

全球及中国高炉用微孔炭砖市场投资规模及市场发展前景预测报告2024-2030年

产品名称	全球及中国高炉用微孔炭砖市场投资规模及市场发展前景预测报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【全新修订】：2023年11月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

《对接人员》：顾言

全球及中国高炉用微孔炭砖市场投资规模及市场发展前景预测报告2024-2030年

2022年全球高炉用微孔炭砖市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

微孔炭砖指在炭质原料中加入硅粉、石墨粉以及中温沥青等而制成的耐火砖。与普通炭砖相比，微孔炭砖具有导热性好、抗渗透性强、抗碱性佳、抗氧化性好等优势，在金属冶炼领域拥有广阔应用前景。

本报告研究全球与中国市场高炉用微孔炭砖的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析

全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的
的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

TYK

NDK

SGL Carbon

UDEC

ACS Material

FRC Global

Ukrgrafit JSC

方大炭素

科瑞（集团）耐火材料

文顺新型炭材

荣盛耐火材料

宝石耐火材料

六安绿能耐火材料

洛耐菲尔耐火材料

亚星科技

自力耐火材料

迷山石墨模具

泰睿新材料

沁阳致华

山东泰然

按照不同产品类型（ μm ），包括如下几个类别：

0.1以下

0.1-0.3

0.3以上

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

金属冶炼

化工

其他

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内高炉用微孔炭砖主要厂商竞争分析，主要包括高炉用微孔炭砖产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球高炉用微孔炭砖主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球高炉用微孔炭砖主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、高炉用微孔炭砖产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型（ μm ）高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 高炉用微孔炭砖市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型（ μm ），高炉用微孔炭砖主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型（ μm ）高炉用微孔炭砖销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 0.1以下

1.2.3 0.1-0.3

1.2.4 0.3以上

1.3 从不同应用，高炉用微孔炭砖主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用高炉用微孔炭砖销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 金属冶炼

1.3.3 化工

1.3.4 其他

1.4 高炉用微孔炭砖行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 高炉用微孔炭砖行业目前现状分析

1.4.2 高炉用微孔炭砖发展趋势

2 全球高炉用微孔炭砖总体规模分析

2.1 全球高炉用微孔炭砖供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球高炉用微孔炭砖产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球高炉用微孔炭砖产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区高炉用微孔炭砖产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区高炉用微孔炭砖产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区高炉用微孔炭砖产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区高炉用微孔炭砖产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国高炉用微孔炭砖供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国高炉用微孔炭砖产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国高炉用微孔炭砖产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球高炉用微孔炭砖销量及销售额

2.4.1 全球市场高炉用微孔炭砖销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场高炉用微孔炭砖销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场高炉用微孔炭砖价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商高炉用微孔炭砖产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商高炉用微孔炭砖销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商高炉用微孔炭砖销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商高炉用微孔炭砖销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商高炉用微孔炭砖销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商高炉用微孔炭砖收入排名

3.3 中国市场主要厂商高炉用微孔炭砖销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商高炉用微孔炭砖销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商高炉用微孔炭砖销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商高炉用微孔炭砖收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商高炉用微孔炭砖销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商高炉用微孔炭砖总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及高炉用微孔炭砖商业化日期

3.6 全球主要厂商高炉用微孔炭砖产品类型及应用

3.7 高炉用微孔炭砖行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 高炉用微孔炭砖行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球高炉用微孔炭砖梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球高炉用微孔炭砖主要地区分析

4.1 全球主要地区高炉用微孔炭砖市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区高炉用微孔炭砖销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区高炉用微孔炭砖销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区高炉用微孔炭砖销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区高炉用微孔炭砖销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区高炉用微孔炭砖销量及市场份额预测（2024-2029年）

4.3 北美市场高炉用微孔炭砖销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场高炉用微孔炭砖销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场高炉用微孔炭砖销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场高炉用微孔炭砖销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球高炉用微孔炭砖主要生产商分析

5.1 TYK

5.1.1 TYK基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 TYK 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.1.3 TYK 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 TYK公司简介及主要业务

5.1.5 TYK企业新动态

5.2 NDK

5.2.1 NDK基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 NDK 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.2.3 NDK 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 NDK公司简介及主要业务

5.2.5 NDK企业新动态

5.3 SGL Carbon

5.3.1 SGL Carbon基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 SGL Carbon 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.3.3 SGL Carbon 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 SGL Carbon公司简介及主要业务

5.3.5 SGL Carbon企业新动态

5.4 UDEC

5.4.1 UDEC基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 UDEC 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.4.3 UDEC 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 UDEC公司简介及主要业务

5.4.5 UDEC企业新动态

5.5 ACS Material

5.5.1 ACS Material基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 ACS Material 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.5.3 ACS Material 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 ACS Material公司简介及主要业务

5.5.5 ACS Material企业新动态

5.6 FRC Global

5.6.1 FRC Global基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 FRC Global 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.6.3 FRC Global 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 FRC Global公司简介及主要业务

5.6.5 FRC Global企业新动态

5.7 Ukrgrafit JSC

5.7.1 Ukrgrafit JSC基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Ukrgrafit JSC 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Ukrgrafit JSC 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 Ukrgrafit JSC公司简介及主要业务

5.7.5 Ukrgrafit JSC企业新动态

5.8 方大炭素

5.8.1 方大炭素基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 方大炭素 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.8.3 方大炭素 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 方大炭素公司简介及主要业务

5.8.5 方大炭素企业新动态

5.9 科瑞（集团）耐火材料

5.9.1

科瑞（集团）耐火材料基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 科瑞（集团）耐火材料 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.9.3 科瑞（集团）耐火材料 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 科瑞（集团）耐火材料公司简介及主要业务

5.9.5 科瑞（集团）耐火材料企业新动态

5.10 文顺新型炭材

5.10.1 文顺新型炭材基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 文顺新型炭材 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.10.3 文顺新型炭材 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 文顺新型炭材公司简介及主要业务

5.10.5 文顺新型炭材企业新动态

5.11 荣盛耐火材料

5.11.1 荣盛耐火材料基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 荣盛耐火材料 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.11.3 荣盛耐火材料 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.11.4 荣盛耐火材料公司简介及主要业务

5.11.5 荣盛耐火材料企业新动态

5.12 宝石耐火材料

5.12.1 宝石耐火材料基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 宝石耐火材料 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.12.3 宝石耐火材料 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.12.4 宝石耐火材料公司简介及主要业务

5.12.5 宝石耐火材料企业新动态

5.13 六安绿能耐火材料

5.13.1

六安绿能耐火材料基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 六安绿能耐火材料 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.13.3 六安绿能耐火材料 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.13.4 六安绿能耐火材料公司简介及主要业务

5.13.5 六安绿能耐火材料企业新动态

5.14 洛耐菲尔耐火材料

5.14.1

洛耐菲尔耐火材料基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 洛耐菲尔耐火材料 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.14.3 洛耐菲尔耐火材料 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.14.4 洛耐菲尔耐火材料公司简介及主要业务

5.14.5 洛耐菲尔耐火材料企业新动态

5.15 亚星科技

5.15.1 亚星科技基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 亚星科技 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.15.3 亚星科技 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.15.4 亚星科技公司简介及主要业务

5.15.5 亚星科技企业新动态

5.16 自力耐火材料

5.16.1 自力耐火材料基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 自力耐火材料 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.16.3 自力耐火材料 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.16.4 自力耐火材料公司简介及主要业务

5.16.5 自力耐火材料企业新动态

5.17 迷山石墨模具

5.17.1 迷山石墨模具基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 迷山石墨模具 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.17.3 迷山石墨模具 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.17.4 迷山石墨模具公司简介及主要业务

5.17.5 迷山石墨模具企业新动态

5.18 泰睿新材料

5.18.1 泰睿新材料基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 泰睿新材料 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.18.3 泰睿新材料 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.18.4 泰睿新材料公司简介及主要业务

5.18.5 泰睿新材料企业新动态

5.19 沁阳致华

5.19.1 沁阳致华基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 沁阳致华 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.19.3 沁阳致华 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.19.4 沁阳致华公司简介及主要业务

5.19.5 沁阳致华企业新动态

5.20 山东泰然

5.20.1 山东泰然基本信息、高炉用微孔炭砖生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.20.2 山东泰然 高炉用微孔炭砖产品规格、参数及市场应用

5.20.3 山东泰然 高炉用微孔炭砖销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.20.4 山东泰然公司简介及主要业务

5.20.5 山东泰然企业新动态

6 不同产品类型（ μm ）高炉用微孔炭砖分析

6.1 全球不同产品类型（ μm ）高炉用微孔炭砖销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型（ μm ）高炉用微孔炭砖销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型（ μm ）高炉用微孔炭砖销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型（ μm ）高炉用微孔炭砖收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型（ μm ）高炉用微孔炭砖收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型（ μm ）高炉用微孔炭砖收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型（ μm ）高炉用微孔炭砖价格走势（2018-2029）

7 不同应用高炉用微孔炭砖分析

7.1 全球不同应用高炉用微孔炭砖销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用高炉用微孔炭砖销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用高炉用微孔炭砖销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用高炉用微孔炭砖收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用高炉用微孔炭砖收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用高炉用微孔炭砖收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用高炉用微孔炭砖价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 高炉用微孔炭砖产业链分析

8.2 高炉用微孔炭砖产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 高炉用微孔炭砖下游典型客户

8.4 高炉用微孔炭砖销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 高炉用微孔炭砖行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 高炉用微孔炭砖行业发展面临的风险

9.3 高炉用微孔炭砖行业政策分析

9.4 高炉用微孔炭砖中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明