

2018-2024年中国石墨行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国石墨行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/340065.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

石墨是有机成因的碳质物变质而成，最常见于大理岩、片岩或片麻岩中。煤层可经热变质作用部分形成石墨，而少量石墨则是火成岩的原生矿物。

石墨由于其特殊结构，具有耐高温性、抗热震性、导电性、润滑性、化学稳定性以及可塑性等众多特性，一直是军工与现代工业及高、新、尖技术发展中不可或缺的重要战略资源，石墨应用范围广泛，国际曾有专家预言 21 世纪是硅的世纪，22 世纪将是碳的世纪”。

石墨特性以及用途说明 特性 用途以及说明 耐高温及抗热震性 石墨熔点高达3850 度，且强度随温度提高而增强，因此在冶金工业中主要用来制造石墨坩埚，在炼钢中常用石墨作钢锭之保护剂，冶金炉的内衬；此外，由于石墨热膨胀系数较小，也使其拥有较好的抗热震性，能耐住温度的剧烈变化而不被破坏，可用作铸造、翻砂、压模及高温冶金材料 导电性 石墨的导电性比一般非金属矿高一百倍，因此在电气工业上用作制造电极、电刷、碳棒、碳管、水银整流器的正极，石墨垫圈、电话零件，电视机显像管的涂层等。 润滑性 石墨在机械工业中常作为润滑剂，润滑油往往不能在高速、高温、高压的条件下使用，而石墨耐磨材料可以在200~2000 温度中在很高的滑动速度下，不用润滑油工作。许多输送腐蚀介质的设备，广泛采用石墨材料制成活塞杯，密封圈和轴承，它们运转时勿需加入润滑油。石墨乳也是许多金属加工（拔丝、拉管）时的良好的润滑剂。 化学稳定性 石墨在常温下有良好的化学稳定性，能耐酸、耐碱和耐有机溶剂的腐蚀，且导热性及可塑性好，渗透率低；可用于制作热交换器，反应槽、凝缩器、燃烧塔、吸收塔、冷却器、加热器、过滤器、泵设备。广泛应用于石油化工、湿法冶金、酸碱生产、合成纤维、造纸等工业部门，可节省大量的金属材料。

此外，石墨在原子能工业领域也有广泛应用，石墨具有良好的中子减速剂用于原子反应堆中，铀——石墨反应堆是目前应用较多的一种原子反应堆。作为动力用的原子能反应堆中的减速材料应当具有高熔点，稳定，耐腐蚀的性能，而石墨完全可以满足上述要求。

此外，在国防工业中还用石墨制造固体燃料火箭的喷嘴，导弹的鼻锥，宇宙航行设备的零件，隔热材料和防射线材料。 石墨应用领域及具体用途说明 石墨应用领域 用途 冶金工业 耐火材料：耐火砖，坩埚，连续铸造粉，铸模芯，铸模洗涤剂 and 耐高温材料。 铸造业 作铸模和防锈涂料 电器工业 用于生产碳素电极，电极碳棒，电池，制成的石墨乳可用作电视机显像管涂料，制成的碳素制品可用于发电机，电动机，通讯器材等诸多方面 机械工业 用作飞机，轮船，火车等高速运转机械的润滑剂 化学工业 用于制造各种抗腐蚀器皿和设备 核工业 用作原子反应堆中的中子减速剂和防护材料等 航天工业 可做火箭发动机尾喷管喉衬，火箭，导弹的隔热，耐热材料以及人造卫星上的无线电连接信号和导电结构材料 轻工业 玻璃和造纸的磨光剂和防锈剂，制造铅笔，墨汁，黑漆，油墨和人造金刚石的原料

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场

调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章 全球石墨资源储量分布及开采概况

第一节 全球石墨储量分布状况

- 一、全球石墨总储量相关指标
- 二、全球石墨分布特征综述

第二节 全球石墨开采状况综述

- 一、全球石墨开采状况
- 二、全球石墨开采的主要势力状况

第三节 全球鳞片石墨的颁布及开采情况分析

第四节 全球鳞片石墨的主要开采用途分析

第二章 2015-2017年全球石墨行业发展现状分析

第一节 2015-2017年全球石墨行业发展概况

- 一、全球石墨市场现状
- 二、全球石墨技术发展现状分析
- 三、全球石墨价格走势分析

第二节 2015-2017全球主要国家石墨行业发展状况分析

- 一、印度
- 二、巴西
- 三、加拿大
- 四、朝鲜
- 五、捷克

第三节 2018-2024年全球石墨行业发展趋势分析

第三章 2015-2017年中国石墨行业发展环境分析

第一节 2015-2017年中国经济环境分析

- 一、国内生产总值增长分析
- 二、工业发展形势分析
- 三、对外贸易变化分析

第二节 2015-2017年中国石墨行业发展政策环境分析

- 一、国家宏观调控政策分析

二、石墨市场国家宏观发展规划调控方向

三、石墨进出口政策分析

第三节 2015-2017年中国石墨行业发展社会环境分析

一、社会不平衡分析

二、环境保护分析

第四章 2015-2017年中国石墨行业发展形势分析

第一节 2015-2017年中国石墨行业发展现状

一、中国石墨技术现状

二、中国石墨行业动态

三、中国石墨价格分析

第二节 2015-2017年中国石墨产品行业生产分析

一、鳞片石墨

二、粉片石墨

三、土块石墨

第三节 2015-2017年中国石墨行业发展面临的问题与对策

第五章 2015-2017年中国石墨行业市场供需态势分析

第一节 2015-2017年中国石墨市场供给分析

一、中国石墨市场供应现状

二、相关供应指标分析

三、影响供应的因素分析

第二节 2015-2017年中国石墨行业市场需求状况分析

一、中国石墨需求状况分析

二、影响石墨需求的因素分析

第三节 2015-2017年中国石墨行业市场进入 / 退出难度

一、市场进入壁垒

二、可以选择不同方式进入

第四节 2012-2017年中国鳞片石墨供给分析

第五节 2004-2015-2017年中国鳞片石墨用途用量分析

一、市场需求情况分析

二、市场供需形势分析

第六章 2015-2017年中国石墨行业进出口贸易状况分析

第一节 2015-2017年中国石墨进出口量值分析 2017年11月中国天然石墨出口量统计表

单位：千美元 商品名称 计量单位 11月 1至11月累计 比去年同期±% 累计比去年同期±%
数量 金额 数量 金额 数量 金额 数量 金额 天然石墨 万吨 4 29,398 32 240,391 57.6 73.8
47.2

13.6

第二节 2015-2017年中国石墨进出口情况分析

- 一、国别结构与最新关税调整分析
- 二、主要进口石墨地区分布
- 三、国内石墨进出口品种及质量要求

第三节 2018-2024年中国石墨进出口预测分析

- 一、进口预测
- 二、出口预测

第四节 2015-2017年中国鳞片石墨进出口分析

- 一、进口情况分析
- 二、出口情况分析

第七章 2015-2017年中国石墨行业市场竞争格局分析

第一节 2015-2017年中国石墨行业的发展周期

- 一、石墨行业的经济周期
- 二、石墨行业的增长性与波动性
- 三、石墨行业的成熟度

第二节 2008-2015-2017年中国石墨行业竞争格局综述

- 一、石墨行业集中度分析
- 二、石墨行业竞争程度

第三节 2015-2017年中国石墨行业国际竞争者的影响

- 一、国内石墨企业的SWOT
- 二、国际石墨企业的SWOT

第八章 2015-2017年中国石墨优势企业竞争力与关键性财务分析

第一节 内蒙古乾峰石墨工业有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、2015-2017年企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略

第二节 兴和县石墨集团公司

- 一、企业销售收入及盈利水平分析

二、企业资产及负债情况分析

三、企业成本费用情况

第三节 丰镇市大丰石墨有限责任公司

一、企业基本概况

二、企业经营与关键性财务分析

三、2015-2017年企业核心竞争力分析

四、企业未来发展新战略

第四节 鸡西市成龙石墨开发有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与关键性财务分析

三、2015-2017年企业核心竞争力分析

第五节 鸡西市丰禄石墨有限责任公司

一、企业基本概况

二、企业经营与关键性财务分析

三、2015-2017年企业核心竞争力分析

四、企业未来发展新战略

第六节 鸡西市隆盛石墨有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与关键性财务分析

三、2015-2017年企业核心竞争力分析

第七节 黑龙江奥宇石墨集团有限公司

一、企业销售收入及盈利水平分析

二、企业资产及负债情况分析

三、企业成本费用情况

第八节 鸡西市金宇石墨有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与关键性财务分析

三、2015-2017年企业核心竞争力分析

四、企业未来发展新战略

第九节 萝北奥宇石墨有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与关键性财务分析

三、2015-2017年企业核心竞争力分析

四、企业未来发展新战略

第十节 黑龙江省宝泉岭农垦佳宝石墨有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与关键性财务分析
- 三、2015-2017年企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新战略

第九章 2015-2017年中国石墨产品下游行业市场运行动态分析

第一节 2015-2017年中国石墨密封材料生产状况分析

- 一、产量、产能分析
- 二、生产结构分析
- 三、价格走势分析

第二节 2015-2017年中国高级耐火材料生产状况分析

- 一、产量、产能分析
- 二、生产结构分析
- 三、价格走势分析

第三节 2015-2017年中国石墨铅笔芯生产状况分析

- 一、产量、产能分析
- 二、生产结构分析
- 三、价格走势分析

第四节 2015-2017年中国石墨电极生产状况分析

- 一、产量、产能分析
- 二、生产结构分析
- 三、价格走势分析

第五节 2015-2017年中国石墨其他下游产品生产状况分析

第六节 2018-2024年中国石墨产品下游行业发展趋势分析

第十章 2018-2024年中国石墨行业发展前景预测分析

第一节 2018-2024年中国石墨行业发展趋势分析

- 一、2018-2024年中国石墨行业发展分析
- 二、2018-2024年中国石墨行业技术开发方向
- 三、中国石墨行业“十三五”整体规划及预测
- 四、2018-2024年中国鳞片石墨行业发展前景分析

第二节 2018-2024年石墨行业市场预测分析

- 一、2018-2024年鳞片石墨供应量预测
- 二、2018-2024年石墨及鳞片石墨需求预测
- 三、2018-2024年行业鳞片石墨价格走势预测

四、2018-2024年中国石墨及鳞片石墨盈利能力预测

五、2018-2024年中国鳞片石墨行业供需预测

第三节 2018-2024年中国鳞片石墨行业竞争格局预测

第十一章 2018-2024年中国石墨行业投资机会与风险分析

第一节 2018-2024年中国石墨行业投资环境分析

第二节 2018-2024年石墨行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2018-2024年中国石墨行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十二章 2018-2024年中国石墨企业发展战略与专家建议分析（AK LT）

第一节 2018-2024年中国石墨企业战略分析

一、核心竞争力

二、市场机会分析

三、市场威胁分析

四、竞争地位分析

第二节 专家建议

图表目录：

图表 1 世界各国石墨储量对比图

图表 2 2004-2015-2017年世界各国石墨开采数量统计表 单位：千吨

图表 3 世界石墨消费结构比例图

图表 4 2015-2017年第四季度中国GDP及其增长率统计表

图表 5 2015-2017年中国分产业GDP增长率季度统计表

图表 6 2015-2017年中国GDP增长率季度走势图

图表 7 2015-2017年中国工业增加值及发电量增长趋势图

图表 8 2015-2017年中国货物进出口额统计表

图表 9 2015-2017年中国货物对外贸易总额走势图

图表 10 2015-2017年中国货物进口形势图

图表 11 2015-2017年中国货物出口形势图

图表 12 2015-2017年中国货物对外贸易顺逆差状况

图表 13 2015-2017年石墨电极价格走势（400MM）注：普通功率直径400MM

图表 14 中国晶质石墨矿主要分布区域结构图

图表 15 中国隐晶质石墨矿主要分布区域结构图

图表 16 中国已探明的石墨储量结构图

图表 17 中国石墨产地矿石储量统计（参考）

图表 18 2015-2017年中国石墨产量及增长趋势图

图表 19 2015-2017年中国石墨消费结构图

图表 20 鳞片石墨图

图表 21 2015-2017年中国鳞片石墨产量增长趋势图

图表 22 2015-2017年中国内鳞片石墨消费量走势图

图表 23 2015-2017年上半年中国人造石墨进出口统计表

图表 24 2015-2017年中国人造石墨月度进出口统计表

图表 25 2015-2017年中国人造石墨进口量进口海关排名

图表 26 2015-2017年中国人造石墨进口量进口城市排名

图表 27 2015-2017年上半年中国石墨进口产品结构表

图表 28 2015-2017年上半年中国石墨出口产品结构表

图表 29 2018-2024年中国石墨出口量走势预测图

图表 30 2012-2017年中国鳞片石墨进口统计表

图表 31 2012-2017年中国鳞片石墨进口量值增长率走势

图表 32 2012-2017年中国鳞片石墨出口统计表

图表 33 2012-2017年中国鳞片石墨出口量值增长率走势

图表 34 2012-2017年中国鳞片石墨进出口单价走势对比图

图表 35 行业生命周期图

图表 36 产品生命周期各阶段特征与策略汇总表

图表 37 2015-2017年石墨行业企业数量增长趋势图

图表 38 2015-2017年中国石墨行业销售收入及增长趋势图

图表 39 2015-2017年中国石墨行业利润总额及增长趋势图

图表 40 2015-2017年中国石墨行业总资产及增长趋势图

图表 41 2015-2017年中国石墨行业总资产利润率变化图

图表 42 2015-2017年中国石墨行业毛利率变化趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/340065.html>