

# 2024-2030年中国平板玻璃 工业废气治理市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2024-2030年中国平板玻璃工业废气治理市场分析与投资前景研究报告》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/G81651XKKA.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】2023-11-28

【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:

博思数据发布的《2024-2030年中国平板玻璃工业废气治理市场分析与投资前景研究报告》介绍了平板玻璃工业废气治理行业相关概述、中国平板玻璃工业废气治理产业运行环境、分析了中国平板玻璃工业废气治理行业的现状、中国平板玻璃工业废气治理行业竞争格局、对中国平板玻璃工业废气治理行业做了重点企业经营状况分析及中国平板玻璃工业废气治理产业发展前景与投资预测。您若想对平板玻璃工业废气治理产业有个系统的了解或者想投资平板玻璃工业废气治理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

平板玻璃也称白片玻璃或净片玻璃。其化学成分一般属于钠钙硅酸盐玻璃，组成范围是：SiO<sub>2</sub>70~73%（重量，下同）；Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>3~3%；CaO6~12%；MgO0~4%；Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O12~16%。它具有透光、透明、保温、隔声，耐磨、耐气候变化等性能。平板玻璃主要物理性能指标：折射率约1.52；透光度85%以上（厚2毫米的玻璃，有色和带涂层者除外）；软化温度650~700℃；热导率0.81~0.93瓦/（米·开）；膨胀系数9~10×10<sup>-6</sup>/开；比重约2.5；抗弯强度16~60兆帕。

中国平板玻璃行业还可以通过技术创新、产品升级、节能减排等方式进一步提高市场竞争力，实现可持续发展。例如，通过研发新型节能环保玻璃，提高玻璃的隔热、隔音、防紫外线等性能，满足消费者对高品质生活的需求；同时，推动玻璃行业的绿色发展，降低能耗和排放，提高企业的社会责任和可持续发展能力。产能与产量：近年来，中国平板玻璃行业在产能和产量上均保持了稳定的增长。受益于技术进步和规模效应，国内平板玻璃生产线的自动化和智能化水平不断提高，生产效率得到显著提升。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国平板玻璃市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国平板玻璃产量累计值达96941.8万重量箱，期末总额比上年累计下降3.9%。指标2023年12月2023年11月2023年10月2023年9月2023年8月2023年7月平板玻璃产量当期值(万重量箱)8499.98185.98255.68106.68227.68220.7平板玻璃产量累计值(万重量箱)96941.887753.97959271989.563253.355053.6平板玻璃产量同比增长(%)5.73.5-1-6-7.2-5.4平板玻璃产量累计增长(%) -3.9-6-7.6-7.4-8.2-8.7更多数据请关注【博思数据官方网站

<http://www.bosidata.com>】数据来源：博思数据整理 未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的平板玻璃市场分析报告，2023年全国各省市平板玻璃投资数据统计如下：

## 报告目录：

### 第一章 平板玻璃工业废气治理行业发展综述

#### 1.1 平板玻璃工业废气治理行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业主要产品分类

##### 1.1.3 行业主要商业模式

#### 1.2 平板玻璃工业废气治理行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 平板玻璃工业废气治理行业在国民经济中的地位

##### 1.2.3 平板玻璃工业废气治理行业生命周期分析

###### （1）行业生命周期理论基础

###### （2）平板玻璃工业废气治理行业生命周期

#### 1.3 最近3-5年中国平板玻璃工业废气治理行业经济指标分析

##### 1.3.1 赢利性

##### 1.3.2 成长速度

##### 1.3.3 附加值的提升空间

##### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

##### 1.3.5 风险性

##### 1.3.6 行业周期

##### 1.3.7 竞争激烈程度指标

##### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

### 第二章 平板玻璃工业废气治理行业运行环境分析

#### 2.1 平板玻璃工业废气治理行业政治法律环境分析

##### 2.1.1 行业管理体制分析

##### 2.1.2 行业主要法律法规

##### 2.1.3 行业相关发展规划

#### 2.2 平板玻璃工业废气治理行业经济环境分析

##### 2.2.1 宏观经济形势分析

##### 2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 平板玻璃工业废气治理行业社会环境分析

2.3.1 平板玻璃工业废气治理产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 平板玻璃工业废气治理产业发展对社会发展的影响

2.4 平板玻璃工业废气治理行业技术环境分析

2.4.1 平板玻璃工业废气治理技术分析

2.4.2 平板玻璃工业废气治理技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国平板玻璃工业废气治理所属行业运行分析

3.1 我国平板玻璃工业废气治理行业发展状况分析

3.1.1 我国平板玻璃工业废气治理行业发展阶段

3.1.2 我国平板玻璃工业废气治理行业发展总体概况

根据《平板玻璃工业大气污染物排放标准》（GB 26453-2011）修改单（征求意见稿）编制说明，2016 年，我国平板玻璃产量 7.74 亿重量箱，占平板玻璃产量的 51%。平板玻璃行业颗粒物、二氧化硫、氮氧化物年排放量分别为 2.8 万吨、13.1 万吨和 26.7 万吨，占全国颗粒物、二氧化硫、氮氧化物年排放量的比例分别为 0.2%、0.7%和 1.4%。

典型玻璃熔窑污染设施投资及维护费用表		平均玻璃融熔窑规模（t/d）		技术
路线	污染治理设施投资（万元）	年维护费用（万元）	600	
SCR脱销+湿法脱硫+湿电除尘/SCR脱销+半干法脱硫+布袋除尘			1400-1800	800
		平均玻璃融熔窑规模（t/d）	改造技术路线	改造费用（万元）
运行维护费用（万元）		600	SCR 加装催化剂、脱硫系统改造、增加湿电除	新增
尘或布袋除尘提效		600-1000	200	

3.1.3 我国平板玻璃工业废气治理行业发展特点分析

3.2 2017-2022年平板玻璃工业废气治理行业发展现状

3.2.1 2017-2022年我国平板玻璃工业废气治理行业市场规模

3.2.2 2017-2022年我国平板玻璃工业废气治理行业发展分析

3.2.3 2017-2022年中国平板玻璃工业废气治理企业发展分析

3.3 区域市场调研

3.3.1 区域市场分布总体情况

### 3.3.2 2017-2022年重点省市市场调研

## 3.4 平板玻璃工业废气治理细分产品/服务市场调研

### 3.4.1 细分产品/服务特色

### 3.4.2 2017-2022年细分产品/服务市场规模及增速

### 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景分析

## 3.5 平板玻璃工业废气治理产品/服务价格分析

### 3.5.1 2017-2022年平板玻璃工业废气治理价格走势

### 3.5.2 影响平板玻璃工业废气治理价格的关键因素分析

#### (1) 成本

#### (2) 供需情况

#### (3) 关联产品

### 3.5.3 2024-2030年平板玻璃工业废气治理产品/服务价格变化趋势

### 3.5.4 主要平板玻璃工业废气治理企业价位及价格策略

## 第四章 我国平板玻璃工业废气治理所属行业整体运行指标分析

### 4.1 2017-2022年中国平板玻璃工业废气治理所属行业总体规模分析

#### 4.1.1 企业数量结构分析

#### 4.1.2 人员规模状况分析

#### 4.1.3 行业资产规模分析

#### 4.1.4 行业市场规模分析

### 4.2 2017-2022年中国平板玻璃工业废气治理所属行业产销情况分析

#### 4.2.1 我国平板玻璃工业废气治理所属行业工业总产值

#### 4.2.2 我国平板玻璃工业废气治理所属行业工业销售产值

#### 4.2.3 我国平板玻璃工业废气治理所属行业产销率

### 4.3 2017-2022年中国平板玻璃工业废气治理所属行业财务指标总体分析

#### 4.3.1 行业盈利能力分析

#### 4.3.2 行业偿债能力分析

#### 4.3.3 行业营运能力分析

#### 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国平板玻璃工业废气治理行业供需形势分析

### 5.1 平板玻璃工业废气治理行业供给分析

- 5.1.1 2017-2022年平板玻璃工业废气治理行业供给分析
- 5.1.2 2024-2030年平板玻璃工业废气治理行业供给变化趋势
- 5.1.3 平板玻璃工业废气治理行业区域供给分析
- 5.2 2017-2022年我国平板玻璃工业废气治理行业需求情况
  - 5.2.1 平板玻璃工业废气治理行业需求市场
  - 5.2.2 平板玻璃工业废气治理行业客户结构
  - 5.2.3 平板玻璃工业废气治理行业需求的地区差异
- 5.3 平板玻璃工业废气治理市场应用及需求预测
  - 5.3.1 平板玻璃工业废气治理应用市场总体需求分析
    - (1) 平板玻璃工业废气治理应用市场需求特征
    - (2) 平板玻璃工业废气治理应用市场需求总规模
  - 5.3.2 2024-2030年平板玻璃工业废气治理行业领域需求量预测
    - (1) 2024-2030年平板玻璃工业废气治理行业领域需求产品/服务功能预测
    - (2) 2024-2030年平板玻璃工业废气治理行业领域需求产品/服务市场格局预测
  - 5.3.3 重点行业平板玻璃工业废气治理产品/服务需求分析预测

第六章 平板玻璃工业废气治理行业产业结构分析

- 6.1 平板玻璃工业废气治理产业结构分析
  - 6.1.1 市场细分充分程度分析
  - 6.1.2 各细分市场领先企业排名
  - 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
  - 6.1.4 领先企业的结构分析
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
  - 6.2.1 产业价值链的构成
  - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
  - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
  - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
  - 6.3.3 中国平板玻璃工业废气治理行业参与竞争的战略市场定位
  - 6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国平板玻璃工业废气治理行业产业链分析

## 7.1 平板玻璃工业废气治理行业产业链分析

### 7.1.1 产业链结构分析

### 7.1.2 主要环节的增值空间

### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

## 7.2 平板玻璃工业废气治理上游行业调研

### 7.2.1 平板玻璃工业废气治理产品成本构成

### 7.2.2 2017-2022年上游行业发展现状

### 7.2.3 2024-2030年上游行业发展趋势

### 7.2.4 上游供给对平板玻璃工业废气治理行业的影响

## 7.3 平板玻璃工业废气治理下游行业调研

### 7.3.1 平板玻璃工业废气治理下游行业分布

### 7.3.2 2017-2022年下游行业发展现状

### 7.3.3 2024-2030年下游行业发展趋势

### 7.3.4 下游需求对平板玻璃工业废气治理行业的影响

## 第八章 我国平板玻璃工业废气治理行业渠道分析及策略

### 8.1 平板玻璃工业废气治理行业渠道分析

#### 8.1.1 渠道形式及对比

#### 8.1.2 各类渠道对平板玻璃工业废气治理行业的影响

#### 8.1.3 主要平板玻璃工业废气治理企业渠道策略研究

#### 8.1.4 各区域主要代理商情况

### 8.2 平板玻璃工业废气治理行业用户分析

#### 8.2.1 用户认知程度分析

#### 8.2.2 用户需求特点分析

#### 8.2.3 用户购买途径分析

### 8.3 平板玻璃工业废气治理行业营销策略分析

#### 8.3.1 中国平板玻璃工业废气治理营销概况

#### 8.3.2 平板玻璃工业废气治理营销策略探讨

#### 8.3.3 平板玻璃工业废气治理营销发展趋势

## 第九章 我国平板玻璃工业废气治理行业竞争形势及策略

### 9.1 行业总体市场竞争状况分析



- 9.1.1 平板玻璃工业废气治理行业竞争结构分析
- 9.1.2 平板玻璃工业废气治理行业企业间竞争格局分析
- 9.1.3 平板玻璃工业废气治理行业集中度分析
- 9.1.4 平板玻璃工业废气治理行业SWOT分析
- 9.2 中国平板玻璃工业废气治理行业竞争格局综述
  - 9.2.1 平板玻璃工业废气治理行业竞争概况
    - (1) 中国平板玻璃工业废气治理行业竞争格局
    - (2) 平板玻璃工业废气治理行业未来竞争格局和特点
    - (3) 平板玻璃工业废气治理市场进入及竞争对手分析
  - 9.2.2 中国平板玻璃工业废气治理行业竞争力分析
    - (1) 我国平板玻璃工业废气治理行业竞争力剖析
    - (2) 我国平板玻璃工业废气治理企业市场竞争的优势
    - (3) 国内平板玻璃工业废气治理企业竞争能力提升途径
  - 9.2.3 平板玻璃工业废气治理市场竞争策略分析

## 第十章 平板玻璃工业废气治理行业领先企业经营形势分析

- 10.1 山东保蓝环保工程有限公司
  - 10.1.1 企业概况
  - 10.1.2 企业优势分析
  - 10.1.3 产品/服务特色
  - 10.1.4 公司经营状况
  - 10.1.5 公司发展规划
- 10.2 江苏新久扬环保设备科技有限公司
  - 10.2.1 企业概况
  - 10.2.2 企业优势分析
  - 10.2.3 产品/服务特色
  - 10.2.4 公司经营状况
  - 10.2.5 公司发展规划
- 10.3 常州金杉环保科技有限公司
  - 10.3.1 企业概况
  - 10.3.2 企业优势分析
  - 10.3.3 产品/服务特色

- 10.3.4 公司经营状况
- 10.3.5 公司发展规划
- 10.4 上海科原环境科技有限公司
  - 10.4.1 企业概况
  - 10.4.2 企业优势分析
  - 10.4.3 产品/服务特色
  - 10.4.4 公司经营状况
  - 10.4.5 公司发展规划
- 10.5 中冶南方都市环保工程技术股份有限公司废气治理分公司
  - 10.5.1 企业概况
  - 10.5.2 企业优势分析
  - 10.5.3 产品/服务特色
  - 10.5.4 公司经营状况
  - 10.5.5 公司发展规划

第十一章 2024-2030年平板玻璃工业废气治理行业行业前景调研

- 11.1 2024-2030年平板玻璃工业废气治理市场前景预测
  - 11.1.1 2024-2030年平板玻璃工业废气治理市场发展潜力
  - 11.1.2 2024-2030年平板玻璃工业废气治理市场前景预测展望
  - 11.1.3 2024-2030年平板玻璃工业废气治理细分行业趋势预测分析
- 11.2 2024-2030年平板玻璃工业废气治理市场发展趋势预测
  - 11.2.1 2024-2030年平板玻璃工业废气治理行业发展趋势
  - 11.2.2 2024-2030年平板玻璃工业废气治理市场规模预测
  - 11.2.3 2024-2030年平板玻璃工业废气治理行业应用趋势预测
  - 11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2024-2030年中国平板玻璃工业废气治理行业供需预测
  - 11.3.1 2024-2030年中国平板玻璃工业废气治理行业供给预测
  - 11.3.2 2024-2030年中国平板玻璃工业废气治理行业需求预测
  - 11.3.3 2024-2030年中国平板玻璃工业废气治理供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
  - 11.4.1 市场整合成长趋势
  - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

- 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2024-2030年平板玻璃工业废气治理行业投资机会与风险

- 12.1 平板玻璃工业废气治理行业投融资情况
  - 12.1.1 行业资金渠道分析
  - 12.1.2 固定资产投资分析
  - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2024-2030年平板玻璃工业废气治理行业投资机会
  - 12.2.1 产业链投资机会
  - 12.2.2 细分市场投资机会
  - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2024-2030年平板玻璃工业废气治理行业投资前景及防范
  - 12.3.1 政策风险及防范
  - 12.3.2 技术风险及防范
  - 12.3.3 供求风险及防范
  - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
  - 12.3.5 关联产业风险及防范
  - 12.3.6 产品结构风险及防范
  - 12.3.7 其他风险及防范

## 第十三章 平板玻璃工业废气治理行业投资前景建议研究

- 13.1 平板玻璃工业废气治理行业投资趋势分析
  - 13.1.1 战略综合规划
  - 13.1.2 技术开发战略
  - 13.1.3 业务组合战略
  - 13.1.4 区域战略规划
  - 13.1.5 产业战略规划
  - 13.1.6 营销品牌战略
  - 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国平板玻璃工业废气治理品牌的战略思考

- 13.2.1 平板玻璃工业废气治理品牌的重要性
- 13.2.2 平板玻璃工业废气治理实施品牌战略的意义
- 13.2.3 平板玻璃工业废气治理企业品牌的现状分析
- 13.2.4 我国平板玻璃工业废气治理企业的品牌战略
- 13.2.5 平板玻璃工业废气治理品牌战略管理的策略
- 13.3 平板玻璃工业废气治理经营策略分析
  - 13.3.1 平板玻璃工业废气治理市场细分策略
  - 13.3.2 平板玻璃工业废气治理市场创新策略
  - 13.3.3 品牌定位与品类规划
  - 13.3.4 平板玻璃工业废气治理新产品差异化战略
- 13.4 平板玻璃工业废气治理行业投资前景建议研究
  - 13.4.1 2022年平板玻璃工业废气治理行业投资前景建议
  - 13.4.2 2024-2030年平板玻璃工业废气治理行业投资前景建议
  - 13.4.3 2024-2030年细分行业投资前景建议

## 第十四章 研究结论及投资建议

- 14.1 平板玻璃工业废气治理行业研究结论
- 14.2 平板玻璃工业废气治理行业投资价值评估
- 14.3 平板玻璃工业废气治理行业投资建议
  - 14.3.1 行业投资策略建议
  - 14.3.2 行业投资方向建议
  - 14.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/G81651XKKA.html>