

# 2024-2030年中国建筑幕墙 市场深度评估与市场供需预测报告

## 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年中国建筑幕墙市场深度评估与市场供需预测报告》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/202310/415575.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

建筑幕墙是建筑物不承重的外墙护围，通常由面板（玻璃、铝板、石板、陶瓷板等）和后面的支承结构（铝横梁立柱、钢结构、玻璃肋等等）组成。幕墙是现代科学技术发展的产物，是现代主义高层建筑时代的显著特征。在国际上它的发展是一个漫长的历史过程，从它出生到现代已经历了四个时代。

我国建筑幕墙工业从1978年开始起步，经过多年的发展，特别是21世纪90年代的高速发展，至21世纪初已成为世界第一幕墙生产大国和使用大国。当前，我国幕墙年产能远远超过1亿平方米，幕墙工程总值逐年增长，建筑幕墙工程总产值已从2014年的3000亿元增长至2020年的4900亿元左右，2020年我国建筑幕墙工程产值增长幅度为8.9%。

我国建筑幕墙行业起步晚，与其它传统行业相比，受计划经济体制的影响相对较小，市场化程度相对较高。全国建筑市场监管公共服务平台显示，2020年，拥有建筑幕墙工程设计、施工、总承包各项资质的企业总数共近1500家，更不论其余的配套企业。

政策层面，根据中国工程建设标准化协会《关于印发<2017年第二批工程建设协会标准制订、修订计划>的通知》（建标协字〔2017〕031号）的要求，由应急管理部四川消防研究所等单位编制的《建筑幕墙防火技术规程》，经协会防火防爆专业委员会组织审查，批准发布，编号为T/CECS 806 - 2021，自2021年6月1日起施行。

近年来，中央和地方政府高度重视既有建筑幕墙的现状，建筑外立面追求高大上，最终还是要回归到追求耐用和安全。既有建筑幕墙的维保与改造，是中国建筑行业发展到一定阶段后需要面临的重大难题：大量高楼的建立和每年都会有玻璃自爆、窗扇脱落、石材线条砸伤人等事故发生，意味着建成后的幕墙存在着大量隐患，未来建筑幕墙更新市场的前期可期。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国建筑幕墙市场深度评估与市场供需预测报告》共十二章。首先介绍了建筑幕墙的概念、分类等，接着分析了建筑幕墙行业发展潜力及国内外建筑幕墙的发展现状，然后详细分析了节能环保幕墙、幕墙细分领域的发展。随后报告对建筑幕墙做了竞争状况分析、幕墙工程发展分析、产业链的发展分析、行业重点企业分析，最后报告解析了建筑幕墙的投资状况及发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、住建部、中企顾问网、中国建筑装饰业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对建筑幕墙行业有个系统深入的了解、或者想投资相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 建筑幕墙基本界定

### 1.1 建筑幕墙概述

#### 1.1.1 建筑幕墙定义

#### 1.1.2 建筑幕墙分类

#### 1.1.3 建筑幕墙用途

#### 1.1.4 建筑幕墙自身优势

#### 1.1.5 建筑幕墙的设计内容

### 1.2 主要幕墙优缺点对比

#### 1.2.1 石材幕墙

#### 1.2.2 玻璃幕墙

#### 1.2.3 金属幕墙

### 1.3 中国建筑幕墙企业类型

#### 1.3.1 按业务区域来分

#### 1.3.2 按产品侧重点来分

#### 1.3.3 按资本结构来分

#### 1.3.4 按价值取向来分

## 第二章 2021-2023年世界建筑幕墙行业发展分析

### 2.1 国际建筑幕墙发展概况

#### 2.1.1 世界建筑幕墙发展历程

#### 2.1.2 全球建筑幕墙发展状况

#### 2.1.3 国际建筑幕墙重点企业状况

### 2.2 世界主要地区建筑幕墙发展分析

#### 2.2.1 欧美地区建筑幕墙发展状况

#### 2.2.2 中东地区建筑幕墙发展状况

#### 2.2.3 德国节能建筑幕墙的发展

## 第三章 2021-2023年中国建筑幕墙行业发展潜力分析

### 3.1 经济环境向好

#### 3.1.1 国际宏观经济运行分析

#### 3.1.2 中国宏观经济运行现状

#### 3.1.3 中国经济发展趋势分析

- 3.1.4 宏观经济对幕墙行业的影响
- 3.2 政策环境规范
  - 3.2.1 建筑幕墙政策标准综况
  - 3.2.2 建筑幕墙安全技术要求
  - 3.2.3 建筑幕墙工程标准及规范
  - 3.2.4 玻璃幕墙设计规范
  - 3.2.5 建筑幕墙政策新动态
- 3.3 行业发展动力足
  - 3.3.1 中国城镇化进程的提提高是原动力
  - 3.3.2 节能环保是幕墙行业发展的新动力
  - 3.3.3 更新换代是幕墙行业发展的内在动力
- 3.4 高技术水平作支撑
  - 3.4.1 幕墙行业技术水平
  - 3.4.2 幕墙的节能与环保技术
  - 3.4.3 幕墙的制造与施工工艺技术
  - 3.4.4 高层建筑幕墙施工技术
  - 3.4.5 真空技术在幕墙领域的应用探析
  - 3.4.6 幕墙的试验检测技术
  - 3.4.7 建筑幕墙的技术发展方向

## 第四章 2021-2023年中国建筑幕墙行业发展分析

- 4.1 2021-2023年中国建筑幕墙行业发展综析
  - 4.1.1 行业发展历程
  - 4.1.2 行业发展概况
  - 4.1.3 行业发展规模
  - 4.1.4 行业发展格局
  - 4.1.5 市场需求分析
  - 4.1.6 行业的盈利能力
- 4.2 中国建筑幕墙行业发展特征
  - 4.2.1 单体工程量大
  - 4.2.2 地域性明显
  - 4.2.3 人力成本优势明显

- 4.2.4 行业走势特点明显
- 4.3 中国幕墙企业国际化分析
  - 4.3.1 幕墙企业承接海外业务的时机成熟
  - 4.3.2 中国幕墙企业国际化的比较优势
  - 4.3.3 影响我国幕墙企业国际化的因素
- 4.4 中国建筑幕墙行业发展模式分析
  - 4.4.1 中国幕墙企业发展模式探析
  - 4.4.2 中国幕墙企业管理模式综析
  - 4.4.3 中国建筑幕墙工程招标模式分析
  - 4.4.4 中国建筑施工企业发展模式剖析
- 4.5 建筑幕墙设计的发展分析
  - 4.5.1 建筑幕墙设计行业深化发展的意义
  - 4.5.2 建筑幕墙设计发展状况
  - 4.5.3 建筑幕墙设计深化发展的措施
- 4.6 中国建筑幕墙行业创新分析
  - 4.6.1 中国幕墙自主创新的背景
  - 4.6.2 中国幕墙自主创新的性质
  - 4.6.3 中国幕墙业的创新方式
  - 4.6.4 中国幕墙企业巨头的创新借鉴
- 4.7 中国建筑幕墙行业发展问题及对策
  - 4.7.1 中国建筑幕墙业发展面临的挑战
  - 4.7.2 中国建筑幕墙发展存在的问题及建议

## 第五章 2021-2023年建筑幕墙细分领域发展分析

- 5.1 玻璃幕墙
  - 5.1.1 玻璃幕墙发展概况
  - 5.1.2 现有玻璃幕墙的改造分析
  - 5.1.3 玻璃幕墙存在的问题及对策
- 5.2 石材幕墙
  - 5.2.1 传统与组合式石材幕墙的对比
  - 5.2.2 石材幕墙的优缺点介绍
  - 5.2.3 石材幕墙市场发展概况

#### 5.2.4 石材幕墙干挂技术状况

#### 5.2.5 石材幕墙设计需注意的方面

### 5.3 铝板幕墙

#### 5.3.1 铝板幕墙基本阐述

#### 5.3.2 铝幕墙市场发展概况

#### 5.3.3 开放式与封闭式铝板幕墙的比较

#### 5.3.4 未来铝板幕墙发展趋势

### 5.4 光电幕墙

#### 5.4.1 光电幕墙发展优势

#### 5.4.2 国外光电幕墙的应用

#### 5.4.3 国内光电幕墙的发展

#### 5.4.4 光电幕墙技术进展

#### 5.4.5 光电幕墙发展的瓶颈

#### 5.4.6 光电幕墙发展策略

#### 5.4.7 光电幕墙发展前景

### 5.5 陶板幕墙

#### 5.5.1 陶土板幕墙基本阐述

#### 5.5.2 陶板幕墙发展优势

#### 5.5.3 陶板幕墙发展概况

#### 5.5.4 陶土板幕墙的经济效益

#### 5.5.5 陶土幕墙施工工艺及措施

#### 5.5.6 陶板幕墙发展前景

### 5.6 点支承玻璃幕墙

#### 5.6.1 点支式全玻幕墙介绍

#### 5.6.2 点支式玻璃幕墙的分类

#### 5.6.3 支式玻璃幕墙工程造价分析

### 5.7 单元式幕墙

#### 5.7.1 单元幕墙应用概况

#### 5.7.2 单元幕墙关键技术分析

### 5.8 双层幕墙

#### 5.8.1 双层幕墙体系分类

#### 5.8.2 双层幕墙体系的结构设计

- 5.8.3 双层玻璃幕墙的通风类型
- 5.8.4 呼吸式双层玻璃幕墙概况
- 5.8.5 双层通风幕墙的应用分析
- 5.8.6 双层幕墙技术状况

## 第六章 2021-2023年节能环保幕墙发展分析

- 6.1 绿色幕墙发展综析
  - 6.1.1 绿色建筑幕墙基本阐述
  - 6.1.2 中国绿色建筑产业发展态势
  - 6.1.3 绿色幕墙动态节能技术探析
  - 6.1.4 建筑幕墙的绿色发展道路
- 6.2 节能建筑幕墙发展概况
  - 6.2.1 节能建筑幕墙发展背景
  - 6.2.2 玻璃幕墙的耗能状况
  - 6.2.3 节能建筑幕墙兴起
  - 6.2.4 建筑节能幕墙行业发展现状
  - 6.2.5 建筑节能推动新型环保玻璃幕墙发展
- 6.3 建筑幕墙节能设计及技术分析
  - 6.3.1 建筑幕墙的节能设计
  - 6.3.2 玻璃幕墙节能技术分析
  - 6.3.3 生态技术助力玻璃幕墙实现节能
  - 6.3.4 玻璃幕墙生态技术的发展方向
- 6.4 重点绿色节能幕墙产品
  - 6.4.1 呼吸式幕墙
  - 6.4.2 光电幕墙
  - 6.4.3 生态幕墙
  - 6.4.4 调光玻璃幕墙

## 第七章 2021-2023年中国建筑幕墙市场竞争分析

- 7.1 中国建筑幕墙竞争概况
  - 7.1.1 市场竞争状况
  - 7.1.2 主体竞争格局



- 7.1.3 区域竞争格局
- 7.1.4 未来竞争格局
- 7.2 中国建筑幕墙行业三大阵营分析
  - 7.2.1 第一阵营
  - 7.2.2 第二阵营
  - 7.2.3 第三阵营
- 7.3 建筑幕墙波特五力竞争模型分析
  - 7.3.1 供应商的议价能力
  - 7.3.2 购买者的议价能力
  - 7.3.3 潜在竞争者进入能力
  - 7.3.4 替代品的替代能力
  - 7.3.5 行业内竞争者

## 第八章 2021-2023年建筑幕墙工程发展分析

- 8.1 建筑幕墙工程发展概况
  - 8.1.1 建筑幕墙工程主体简况
  - 8.1.2 建筑幕墙工程规模现状
  - 8.1.3 建筑幕墙工程结算模式
  - 8.1.4 建筑幕墙工程建设面临的困扰
  - 8.1.5 建筑幕墙工程建设的对策分析
- 8.2 建筑幕墙工程造价分析
  - 8.2.1 幕墙工程造价的组成
  - 8.2.2 国内幕墙巨企工程成本案例
  - 8.2.3 建筑幕墙工程成本控制对策
- 8.3 玻璃幕墙工程造价分析
  - 8.3.1 玻璃幕墙造价的主要影响因素
  - 8.3.2 玻璃幕墙工程计价方式
  - 8.3.3 建筑幕墙造价案例分析
  - 8.3.4 玻璃幕墙工程造价的控制
- 8.4 单元式玻璃幕墙工程造价分析
  - 8.4.1 单元式玻璃幕墙工程造价的组成
  - 8.4.2 单元式玻璃幕墙工程造价状况

#### 8.4.3 单元式玻璃幕墙工程造价控制措施

#### 8.4.4 玻璃幕墙工程技术规范

### 第九章 2021-2023年建筑幕墙产业链分析

#### 9.1 建筑幕墙产业链浅析

##### 9.1.1 建筑幕墙产业链简介

##### 9.1.2 幕墙行业与上、下游行业之间的关系

#### 9.2 2021-2023年建筑幕墙上游行业发展分析

##### 9.2.1 玻璃

##### 9.2.2 铝材

##### 9.2.3 钢材

##### 9.2.4 硅酮胶

##### 9.2.5 五金配件

#### 9.3 2021-2023年建筑幕墙下游行业发展分析

##### 9.3.1 商业地产

##### 9.3.2 高端酒店

##### 9.3.3 写字楼

##### 9.3.4 公共建筑

### 第十章 2020-2023年中国建筑幕墙行业重点企业分析

#### 10.1 远大中国控股有限公司

##### 10.1.1 企业发展概况

##### 10.1.1 2021年企业经营状况分析

##### 10.1.1 2022年企业经营状况分析

##### 10.1.1 2023年企业经营状况分析

#### 10.2 江河创建集团股份有限公司

##### 10.2.1 企业发展概况

##### 10.2.2 经营效益分析

##### 10.2.3 业务经营分析

##### 10.2.4 财务状况分析

##### 10.2.5 核心竞争力分析

##### 10.2.6 公司发展战略

10.2.7 未来前景展望

10.3 上海美特幕墙有限公司

10.3.1 公司简介

10.3.2 发展优势

10.3.3 幕墙工程动态

10.4 广东金刚幕墙工程有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 主营业务及产品

10.4.3 服务网络的建设

10.4.4 幕墙工程动态

10.5 中航三鑫股份有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

10.5.5 核心竞争力分析

10.5.6 公司发展战略

10.5.7 未来前景展望

10.6 浙江亚厦装饰股份有限公司

10.6.1 企业发展概况

10.6.2 经营效益分析

10.6.3 业务经营分析

10.6.4 财务状况分析

10.6.5 核心竞争力分析

10.6.6 公司发展战略

10.6.7 未来前景展望

10.7 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司

10.7.1 企业发展概况

10.7.2 经营效益分析

10.7.3 业务经营分析

10.7.4 财务状况分析

10.7.5 核心竞争力分析

- 10.7.6 公司发展战略
- 10.7.7 未来前景展望
- 10.8 其他重点企业
  - 10.8.1 浙江中南幕墙股份有限公司
  - 10.8.2 深圳市科源建设集团
  - 10.8.3 无锡王兴幕墙装饰工程有限公司
  - 10.8.4 珠海兴业幕墙工程有限公司
  - 10.8.5 深圳金粤幕墙装饰工程有限公司

## 第十一章 中国建筑幕墙行业投资分析

- 11.1 中国建筑幕墙行业的进入壁垒
  - 11.1.1 市场准入资格
  - 11.1.2 技术水平
  - 11.1.3 工程业绩
  - 11.1.4 资本实力
- 11.2 中国建筑幕墙投资主体
  - 11.2.1 专业幕墙公司
  - 11.2.2 大装饰企业
  - 11.2.3 大型建筑总包企业
- 11.3 中国建筑幕墙投资机遇分析
  - 11.3.1 城市公共建筑是高端幕墙市场发展的重点
  - 11.3.2 建筑节能政策为幕墙行业提供政策支持
  - 11.3.3 太阳能市场的发展促进了光伏幕墙的成长
  - 11.3.4 宏观产业政策导向为企业 提供新一轮发展机遇
- 11.4 建筑幕墙行业投资风险
  - 11.4.1 安全生产风险
  - 11.4.2 收入季节性波动风险
  - 11.4.3 应收账款风险

## 第十二章 对中国建筑幕墙行业发展前景预测分析

- 12.1 中国建筑幕墙发展趋势及前景
  - 12.1.1 发展趋势

## 12.1.2 发展前景

## 12.2 对2024-2030年中国建筑幕墙行业预测分析

### 12.2.1 影响因素

### 12.2.2 产量预测

### 12.2.3 产值预测

## 图表目录

图表 幕墙相对砖墙的优势

图表 按材质分的幕墙种类优缺点对比

图表 2018年全球主要经济体GDP占比

图表 2013-2018年国内生产总值及其增长速度

图表 2013-2018年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表 2013-2018年货物进出口总额

图表 2018年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2018年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2018年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 2018年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2018年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2014-2019年全部工业增加值及其增速

图表 2014-2019年中国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2018年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2018年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2018年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2013-2018年全国居民人均可支配收入及其增速

图表 2013-2018年全社会消费品零售总额

图表 2018年全国居民人均消费支出及其构成

图表 幕墙用建筑结构标准及规范

图表 建筑幕墙相关标准及规范

图表 建筑幕墙主要支承结构形式分类及标记代号

图表 幕墙密闭形式分类及标记代号

图表 金属板面材料分类及标记代号

图表 人造板材材料分类及标记代号

图表	构件式玻璃幕墙面板支承形式分类及标记代号
图表	石材幕墙、人造板材幕墙面板支承形式分类及标记代号
图表	单元式幕墙单元部件间接口形式分类及标记代号
图表	点支承玻璃幕墙面板支承形式分类及标记代号
图表	全玻璃墙面板支承形式分类及标记代号
图表	双层幕墙通风方式分类及标记代号
图表	幕墙支承结构、面板相对挠度和绝对挠度要求
图表	建筑幕墙抗风压性能分级
图表	建筑幕墙水密性能分级
图表	建筑幕墙雨水渗漏性能分级
图表	建筑幕墙气密性能设计指标一般规定
图表	建筑幕墙开启部分气密性能分级
图表	建筑幕墙空气渗漏性能分级
图表	建筑幕墙传热系数分级
图表	玻璃幕墙遮阳系数分级
图表	建筑幕墙保温性能分级
图表	建筑幕墙空气声隔声性能分级
图表	建筑幕墙隔声性能分级
图表	建筑幕墙主体结构楼层最大弹性层间位移角
图表	建筑幕墙平面内变形性能分级
图表	建筑幕墙耐撞击性能分级
图表	建筑幕墙采光性能分级
图表	铝合金型材表面处理要求
图表	石材面板的弯曲强度、吸水率、最小厚度和单块面积要求
图表	搪瓷涂层钢板用钢板主要化学成分
图表	锌合金板公学成分（质量分数）
图表	人造板材物理指标值
图表	建筑幕墙检验项目综合表
图表	建筑幕墙抽样检验的最小样本容量
图表	建筑幕墙抽样结果的判定
图表	建筑幕墙行业发展三大驱动力
图表	中国城镇化率趋势

图表 城市化进程推动幕墙行业发展

图表 隔热垫解决明框玻璃幕墙的热桥问题示意图

图表 隐框玻璃幕墙的热桥问题示意图

图表 中国呼吸式幕墙发展历程

图表 中国幕墙产业未来新格局

图表 未来中国建筑幕墙三大阵营发展趋势

图表 未来幕墙企业市场竞争特点

图表 中国幕墙企业特性及业务领域

图表 中国幕墙企业三大阵营分布

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415575.html>