

# 2022-2028年中国建筑遮阳 行业发展趋势与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国建筑遮阳行业发展趋势与投资可行性报告》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.cction.com/report/202204/280730.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

近年来，在国家一系列政策支持和全社会共同努力下，我国建筑节能产业规模快速扩大，发展取得显著成效。2015年，完成既有居住建筑供热计量及节能改造面积9.9亿平方米，大型公共建筑节能降耗提速，完成公共建筑节能改造面积4,450万平方米。“十二五”期间，我国建筑节能和绿色建筑事业取得重大进展，建筑节能标准不断提高，绿色建筑呈现跨越式发展态势。截至2015年底，全国累计有4,071个项目获得绿色建筑评价标识，建筑面积超过4.7亿平方米，确定公共建筑节能改造重点城市11个，实施改造面积4,864万平方米，带动全国实施改造面积1.1亿平方米。

截至2018年底，全国功能性建筑遮阳行业企业数量约3,000余家，年销售额在3,000万元以上的企业约180余家。2016年功能性遮阳产品年销售额约为150亿元，2017年功能性遮阳产品年销售额约为162.5亿元，同比增长8.33%；2018年功能性遮阳产品年销售额约为177.2亿元，同比增长9.05%，较上年增幅有所增加；预计至2020年，我国功能性遮阳产品市场销售额可达到208.9亿元，较2018年增长17.89%。2016-2020年中国功能性遮阳产品年销售额及增长情况数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国建筑遮阳行业发展趋势与投资可行性报告》共十四章。首先介绍了建筑遮阳行业市场发展环境、建筑遮阳整体运行态势等，接着分析了建筑遮阳行业市场运行的现状，然后介绍了建筑遮阳市场竞争格局。随后，报告对建筑遮阳做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑遮阳行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑遮阳产业有个系统的了解或者想投资建筑遮阳行业，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 建筑遮阳行业发展综述

#### 1.1 建筑遮阳行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业主要产品分类

根据《建筑遮阳通用技术要求》（编号为JG/T274-2018）的定义，建筑遮阳产品

（solarshadingproductofbuilding）是指安装在建筑物上，用以遮挡或调节进入室内太阳光的装

置，通常由遮阳材料、支撑构件、调节机构等组成。主要目的是减少太阳对建筑物的紫外线、眩光和热量辐射，阻断太阳所产生的热空气与建筑物之间的对流。建筑遮阳除了具有节能保温、遮阳遮光的用途外，还兼备防雨、防虫、防寒、防潮、防风沙以及隔音降噪等作用。建筑遮阳产品种类繁多，主要有以下几种分类方法

建筑遮阳产品种类繁多，主要有以下几种分类方法

分类依据	类别名称	类别概述
遮阳方式	建筑构件遮阳	建筑在设计之初或建造过程中专门设置的、建筑交付使用前既已存在的遮阳措施
	附加遮阳	建筑落成后，人们根据实际需求自行安装的遮阳措施
	绿化遮阳	利用植物为建筑遮阳，如建筑物外的树木、墙体上的爬山虎、牵牛花、爆竹花等爬墙生长
遮阳部件是否活动	固定遮阳	建筑物上不具备伸展收回、开启关闭操作的遮阳部件
	活动遮阳	可调节的遮阳部件
与外围护结构的位置关系	内遮阳	设置在建筑开口部位内侧的遮阳设施
	外遮阳	设置在建筑开口部位外侧的遮阳设施
	中间遮阳	设置在两层窗或透明幕墙之间的遮阳设施
遮阳产品类型	遮阳帘	安装在建筑物表面通过伸展收回、启闭开合以遮挡阳光，由金属、织物、塑料或木材等材料组成
	遮阳篷	安装在建筑物外表面，通过伸展收回遮挡阳光，或者以固定方式，由支撑构架、织物等材料组成
	遮阳窗	安装在建筑物表面通过伸展收回、启闭开合以遮挡阳光，由叶片、窗框等组成
	遮阳板	由叶片、框架和驱动机构组成，安装在建筑外围栏结构上的
	遮阳格栅	安设在建筑物外表面，呈间隔条状或花饰状
产品主体材料	织物类	常见原料为棉、麻、聚酯纤维、玻璃纤维面料，也有少量采用无纺布
	金属类	常用金属为铝合金、不锈钢和碳素结构钢
	木材类	一般用于制作内遮阳百叶窗叶片或户外遮阳的木质平移或推拉百叶窗
	塑料类	一般使用聚氯乙烯，质地轻，耐腐蚀
	玻璃类	通过调整玻璃生产配方，在成品玻璃上贴膜或涂膜等方式改善玻璃的遮阳性能

数据来源：公开资料整理

### 1.1.3 行业主要商业模式

## 1.2 建筑遮阳行业特征分析

### 1.2.1 产业链分析

### 1.2.2 建筑遮阳行业在国民经济中的地位

### 1.2.3 建筑遮阳行业生命周期分析

#### (1) 行业生命周期理论基础

#### (2) 建筑遮阳行业生命周期

## 1.3 最近3-5年中国建筑遮阳行业经济指标分析

### 1.3.1 赢利性

### 1.3.2 成长速度

### 1.3.3 附加值的提升空间

### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 建筑遮阳行业运行环境分析

2.1 建筑遮阳行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 建筑遮阳行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 建筑遮阳行业社会环境分析

2.3.1 建筑遮阳产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 建筑遮阳产业发展对社会发展的影响

2.4 建筑遮阳行业技术环境分析

2.4.1 建筑遮阳技术分析

2.4.2 建筑遮阳技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 第三章 我国建筑遮阳所属行业运行分析

3.1 我国建筑遮阳行业发展状况分析

3.1.1 我国建筑遮阳行业发展阶段

3.1.2 我国建筑遮阳行业发展总体概况

3.1.3 我国建筑遮阳行业发展特点分析

3.2 2015-2019年建筑遮阳行业发展现状

3.2.1 2015-2019年我国建筑遮阳行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国建筑遮阳行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国建筑遮阳企业发展分析

### 3.3 区域市场分析

#### 3.3.1 区域市场分布总体情况

#### 3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

### 3.4 建筑遮阳细分产品/服务市场分析

#### 3.4.1 细分产品/服务特色

#### 3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

#### 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

### 3.5 建筑遮阳产品/服务价格分析

#### 3.5.1 2015-2019年建筑遮阳价格走势

#### 3.5.2 影响建筑遮阳价格的关键因素分析

##### (1) 成本

##### (2) 供需情况

##### (3) 关联产品

##### (4) 其他

#### 3.5.3 2022-2028年建筑遮阳产品/服务价格变化趋势

#### 3.5.4 主要建筑遮阳企业价位及价格策略

## 第四章 我国建筑遮阳所属行业整体运行指标分析

### 4.1 2015-2019年中国建筑遮阳所属行业总体规模分析

#### 4.1.1 企业数量结构分析

#### 4.1.2 人员规模状况分析

#### 4.1.3 所属行业资产规模分析

#### 4.1.4 行业市场规模分析

### 4.2 2015-2019年中国建筑遮阳所属行业产销情况分析

#### 4.2.1 我国建筑遮阳所属行业工业总产值

#### 4.2.2 我国建筑遮阳所属行业工业销售产值

#### 4.2.3 我国建筑遮阳所属行业产销率

### 4.3 2015-2019年中国建筑遮阳所属行业财务指标总体分析

#### 4.3.1 所属行业盈利能力分析

#### 4.3.2 所属行业偿债能力分析

#### 4.3.3 行业营运能力分析

#### 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国建筑遮阳行业供需形势分析

### 5.1 建筑遮阳行业供给分析

#### 5.1.1 2015-2019年建筑遮阳行业供给分析

#### 5.1.2 2022-2028年建筑遮阳行业供给变化趋势

#### 5.1.3 建筑遮阳行业区域供给分析

### 5.2 2015-2019年我国建筑遮阳行业需求情况

#### 5.2.1 建筑遮阳行业需求市场

#### 5.2.2 建筑遮阳行业客户结构

#### 5.2.3 建筑遮阳行业需求的地区差异

### 5.3 建筑遮阳市场应用及需求预测

#### 5.3.1 建筑遮阳应用市场总体需求分析

##### (1) 建筑遮阳应用市场需求特征

##### (2) 建筑遮阳应用市场需求总规模

#### 5.3.2 2022-2028年建筑遮阳行业领域需求量预测

##### (1) 2022-2028年建筑遮阳行业领域需求产品/服务功能预测

##### (2) 2022-2028年建筑遮阳行业领域需求产品/服务市场格局预测

#### 5.3.3 重点行业建筑遮阳产品/服务需求分析预测

## 第六章 建筑遮阳行业产业结构分析

### 6.1 建筑遮阳产业结构分析

#### 6.1.1 市场细分充分程度分析

#### 6.1.2 各细分市场领先企业排名

#### 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

#### 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

### 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 6.2.1 产业价值链的构成

#### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

### 6.3 产业结构发展预测

#### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

#### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 6.3.3 中国建筑遮阳行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 6.3.4 产业结构调整方向分析

### 第七章 我国建筑遮阳行业产业链分析

#### 7.1 建筑遮阳行业产业链分析

##### 7.1.1 产业链结构分析

##### 7.1.2 主要环节的增值空间

##### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

#### 7.2 建筑遮阳上游行业分析

##### 7.2.1 建筑遮阳产品成本构成

##### 7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

##### 7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势

##### 7.2.4 上游供给对建筑遮阳行业的影响

#### 7.3 建筑遮阳下游行业分析

##### 7.3.1 建筑遮阳下游行业分布

##### 7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

##### 7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势

##### 7.3.4 下游需求对建筑遮阳行业的影响

### 第八章 我国建筑遮阳行业渠道分析及策略

#### 8.1 建筑遮阳行业渠道分析

##### 8.1.1 渠道形式及对比

##### 8.1.2 各类渠道对建筑遮阳行业的影响

##### 8.1.3 主要建筑遮阳企业渠道策略研究

##### 8.1.4 各区域主要代理商情况

#### 8.2 建筑遮阳行业用户分析

##### 8.2.1 用户认知程度分析

##### 8.2.2 用户需求特点分析

##### 8.2.3 用户购买途径分析

#### 8.3 建筑遮阳行业营销策略分析

##### 8.3.1 中国建筑遮阳营销概况

##### 8.3.2 建筑遮阳营销策略探讨

##### 8.3.3 建筑遮阳营销发展趋势

## 第九章 我国建筑遮阳行业竞争形势及策略

### 9.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 9.1.1 建筑遮阳行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

#### 9.1.2 建筑遮阳行业企业间竞争格局分析

#### 9.1.3 建筑遮阳行业集中度分析

#### 9.1.4 建筑遮阳行业SWOT分析

### 9.2 中国建筑遮阳行业竞争格局综述

#### 9.2.1 建筑遮阳行业竞争概况

- (1) 中国建筑遮阳行业竞争格局
- (2) 建筑遮阳行业未来竞争格局和特点
- (3) 建筑遮阳市场进入及竞争对手分析

#### 9.2.2 中国建筑遮阳行业竞争力分析

- (1) 我国建筑遮阳行业竞争力剖析
- (2) 我国建筑遮阳企业市场竞争的优势
- (3) 国内建筑遮阳企业竞争能力提升途径

#### 9.2.3 建筑遮阳市场竞争策略分析

## 第十章 建筑遮阳行业领先企业经营形势分析

### 10.1 浙江西大门新材料股份有限公司

#### 10.1.1 企业概况

#### 10.1.2 企业优势分析

#### 10.1.3 产品/服务特色

#### 10.1.4 公司经营状况

#### 10.1.5 公司发展规划

### 10.2 宁波先锋新材料股份有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 山东玉马遮阳技术有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 浙江永顺窗饰材料有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 温多利遮阳材料（德州）股份有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

第十一章 2022-2028年建筑遮阳行业投资前景

11.1 2022-2028年建筑遮阳市场发展前景

11.1.1 2022-2028年建筑遮阳市场发展潜力

11.1.2 2022-2028年建筑遮阳市场发展前景展望

11.1.3 2022-2028年建筑遮阳细分行业发展前景分析

11.2 2022-2028年建筑遮阳市场发展趋势预测

11.2.1 2022-2028年建筑遮阳行业发展趋势

11.2.2 2022-2028年建筑遮阳市场规模预测

- 11.2.3 2022-2028年建筑遮阳行业应用趋势预测
- 11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2022-2028年中国建筑遮阳行业供需预测
  - 11.3.1 2022-2028年中国建筑遮阳行业供给预测
  - 11.3.2 2022-2028年中国建筑遮阳行业需求预测
  - 11.3.3 2022-2028年中国建筑遮阳供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
  - 11.4.1 市场整合成长趋势
  - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
  - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
  - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2022-2028年建筑遮阳行业投资机会与风险

- 12.1 建筑遮阳行业投融资情况
  - 12.1.1 行业资金渠道分析
  - 12.1.2 固定资产投资分析
  - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2022-2028年建筑遮阳行业投资机会
  - 12.2.1 产业链投资机会
  - 12.2.2 细分市场投资机会
  - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2022-2028年建筑遮阳行业投资风险及防范
  - 12.3.1 政策风险及防范
  - 12.3.2 技术风险及防范
  - 12.3.3 供求风险及防范
  - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
  - 12.3.5 关联产业风险及防范
  - 12.3.6 产品结构风险及防范
  - 12.3.7 其他风险及防范

## 第十三章 建筑遮阳行业投资战略研究

- 13.1 建筑遮阳行业发展战略研究
  - 13.1.1 战略综合规划
  - 13.1.2 技术开发战略
  - 13.1.3 业务组合战略
  - 13.1.4 区域战略规划
  - 13.1.5 产业战略规划
  - 13.1.6 营销品牌战略
  - 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国建筑遮阳品牌的战略思考
  - 13.2.1 建筑遮阳品牌的重要性
  - 13.2.2 建筑遮阳实施品牌战略的意义
  - 13.2.3 建筑遮阳企业品牌的现状分析
  - 13.2.4 我国建筑遮阳企业的品牌战略
  - 13.2.5 建筑遮阳品牌战略管理的策略
- 13.3 建筑遮阳经营策略分析
  - 13.3.1 建筑遮阳市场细分策略
  - 13.3.2 建筑遮阳市场创新策略
  - 13.3.3 品牌定位与品类规划
  - 13.3.4 建筑遮阳新产品差异化战略
- 13.4 建筑遮阳行业投资战略研究
  - 13.4.1 2019年建筑遮阳行业投资战略
  - 13.4.2 2022-2028年建筑遮阳行业投资战略
  - 13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议

- 14.1 建筑遮阳行业研究结论
- 14.2 建筑遮阳行业投资价值评估
- 14.3 建筑遮阳行业投资建议
  - 14.3.1 行业发展策略建议
  - 14.3.2 行业投资方向建议
  - 14.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/280730.html>