

# 2025-2031年中国建筑遮阳 市场分析与行业调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2025-2031年中国建筑遮阳市场分析与行业调查报告》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.bosidata.com/report/Z75104F1G5.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国建筑遮阳市场分析与行业调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国建筑遮阳市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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)建筑遮阳现行标准汇总(2)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 & Müllers3.8 全球建筑遮阳行业发展趋势及市场趋势分析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趋势分析第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的需求分析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 中国建筑遮阳产业产业链图谱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趋势分析

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趋势分析

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趋势分析

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

7.2.1 浙江西大门新材料股份有限公司(1)企业概况(2)企业优势分析(3)产品/服务特色(4)公司经营状况(5)公司发展规划

7.2.2 宁波先锋新材料股份有限公司(1)企业概况(2)企业优势分析(3)产品/服务特色(4)公司经营状况(5)公司发展规划

7.2.3 山东玉马遮阳技术有限公司(1)企业概况(2)企业优势分析(3)产品/服务特色(4)公司经营状况(5)公司发展规划

7.2.4 浙江永顺窗饰材料有限公司(1)企业概况(2)企业优势分析(3)产品/服务特色(4)公司经营状况(5)公司发展规划

7.2.5 温多利遮阳材料(德州)股份有限公司(1)企业概况(2)企业优势分析(3)产品/服务特色(4)公司经营状况(5)公司发展规划

7.2.6 浙江辰鸿纺织品科技股份有限公司(1)企业概况(2)企业优势分析(3)产品/服务特色(4)公司经营状况(5)公司发展规划

7.2.7 广东创明遮阳科技有限公司(1)企业概况(2)企业优势分析(3)产品/服务特色(4)公司经营状况(5)公司发展规划

7.2.8 上海青鹰实业股份有限公司(1)企业概况(2)企业优势分析(3)产品/服务特色(4)公司经营状况(5)公司发展规划

7.2.9 浙江正特股份有限公司(1)企业概况(2)企业优势分析(3)产品/服务特色(4)公司经营状况(5)公司发展规划

7.2.10 湖南湘联节能科技股份有限公司(1)企业概况(2)企业优势分析(3)产品/服务特色(4)公司经营状况(5)公司发展规划

第8章 中国建筑遮阳行业市场及投资前景研究建议

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 中国建筑遮阳行业趋势预测分析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前景预警8.8 中国建筑遮阳行业投资前景研究与建议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2024年建筑遮阳行业标准汇总

图表9：截至2024年建筑遮阳行业发展政策汇总

图表10：截至2024年建筑遮阳行业发展规划汇总

图表11：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表12：2020-2024年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表13：2024年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表14：2020-2024年中国GDP与建筑遮阳行业的关联性分析（单位：%）

图表15：2020-2024年中国人口总数及变化趋势（单位：万人，%）

图表16：2020-2024年中国人口结构（单位：%）

图表17：2020-2024年我国城乡人口比重情况（单位：%）

图表18：2025-2031年中国城镇化率情况及预测（单位：%）

图表19：2020-2024年中国建筑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更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Z75104F1G5.html>