式介绍
 - 四、中国智能建筑遮阳业营销方式趋于多样化
- 第二节中国智能建筑遮阳营销策略
 - 一、中国智能建筑遮阳营销策略
 - 二、中国智能建筑遮阳企业营销建议
 - 三、中国智能建筑遮阳营销“返利”分析
 - 四、中国智能建筑遮阳营销的风险控制
- 第三节中国智能建筑遮阳市场消费需求分析
 - 一、智能建筑遮阳市场的消费需求变化
 - 二、智能建筑遮阳行业的需求情况分析
 - 三、2018年中国智能建筑遮阳品牌市场消费需求分析

第九章2015-2018年中国智能建筑遮阳产业市场竞争格局分析

- 第一节2015-2018年中国智能建筑遮阳产业竞争现状分析
 - 一、中外智能建筑遮阳竞争力对比分析
 - 二、中国智能建筑遮阳技术竞争分析
 - 三、中国智能建筑遮阳品牌竞争分析
- 第二节2015-2018年中国智能建筑遮阳产业集中度分析
 - 一、中国智能建筑遮阳生产企业集中分布
 - 二、中国智能建筑遮阳市场集中度分析

第三节2015-2018年中国智能建筑遮阳企业提升竞争力策略分析

第十章中国智能建筑遮阳部分企业发展现状分析

- 第一节上海青鹰实业股份有限公司
- 第二节上海雅丽特遮阳帘有限公司
- 第三节上海名成智能建筑遮阳节能技术股份有限公司
- 第四节广东创明遮阳科技有限公司
- 第五节深圳市维景遮阳科技有限公司
- 第六节南京金星宇节能技术有限公司
- 第七节广州力顿遮阳科技有限公司
- 第八节江阴岳亚窗饰有限公司
- 第九节湖南湘联科技有限公司
- 第十节上海朗世遮阳科技有限公司
- 第十一节北京奥嘉林建筑节能技术有限公司
- 第十二节大连金阳智能窗饰技术发展有限公司
- 第十三节天津市赛尚遮阳科技有限公司
- 第十四节宁波杜亚机电技术有限公司
- 第十五节成都爱家窗饰制品厂

第十一章2015-2018中国建筑业整体运行新形势分析

第一节2015-2018年中国建筑业运行总况

- 一、中国宏观环境向好支撑建筑业发展迅猛
- 二、中国建筑业市场进入健康发展轨道
- 三、中国建筑业历经变革今非昔比
- 四、中国国有建筑企业的改革之路
- 五、中国建筑业劳动力发展现状
- 六、中国建筑业安全生产总体状况
- 七、中国建筑行业发展概述
- 八、建筑业的产业组织与产业绩效研究
- 九、中国对外承包工程的发展分析

第二节2015-2018年中国建筑业面对的问题分析

- 一、中国建筑业企业国际化发展面临的困难
- 二、中国建筑业存在的税收政策问题
- 三、中国学校建筑边缘化的问题
- 四、中国建筑垃圾资源化亟待政策扶持

第三节2015-2018年中国建筑业发展的具体对策分析

- 一、加快建筑业改革和发展的步伐的思考
- 二、加强建筑业安全监管的措施
- 三、构建中国建筑市场信用评价指标体系
- 四、推动建筑业企业实施国际化发展的对策
- 五、提升建筑企业国际竞争力的策略

第十二章2018年中国节能建筑业发展剖析

第一节中国建筑节能的必要性

- 一、中国建筑节能的发展势在必行
- 二、建筑节能在中国社会发展中的重要性
- 三、建筑节能可以为中国节约40%的能源
- 四、全国能耗总量1/3来自建筑合低碳改造更有潜力
- 五、中国发展建筑节能的影响和积极作用

第二节中国建筑节能事业的推进

- 一、中国促进建设以低碳为特征的建筑体系
- 二、中国着力推动建筑节能
- 三、中国地源热泵推动建筑节能
- 四、中国加强新建建筑节能的全程监管

第三节绿色建筑发展分析

- 一、绿色建筑的定义与特点
- 二、绿色建筑发展的总体概述
- 三、中国发展绿色建筑的优势
- 四、中国绿色建筑认识误区
- 五、发展绿色建筑的若干对策建议

第四节建筑节能集成化设计的研究与分析

- 一、集成化设计的目的和作用
- 二、集成化设计发展的历史
- 三、集成化设计方法的特点
- 四、集成化设计的流程
- 五、集成化设计决策与建筑整体性能评价的关系

第五节推行建筑节能的困难与措施

- 一、推行建筑节能存在的问题
- 二、中国民用建筑节能的问题
- 三、中国建筑节能发展的对策分析

- 四、构建全面的建筑节能服务体系
- 五、“十三五”建筑节能将转向节能量控制

第十三章2015-2018年中国智能建筑产业探析

第一节相关概述

- 一、智能建筑的概念阐释
- 二、智能建筑的发展
- 三、智能建筑的组成
- 四、智能建筑的技术基础

第二节2015-2018年国际智能建筑概况

- 一、世界智能建筑的发展
- 二、国际生态智能建筑简述
- 三、美国智能建筑设计时尚
- 四、日本智能建筑的发展概况

第三节2015-2018年中国智能建筑现状综述

- 一、中国智能建筑发展概况
- 二、中国智能建筑市场规模分析
- 三、中国智能建筑行业取得新进展
- 四、四大系统推进智能建筑快速发展

第四节2015-2018年中国智能建筑行业供需与竞争分析

- 一、中国智能建筑市场需求分析
- 二、中国智能建筑市场供给分析
- 三、中国智能建筑市场品牌分析
- 四、中国智能建筑市场竞争分析

第五节2015-2018年中国智能建筑存在的问题及对策

- 一、中国智能建筑发展存在的主要问题
- 二、中国智能建筑发展对策
- 三、中国智能建筑市场问题与对策
- 四、发展智能建筑的要点分析

第六节未来智能建筑的趋势预测与趋势

- 一、中国智能建筑未来拥有广阔趋势预测
- 二、中国智能建筑的发展趋势分析
- 三、立体绿化智能建筑是未来智能的发展趋势
- 四、智能建筑行业的发展方向是节能和环保

第十四章中国重点地区建筑业的发展分析

第一节北京市

- 一、北京建筑业产值情况
- 二、北京建筑业发展特点分析
- 三、北京建筑业面临严峻的挑战
- 四、北京市建筑业的投资策略分析

第二节上海市

- 一、上海市建筑业受惠于上海迪士尼乐园
- 二、上海市建筑业节能发展呈现四大亮点
- 三、上海节能建筑特点分析

第三节江苏省

- 一、江苏建筑业发展回顾
- 二、江苏建筑业生产情况
- 三、江苏构建低碳建筑示范品牌
- 四、江苏建筑业发展存在的问题分析
- 五、推动江苏建筑业科学发展的举措

第四节广东省

- 一、广东建筑业生产情况
- 二、广东省广州市建筑行业情况简析
- 三、广东省建筑行业大力发展低碳节能

第五节广西省

- 一、广西建筑业生产情况分析
- 二、南宁建筑业生产情况
- 三、广西建筑业现存问题及建议

第六节重庆市

- 一、重庆市建筑业生产状况
- 二、重庆市总专包建筑企业生产特点
- 三、重庆市建筑业存在的问题及建议
- 四、重庆将建我国首个绿色建筑节能中心

第七节其他地区

- 一、陕西省建筑业发展做大做强
- 二、湖北省建筑业总产值概述
- 三、湖北建筑业外向度创新的高度
- 四、云南省建筑业生产发展情况
- 五、内蒙古建筑业产值完成情况

第十五章2019-2025年中国智能建筑遮阳行业发展趋势预测分析

第一节2019-2025年中国智能建筑遮阳行业趋势预测分析

- 一、中国智能建筑遮阳技术发展方向分析
- 二、中国智能建筑遮阳投资预测
- 三、中国智能建筑遮阳市场未来需求特点分析

第二节2019-2025年中国智能建筑遮阳行业市场预测分析

- 一、中国智能建筑遮阳产业市场供给预测分析
- 二、中国智能建筑遮阳需求预测分析
- 三、中国智能建筑遮阳进出口预测分析

第三节2019-2025年中国智能建筑遮阳行业市场盈利预测分析

第四节总体行业“十三五”整体规划及预测

第十六章2019-2025年中国智能建筑遮阳行业发展投资前景分析

第一节2019-2025年中国智能建筑遮阳行业投资机会分析

- 一、中国智能建筑遮阳投资项目分析
- 二、可以投资的智能建筑遮阳模式
- 三、2018年中国智能建筑遮阳投资机会

第二节2019-2025年中国智能建筑遮阳行业投资前景分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第三节专家投资建议

图表目录：

图表2015-2018年12月全球智能建筑遮阳行业市场规模统计

图表2015-2018年12月全球智能建筑遮阳行业市场供需规模统计

图表2015-2018年12月全球智能建筑遮阳产品均价统计

图表2015-2018年12月美国智能建筑遮阳行业市场规模统计

图表2015-2018年12月日本智能建筑遮阳行业市场规模统计

图表2015-2018年12月韩国智能建筑遮阳行业市场规模统计

图表2015-2018年12月欧洲智能建筑遮阳行业市场规模统计

图表详见报告正文 (GYYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国智能建筑遮阳行业分析报告-产业规模现状与未来前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitafangchan/394980394980.html>