

# 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】2025-03-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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更多图表见正文.....

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