

# 2024-2030年中国建筑遮阳 行业分析与投资前景分析报告

## 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

《2024-2030年中国建筑遮阳行业分析与投资前景分析报告》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/202404/456072.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国建筑遮阳行业分析与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第1章：建筑遮阳行业界定及数据统计标准说明 1.1 建筑遮阳的界定与分类 1.1.1 建筑遮阳行业的定义 1.1.2 建筑遮阳行业主要产品分类 1.2 建筑遮阳行业专业术语介绍 1.3 建筑遮阳行业归属国民经济行业分类 1.4 本报告建筑遮阳行业的研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 第2章：中国建筑遮阳行业PEST（宏观环境）分析 2.1 中国建筑遮阳行业政治（Politics）环境 2.1.1 建筑遮阳行业监管体系及机构介绍（1）建筑遮阳行业主管部门（2）建筑遮阳行业自律组织 2.1.2 建筑遮阳行业标准体系建设现状（1）建筑遮阳标准体系建设（2）建筑遮阳现行标准汇总（3）建筑遮阳即将实施标准（4）建筑遮阳重点标准解读 2.1.3 建筑遮阳行业发展相关政策规划汇总及解读（1）建筑遮阳行业发展相关政策汇总（2）建筑遮阳行业发展相关规划汇总 2.1.4 “十四五”规划对建筑遮阳行业发展的影响分析 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对建筑遮阳行业的影响分析 2.1.6 政策环境对建筑遮阳行业发展的影响分析 2.2 中国建筑遮阳行业经济（Economy）环境 2.2.1 宏观经济发展现状（1）中国GDP增长情况（2）中国工业增加值变化情况 2.2.2 宏观经济发展展望 2.2.3 行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国建筑遮阳行业社会（Society）环境 2.3.1 中国人口规模及结构 2.3.2 中国城镇化率 2.3.3 建筑行业建设规模分析 2.3.4 社会环境对建筑遮阳行业发展影响分析 2.4 中国建筑遮阳行业技术（Technology）环境 2.4.1 主要建筑遮阳技术介绍 2.4.2 建筑遮阳行业相关专利的申请及公开情况（1）建筑遮阳专利申请（2）建筑遮阳专利公开（3）建筑遮阳热门申请人（4）建筑遮阳热门技术 2.4.3 建筑遮阳行业技术发展趋势（1）建筑遮阳环保节能技术（2）建筑遮阳智能化技术 2.4.4 技术环境对建筑遮阳行业发展的影响分析 第3章：全球建筑遮阳行业发展现状及趋势前景预判 3.1 全球建筑遮阳行业发展历程 3.2 全球建筑遮阳行业发展环境 3.2.1 全球建筑遮阳行业发展政策环境 3.2.2 全球建筑遮阳行业发展技术环境 3.3 全球建筑遮阳行业发展现状 3.3.1 全球建筑遮阳行业供给现状 3.3.2 全球建筑遮阳行业需求现状 3.4 全球建筑遮阳行业市场规模测算 3.5 全球主要经济体建筑遮阳行业发展状况 3.5.1 美国建筑遮阳行业发展状况 3.5.2 欧洲建筑遮阳行业发展状况 3.5.3 日本建筑遮阳行业发展状况 3.5.4 其他国家/地区建筑遮阳行业发展状况 3.6 全球建筑遮阳行业市场竞争格局及兼并重组状况 3.6.1 全球建筑遮阳行业市场竞争格局 3.6.2 全球建筑遮阳企业兼并重组状况 3.7 全球建筑遮阳行业代表性企业发展布局案例 3.7.1 全球建筑遮阳行业代表性企业布局对比 3.7.2 全球建筑遮阳行业

代表性企业布局案例 (1) 荷兰Hunter Douglas (2) 法国Serge Ferrari (3) 澳大利亚Gale Pacific (4) 美国Phifer (5) 德国Junkers & Müllers

### 3.8 全球建筑遮阳行业发展趋势及市场前景预测

#### 3.8.1 全球建筑遮阳行业发展趋势预判

#### 3.8.2 全球建筑遮阳行业市场前景预测

## 第4章：中国建筑遮阳行业发展现状与市场痛点分析

### 4.1 中国建筑遮阳行业发展历程及市场特征

#### 4.1.1 中国建筑遮阳行业发展历程

#### 4.1.2 中国建筑遮阳行业市场特征

### 4.2 中国建筑遮阳行业进出口情况

#### 4.2.1 中国建筑遮阳行业进出口概况

#### 4.2.2 中国建筑遮阳行业进口分析

#### 4.2.3 中国建筑遮阳行业出口分析

### 4.3 中国建筑遮阳行业参与者类型及规模

#### 4.3.1 中国建筑遮阳行业参与者类型及入场方式

#### 4.3.2 中国建筑遮阳行业企业数量规模

### 4.4 中国建筑遮阳行业市场供需状况

#### 4.4.1 中国建筑遮阳行业市场供给分析 (1) 中国建筑遮阳行业产能 (2) 中国建筑遮阳行业产量

#### 4.4.2 中国建筑遮阳行业市场需求的分析

#### 4.4.3 中国建筑遮阳行业供需平衡

#### 4.4.4 中国建筑遮阳行业价格水平及走势

### 4.5 中国建筑遮阳行业市场规模测算

### 4.6 中国建筑遮阳行业市场痛点分析

## 第5章：中国建筑遮阳行业竞争状态及市场格局分析

### 5.1 中国建筑遮阳行业投融资、兼并与重组状况

#### 5.1.1 中国建筑遮阳行业投融资发展状况

#### 5.1.2 中国建筑遮阳行业兼并与重组状况

### 5.2 中国建筑遮阳行业波特五力模型分析

#### 5.2.1 建筑遮阳现有竞争者之间的竞争

#### 5.2.2 建筑遮阳关键要素的供应商议价能力分析

#### 5.2.3 建筑遮阳消费者议价能力分析

#### 5.2.4 建筑遮阳行业潜在进入者分析

#### 5.2.5 建筑遮阳替代品风险分析

#### 5.2.6 建筑遮阳竞争情况总结

### 5.3 中国建筑遮阳行业市场格局及集中度分析

#### 5.3.1 中国建筑遮阳行业市场竞争格局

#### 5.3.2 中国建筑遮阳行业国际竞争力分析

#### 5.3.3 中国建筑遮阳行业市场集中度分析

### 5.4 中国建筑遮阳行业细分产品市场结构分析

### 5.5 中国建筑遮阳行业区域发展格局及重点区域市场解析

#### 5.5.1 中国建筑遮阳行业区域发展格局 (1) 中国建筑遮阳行业供给区域格局 (2) 中国建筑遮阳行业需求区域格局

#### 5.5.2 浙江省建筑遮阳行业发展 (1) 区域建筑遮阳行业发展环境 (2) 区域建筑遮阳行业供需现状 (3) 区域建筑遮阳行业市场竞争 (4) 区域建筑遮阳行业发展趋势

#### 5.5.3 江苏省建筑遮阳行业发展 (1) 区域建筑遮阳行业发展环境 (2) 区域建筑遮阳行业供需现状 (3) 区域建筑遮阳行业市场竞争 (4) 区域建筑遮阳行业发展趋势

#### 5.5.4 山东省建筑遮阳行业发展 (1) 区域建筑遮阳行业发展环境 (2) 区域建筑遮阳行业供需现状 (3) 区域建筑遮阳行业市场竞争 (4) 区域建筑遮阳行业发展趋势

#### 5.5.5 广东省建筑遮阳行业发展 (1) 区域建筑遮阳行业发展环境 (2) 区域建筑遮阳行业供需现状 (3) 区域建筑遮阳行业市场竞争 (4) 区域建筑遮阳行业发展趋势

#### 5.5.6 北京市建筑遮阳行业发展 (1) 区域建筑遮阳行业发展环境 (2) 区域建筑遮阳行业供需现状 (3) 区域建筑遮阳行业市场竞争 (4) 区域建筑遮阳行业发展趋势

#### 5.5.7 上海市建筑遮阳行业发展 (1) 区域建筑遮阳行业发展环境 (2) 区域建筑遮阳行业供需现状 (3) 区域建筑遮阳行业市场竞争 (4) 区域建筑遮阳行业发展趋势

## 第6章：中国建筑遮阳行业产业链梳理及全景深度解析

### 6.1 中国建筑遮阳产业结构属性(产业链)

#### 6.1.1 建筑

遮阳产业链结构梳理 6.1.2 建筑遮阳产业链生态图谱 6.2 中国建筑遮阳产业价值属性（价值链） 6.2.1 建筑遮阳行业成本结构分析 6.2.2 建筑遮阳行业价值链分析 6.3 中国建筑遮阳行业上游原材料供应市场分析 6.3.1 建筑遮阳上游原材料概述 6.3.2 建筑遮阳行业上游PVC市场分析（1）建筑遮阳行业上游PVC供给分析（2）建筑遮阳行业上游PVC供应商格局（3）建筑遮阳行业上游PVC价格水平 6.3.3 建筑遮阳行业上游聚酯纤维市场分析（1）建筑遮阳行业上游聚酯纤维供给分析（2）建筑遮阳行业上游聚酯纤维供应商格局（3）建筑遮阳行业上游聚酯纤维价格水平 6.3.4 建筑遮阳行业上游丙烯酸制品市场分析（1）建筑遮阳行业上游丙烯酸制品供给分析（2）建筑遮阳行业上游丙烯酸制品供应商格局（3）建筑遮阳行业上游丙烯酸制品价格水平 6.3.5 建筑遮阳上游原材料对行业发展的影响分析 6.4 中国建筑遮阳中游细分产品市场解析 6.4.1 布艺窗帘产品市场发展分析（1）布艺窗帘产品简介（2）布艺窗帘产品供给分析（3）布艺窗帘产品需求分析（4）布艺窗帘产品需求前景分析 6.4.2 功能性遮阳产品市场发展分析（1）功能性遮阳产品简介（2）功能性遮阳产品供给分析（3）功能性遮阳产品需求分析（4）功能性遮阳产品需求前景分析 6.4.3 其他建筑遮阳产品市场发展分析 6.5 中国建筑遮阳行业下游应用市场需求潜力分析 6.5.1 中国建筑遮阳行业下游应用场景结构 6.5.2 商业建筑中建筑遮阳市场需求分析（1）商业建筑建设情况（2）商业建筑中建筑遮阳需求现状（3）商业建筑中建筑遮阳需求前景预测 6.5.3 公共建筑中建筑遮阳市场需求分析（1）公共建筑建设情况（2）公共建筑中建筑遮阳需求现状（3）公共建筑中建筑遮阳需求前景预测 6.5.4 住宅建筑中建筑遮阳市场需求分析（1）住宅建筑建设情况（2）住宅建筑中建筑遮阳需求现状（3）住宅建筑中建筑遮阳需求前景预测 第7章：中国建筑遮阳代表性企业案例研究 7.1 中国建筑遮阳产业链代表性企业发展布局对比 7.2 中国建筑遮阳产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后） 7.2.1 浙江西大门新材料股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业建筑遮阳业务类型及产品介绍（4）企业建筑遮阳业务发展资质/研发创新情况（5）企业最新建筑遮阳业务发展动态（6）企业建筑遮阳业务布局优劣势分析 7.2.2 宁波先锋新材料股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业建筑遮阳业务类型及产品介绍（4）企业建筑遮阳业务发展资质/研发创新情况（5）企业最新建筑遮阳业务发展动态（6）企业建筑遮阳业务布局优劣势分析 7.2.3 山东玉马遮阳技术有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业建筑遮阳业务类型及产品介绍（4）企业建筑遮阳业务发展资质/研发创新情况（5）企业最新建筑遮阳业务发展动态（6）企业建筑遮阳业务布局优劣势分析 7.2.4 浙江永顺窗饰材料有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业建筑遮阳业务类型及产品介绍（4）企业建筑遮阳业务发展资质/研发创新情况（5）企业最新建筑遮阳业务发展动态（6）企业建筑遮阳业务布局优劣势分析 7.2.5 温多利遮阳材料（德州）股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业建筑遮阳业务类型及产品介绍 (4) 企业建筑遮阳业务发展资质/研发创新情况 (5) 企业最新建筑遮阳业务发展动态 (6) 企业建筑遮阳业务布局优劣势分析

7.2.6 浙江辰鸿纺织品科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业建筑遮阳业务类型及产品介绍 (4) 企业建筑遮阳业务发展资质/研发创新情况 (5) 企业最新建筑遮阳业务发展动态 (6) 企业建筑遮阳业务布局优劣势分析

7.2.7 广东创明遮阳科技有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业建筑遮阳业务类型及产品介绍 (4) 企业建筑遮阳业务发展资质/研发创新情况 (5) 企业最新建筑遮阳业务发展动态 (6) 企业建筑遮阳业务布局优劣势分析

7.2.8 上海青鹰实业股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业建筑遮阳业务类型及产品介绍 (4) 企业建筑遮阳业务发展资质/研发创新情况 (5) 企业最新建筑遮阳业务发展动态 (6) 企业建筑遮阳业务布局优劣势分析

7.2.9 浙江正特股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业建筑遮阳业务类型及产品介绍 (4) 企业建筑遮阳业务发展资质/研发创新情况 (5) 企业最新建筑遮阳业务发展动态 (6) 企业建筑遮阳业务布局优劣势分析

7.2.10 湖南湘联节能科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业建筑遮阳业务类型及产品介绍 (4) 企业建筑遮阳业务发展资质/研发创新情况 (5) 企业最新建筑遮阳业务发展动态 (6) 企业建筑遮阳业务布局优劣势分析

第8章：中国建筑遮阳行业市场及投资策略建议

8.1 中国建筑遮阳行业发展潜力评估

8.1.1 建筑遮阳行业发展现状总结

8.1.2 建筑遮阳行业影响因素总结

8.1.3 建筑遮阳行业发展潜力评估

8.2 中国建筑遮阳行业发展前景预测

8.3 中国建筑遮阳行业发展趋势预判

8.4 中国建筑遮阳行业进入与退出壁垒

8.5 中国建筑遮阳行业投资价值评估

8.6 中国建筑遮阳行业投资机会分析

8.7 中国建筑遮阳行业投资风险预警

8.8 中国建筑遮阳行业投资策略与建议

8.9 中国建筑遮阳行业可持续发展建议

图表目录

图表1：建筑遮阳设计的作用

图表2：建筑遮阳行业主要产品分类

图表3：国家统计局对建筑遮阳行业的定义与归类

图表4：本报告建筑遮阳行业研究范围界定

图表5：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表6：建筑遮阳行业主管部门

图表7：建筑遮阳行业自律组织

图表8：截至2021年建筑遮阳行业标准汇总

图表9：截至2021年建筑遮阳行业发展政策汇总

图表10：截至2021年建筑遮阳行业发展规划汇总

图表11：2012-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表12：2013-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表13：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表14：2016-2021年中国GDP与建筑遮阳行业的关联性分析（单位：%）

图表15：2011-2021年中国人口总数及变化趋势（单位：万人，%）

图表16：2011-2021年中国人口结构（单位：%）

图表17：2011-2021年我国城乡人口比重情况（单位：%）

图表18：2022-2027年中国城镇化率情况及预测（单位：%）

图表19：2014-2021年中国建筑业企业房

屋施工面积及同比增长（单位：亿平方米，%） 图表20：全球建筑遮阳行业发展历程 图表21：2016-2021年全球建筑遮阳行业市场规模（单位：亿美元） 图表22：全球建筑遮阳行业发展趋势预判 图表23：2022-2027年全球建筑遮阳行业市场前景预测（单位：亿美元） 图表24：中国建筑遮阳行业发展历程 图表25：中国建筑遮阳行业市场特征 图表26：2017-2021年中国建筑遮阳行业进口规模（单位：亿元） 图表27：2017-2021年中国建筑遮阳行业出口规模（单位：亿元） 图表28：中国建筑遮阳行业参与者类型 图表29：2017-2021年中国建筑遮阳行业产能（单位：亿平方米） 图表30：2017-2021年中国建筑遮阳行业产量（单位：亿平方米） 图表31：2016-2021年中国建筑遮阳行业市场规模测算（单位：亿元） 图表32：中国建筑遮阳行业市场发展痛点分析 图表33：行业并购特征分析 图表34：行业兼并重组意图 图表35：建筑遮阳行业现有企业的竞争分析表 图表36：建筑遮阳行业对上游议价能力分析表 图表37：建筑遮阳行业对下游议价能力分析表 图表38：建筑遮阳行业潜在进入者威胁分析表 图表39：中国建筑遮阳行业五力竞争综合分析 图表40：中国建筑遮阳行业企业竞争格局 图表41：2021年中国建筑遮阳行业细分产品结构（单位：%） 图表42：建筑遮阳产业链结构 图表43：建筑遮阳产业链生态图谱 图表44：建筑遮阳上游原材料对行业发展的影响分析 图表45：中国建筑遮阳产业链代表性企业发展布局对比 图表46：浙江西大门新材料股份有限公司发展历程 图表47：浙江西大门新材料股份有限公司基本信息表 图表48：浙江西大门新材料股份有限公司股权穿透图 图表49：浙江西大门新材料股份有限公司经营状况 图表50：浙江西大门新材料股份有限公司整体业务架构 图表51：浙江西大门新材料股份有限公司销售网络布局 图表52：浙江西大门新材料股份有限公司建筑遮阳业务布局优劣势分析 图表53：宁波先锋新材料股份有限公司发展历程 图表54：宁波先锋新材料股份有限公司基本信息表 图表55：宁波先锋新材料股份有限公司股权穿透图 图表56：宁波先锋新材料股份有限公司经营状况 图表57：宁波先锋新材料股份有限公司整体业务架构 图表58：宁波先锋新材料股份有限公司销售网络布局 图表59：宁波先锋新材料股份有限公司建筑遮阳业务布局优劣势分析 图表60：山东玉马遮阳技术有限公司发展历程 图表61：山东玉马遮阳技术有限公司基本信息表 图表62：山东玉马遮阳技术有限公司股权穿透图 图表63：山东玉马遮阳技术有限公司经营状况 图表64：山东玉马遮阳技术有限公司整体业务架构 图表65：山东玉马遮阳技术有限公司销售网络布局 图表66：山东玉马遮阳技术有限公司建筑遮阳业务布局优劣势分析 图表67：浙江永顺窗饰材料有限公司发展历程 图表68：浙江永顺窗饰材料有限公司基本信息表 图表69：浙江永顺窗饰材料有限公司股权穿透图 图表70：浙江永顺窗饰材料有限公司经营状况 图表71：浙江永顺窗饰材料有限公司整体业务架构 图表72：浙江永顺窗饰材料有限公司销售网络布局 图表73：浙江永顺窗饰材料有限公司建筑遮阳业务布局优劣势分析 图表74：温多利遮阳材料（德州）股份有限公司发展历程 图表75：温多利遮阳材料（德州）股份有限公司基

本信息表 图表76：温多利遮阳材料（德州）股份有限公司股权穿透图 图表77：温多利遮阳材料（德州）股份有限公司经营状况 图表78：温多利遮阳材料（德州）股份有限公司整体业务架构 图表79：温多利遮阳材料（德州）股份有限公司销售网络布局 图表80：温多利遮阳材料（德州）股份有限公司建筑遮阳业务布局优劣势分析 图表81：浙江辰鸿纺织品科技股份有限公司发展历程 图表82：浙江辰鸿纺织品科技股份有限公司基本信息表 图表83：浙江辰鸿纺织品科技股份有限公司股权穿透图 图表84：浙江辰鸿纺织品科技股份有限公司经营状况 图表85：浙江辰鸿纺织品科技股份有限公司整体业务架构 图表86：浙江辰鸿纺织品科技股份有限公司销售网络布局 图表87：浙江辰鸿纺织品科技股份有限公司建筑遮阳业务布局优劣势分析 图表88：广东创明遮阳科技有限公司发展历程 图表89：广东创明遮阳科技有限公司基本信息表 图表90：广东创明遮阳科技有限公司股权穿透图 图表91：广东创明遮阳科技有限公司经营状况 图表92：广东创明遮阳科技有限公司整体业务架构 图表93：广东创明遮阳科技有限公司销售网络布局 图表94：广东创明遮阳科技有限公司建筑遮阳业务布局优劣势分析 图表95：上海青鹰实业股份有限公司发展历程 图表96：上海青鹰实业股份有限公司基本信息表 图表97：上海青鹰实业股份有限公司股权穿透图 图表98：上海青鹰实业股份有限公司经营状况 图表99：上海青鹰实业股份有限公司整体业务架构 图表100：上海青鹰实业股份有限公司销售网络布局 图表101：上海青鹰实业股份有限公司建筑遮阳业务布局优劣势分析 图表102：浙江正特股份有限公司发展历程 图表103：浙江正特股份有限公司基本信息表 图表104：浙江正特股份有限公司股权穿透图 图表105：浙江正特股份有限公司经营状况 图表106：浙江正特股份有限公司整体业务架构 图表107：浙江正特股份有限公司销售网络布局 图表108：浙江正特股份有限公司建筑遮阳业务布局优劣势分析 图表109：湖南湘联节能科技股份有限公司发展历程 图表110：湖南湘联节能科技股份有限公司基本信息表 图表111：湖南湘联节能科技股份有限公司股权穿透图 图表112：湖南湘联节能科技股份有限公司经营状况 图表113：湖南湘联节能科技股份有限公司整体业务架构 图表114：湖南湘联节能科技股份有限公司销售网络布局 图表115：湖南湘联节能科技股份有限公司建筑遮阳业务布局优劣势分析 图表116：中国建筑遮阳行业发展潜力评估 图表117：2022-2027年中国建筑遮阳行业市场前景预测 图表118：2022-2027年中国建筑遮阳行业市场容量/市场增长空间预测 图表119：中国建筑遮阳行业发展趋势预测 图表120：中国建筑遮阳行业市场进入与退出壁垒分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456072.html>