

# 2022-2028年中国智能建筑遮阳行业市场深度分析 及投资方向研究报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国智能建筑遮阳行业市场深度分析及投资方向研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202012/914862.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国智能建筑遮阳行业市场深度分析及投资方向研究报告》共十六章。首先介绍了智能建筑遮阳行业市场发展环境、智能建筑遮阳整体运行态势等，接着分析了智能建筑遮阳行业市场运行的现状，然后介绍了智能建筑遮阳市场竞争格局。随后，报告对智能建筑遮阳做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能建筑遮阳行业发展趋势与投资预测。您若想对智能建筑遮阳产业有个系统的了解或者想投资智能建筑遮阳行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第一章 智能建筑遮阳所属行业概述

#### 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 2017-2021年全球智能建筑遮阳所属行业市场运行现状分析

#### 第一节 2017-2021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供需分析

三、全球智能建筑遮阳价格走势分析

#### 第二节 2017-2021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 2022-2028年全球智能建筑遮阳市场发展趋势预测分析

#### 第四节 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 中国智能建筑遮阳所属行业市场发展环境分析

#### 第一节 中国经济环境分析

- 一、经济发展现状分析
- 二、当前经济主要问题
- 三、未来经济运行与政策展望

#### 第二节 中国智能建筑遮阳行业政策环境分析

- 一、《节约能源法》
- 二、《民用建筑节能条例》
- 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、《民用建筑热工设计规范》
- 七、《采暖通风与空调调节设计规范》

#### 第三节 中国智能建筑遮阳行业社会环境分析

#### 第四节 中国智能建筑遮阳行业技术环境分析

### 第四章 2017-2021年中国智能建筑遮阳所属行业发展现状分析

#### 第一节 2017-2021年中国智能建筑遮阳所属行业发展现状分析

- 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 2017-2021年中国智能建筑遮阳产品技术分析

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

#### 第三节 2017-2021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、智能建筑遮阳市场变化的方向

##### 三、中国智能建筑遮阳行业发展的新思路

##### 四、对中国智能建筑遮阳行业发展的思考

#### 第五章 2017-2021年中国智能建筑遮阳所属行业市场分析

##### 第一节 2017-2021年中国智能建筑遮阳市场规模分析

##### 第二节 2017-2021年中国智能建筑遮阳市场结构分析

##### 第三节 2017-2021年中国智能建筑遮阳市场特点分析

##### 第四节 2017-2021年中国智能建筑遮阳行业市场动态分析

#### 第六章 2017-2021年中国智能建筑遮阳所属行业区域运行分析

##### 第一节 东北地区智能建筑遮阳所属行业运行情况

##### 第二节 华北地区智能建筑遮阳所属行业运行情况

##### 第三节 华东地区智能建筑遮阳所属行业运行情况

##### 第四节 华中地区智能建筑遮阳所属行业运行情况

##### 第五节 华南地区智能建筑遮阳所属行业运行情况

##### 第六节 西南地区智能建筑遮阳所属行业运行情况

##### 第七节 西北地区智能建筑遮阳所属行业运行情况

#### 第七章 2017-2021年中国智能建筑遮阳所属行业生产分析

##### 第一节 2017-2021年中国智能建筑遮阳生产规模分析

##### 一、2017-2021年中国智能建筑遮阳行业生产规模及增速

##### 二、国内外经济形势对智能建筑遮阳行业生产的影响

##### 三、2017-2021年中国智能建筑遮阳行业生产规模及增速预测

##### 第二节 2017-2021年中国智能建筑遮阳细分区域生产分析

##### 第三节 2017-2021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 2017-2021年中国智能建筑遮阳所属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、中国智能建筑遮阳营销“返利”分析
- 三、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、中国智能建筑遮阳品牌市场消费需求分析

## 第九章 2017-2021年中国智能建筑遮阳产业市场竞争格局分析

### 第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况

### 第二节 上海雅丽特遮阳帘有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况

### 第三节 上海名成建筑遮阳节能技术股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况

### 第四节 广东创明遮阳科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况

### 第五节 深圳市维景遮阳科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况

### 第六节 南京金星宇节能技术有限公司

- 一、企业概况

## 二、企业经营情况

### 第七节 广州力顿遮阳科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

### 第八节 江阴五岳建筑节能科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

### 第九节 湖南湘联节能科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

### 第十节 上海朗世遮阳科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

## 第十一章 2017-2021年中国建筑业整体运行新形势分析

### 第一节 2017-2021年中国建筑业运行总况

### 第二节 2017-2021年中国建筑业面对的问题分析

### 第三节 2017-2021年中国建筑业发展的具体对策分析

## 第十二章 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、中国地源热泵推动建筑节能

#### 三、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

#### 1、理念先行引领绿色建筑发展

2、激励政策促进绿色建筑发展

3、适用技术推动绿色建筑发展

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

第十三章 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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

1、智能建筑与物联网

2、智能建筑与智能电网

3、智能建筑与三网融合

4、智能建筑与云计算

第四节 2017-2021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 2017-2021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

四、设计智能建筑的要点分析

3、智能建筑设备的选用

第六节 未来智能建筑的发展前景与趋势

一、中国智能建筑未来拥有广阔发展前景

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

第二节 上海市

第三节 江苏省

第四节 广东省

第五节 广西省

第六节 重庆市

第七节 其他地区

第十五章 2022-2028年中国智能建筑遮阳行业发展趋势预测分析

第一节 2022-2028年中国智能建筑遮阳行业发展前景分析

一、中国智能建筑遮阳技术发展方向分析

二、中国智能建筑遮阳未来发展趋势

三、中国智能建筑遮阳市场未来需求特点分析

第二节 2022-2028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

第三节 2022-2028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“十四五”整体规划及预测

第十六章 2022-2028年中国智能建筑遮阳行业发展投资风险分析

第一节 2022-2028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、中国智能建筑遮阳投资机会

第二节 2022-2028年中国智能建筑遮阳行业投资风险分析

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

第三节投资建议

1、区域投资策略

2、产业链投资策略

附件

《节约能源法》

《民用建筑节能条例》（ZYZS）

图表目录：

图表 1：2017-2021年全球智能建筑遮阳行业供需情况 单位：亿美元

图表 2：2017-2021年美国智能建筑遮阳行业市场规模情况 单位：亿美元

图表 3：2017-2021年日本智能建筑遮阳行业市场规模情况 单位：亿美元

图表 4：2017-2021年韩国智能建筑遮阳行业市场规模情况 单位：亿美元

图表 5：2017-2021年其他国家智能建筑遮阳行业市场规模情况 单位：亿美元

图表 6：2022-2028年全球智能建筑遮阳行业市场规模预测 单位：亿美元

图表 7：2017-2021年中国季度GDP增长率走势图 单位：%

图表 8：2017-2021年中国分产业季度GDP增长率走势图 单位：%

图表 9：2017-2021年中国工业增加值走势图 单位：%

图表 10：2017-2021年中国固定资产投资走势图 单位：%

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/914862.html>