

## 2025-2030年中国建筑遮阳行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 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前景及投资策略建议

- 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: 2015-2024年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表12: 2016-2024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: 2019-2024年中国GDP与建筑遮阳行业的关联性分析(单位: %)
- 图表15: 2014-2024年中国人口总数及变化趋势(单位: 万人, %)
- 图表16: 2014-2024年中国人口结构(单位: %)
- 图表17: 2014-2024年我国城乡人口比重情况(单位: %)
- 图表18: 2025-2030年中国城镇化率情况及预测(单位: %)
- 图表19: 2017-2024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
- 图表21: 2019-2024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: 2025-2030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: 2020-2024年中国建筑遮阳行业进口规模(单位: 亿元)
- 图表27: 2020-2024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: 2020-2024年中国建筑遮阳行业产能(单位: 亿平方米)
- 图表30: 2020-2024年中国建筑遮阳行业产量(单位: 亿平方米)
- 图表31: 2019-2024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: 2024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: 2025-2030年中国建筑遮阳行业市场前景预测  
图表118: 2025-2030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  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！