

2024-2030年中国等静压石墨行业深度研究与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国等静压石墨行业深度研究与投资战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0207/202403/22-605125.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

特种石墨由于其特殊的物理特性，可应用于半导体、光伏太阳能、电火花及模具加工、核能、冶金、航天等领域，是一种重要的工业材料。

等静压石墨是采用等静压成型方式将高纯石墨压制而成。等静压石墨除了具有一般石墨的优异性能外，还具有各向同性、耐腐蚀性、机械性能优、耐热性好、热膨胀系数低、结构精细等特点，被广泛应用在太阳能、核能、冶金、化工、机械、电气、半导体、航天等领域。

近年来随着科学技术的发展，等静压石墨的应用领域还在不断扩展，不仅在民用上大有作为，在国防尖端上也占有重要地位，等静压石墨材料的发展在国民经济发展中起到至关重要的作用。

目前等静压石墨的生产主要集中在少数几个国家手中，如美国、德国、法国和日本。这些国家中以日本等静压石墨生产企业居多，且无论是在生产量、产品质量、产品品种、产品规格还是市场开拓方面均达到了世界先进水平。其他国家炭素公司，如美国的POCO炭素公司，德国的SGL炭素集团，法国美尔森炭素公司也都是国际知名的大品牌。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国等静压石墨行业深度研究与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 等静压石墨概述

1.1 等静压石墨产品介绍

1.1.1 特种石墨介绍

1.1.2 等静压石墨介绍

1.2 等静压石墨产品应用领域

1.2.1 特种石墨分类及应用领域

1.2.2 等静压石墨具体应用

1.3 等静压石墨产业链分析

1.3.1 行业产业链分析

1.3.2 直接上下游及终端行业情况

第二章 全球等静压石墨行业发展现状

2.1 全球等静压石墨发展概述

- 2.2 全球等静压石墨生产情况
- 2.3 全球等静压石墨需求情况
- 2.4 全球等静压石墨市场竞争格局
- 2.5 美国等静压石墨发展概况
- 2.6 日本等静压石墨发展概况
- 2.7 德国等静压石墨发展概况

第三章 中国等静压石墨行业发展现状

- 3.1 等静压石墨发展环境
 - 3.1.1 经济环境
 - 3.1.2 政策环境
 - 3.1.3 技术环境
- 3.2 2018-2022年中国等静压石墨供给量
 - 3.2.1 等静压石墨总体产能规模
 - 3.2.2 等静压石墨生产区域分布
 - 3.2.3 2018-2022年中国等静压石墨产量
- 3.3 2018-2022年中国等静压石墨需求量
 - 3.3.1 2022-2023年中国等静压石墨需求结构
 - 3.3.2 2018-2022年中国等静压石墨需求量
- 3.4 2018-2022年中国等静压石墨进出口情况
- 3.5 中国等静压石墨市场竞争格局
- 3.6 中国等静压石墨市场存在问题

第四章 中国等静压石墨下游行业发展现状

- 4.1 光伏行业
 - 4.1.1 发展环境
 - 4.1.2 光伏行业等静压石墨应用
 - 4.1.3 光伏行业等静压石墨需求分析
- 4.2 半导体行业
 - 4.2.1 发展环境
 - 4.2.2 半导体行业等静压石墨应用
 - 4.2.3 半导体行业等静压石墨需求

4.3 核电行业

4.3.1 发展环境

4.3.2 核电行业等静压石墨应用

4.3.3 核电行业等静压石墨需求

第五章 全球主要等静压石墨生产企业

5.1 德国西格里集团

5.1.1 公司介绍

5.1.2 等静压石墨中国市场销量

5.2 日本东洋炭素

5.2.1 公司介绍

5.2.2 等静压石墨中国市场销量

5.3 新日本科技炭素株式会社

5.3.1 公司介绍

5.3.2 等静压石墨中国市场销量

5.4 法国美尔森集团

5.4.1 公司介绍

5.4.2 等静压石墨中国市场销量

第六章 中国主要等静压石墨生产企业

6.1 方大炭素

6.1.1 公司介绍

6.1.2 经营情况

6.1.3 2019-2022年公司等静压石墨销量

6.1.4 企业发展策略

6.2 五星新材料科技有限公司

6.2.1 公司介绍

6.2.2 2019-2022年公司等静压石墨销量

6.2.3 企业发展策略

6.3 中钢新材料股份有限公司

6.3.1 公司介绍

6.3.2 2019-2022年公司等静压石墨销量

6.3.3 企业发展策略

6.4 大同新成新材料股份有限公司

6.4.1 公司介绍

6.4.2 企业经营情况

6.4.3 2019-2022年公司等静压石墨销量

6.5 湖南长宇科技发展有限公司

6.5.1 公司介绍

6.5.2 2019-2022年公司等静压石墨销量

第七章 中国主要等静压石墨生产企业

7.1 2018-2022年中国等静压石墨行业偿债能力

7.2 2018-2022年中国等静压石墨行业盈利能力

7.3 2018-2022年中国等静压石墨行业发展能力

7.4 2018-2022年等静压石墨制造企业数量分析

第八章 未来中国等静压石墨投资环境与市场前景分析

8.1 未来等静压石墨行业投资环境

8.2 等静压石墨行业相关趋势预测

8.2.1 2024-2030年中国等静压石墨市场供给预测分析

8.2.2 2024-2030年中国等静压石墨市场需求预测分析

第九章 中国等静压石墨投资壁垒及替代风险分析

9.1 等静压石墨投资壁垒

9.1.1 技术壁垒

9.1.2 资金壁垒

9.1.3 渠道壁垒

9.2 等静压石墨替代产品——碳碳复合材料风险

9.2.1 碳碳复合材料与石墨材料对比

9.2.2 碳碳复合材料光伏应用发展阶段

9.2.3 碳碳复合材料光伏应用市场

9.2.4 碳碳复合材料市场预测

部分图表目录：

- 图表 1、特种石墨行业细分种类及应用领域 9
- 图表 2、等静压石墨具体应用 10
- 图表 3、2018-2022年全球等静压石墨产量统计 14
- 图表 4、2018-2022年全球等静压石墨需求量统计 15
- 图表 5、全球主要等静压石墨生产企业（不含中国） 15
- 图表 6、我国等静压石墨相关标准 20
- 图表 7、等静压石墨生产工艺流程图 20
- 图表 8、2018-2022年中国等静压石墨产量 25
- 图表 9、2022-2023年中国等静压石墨需求构成 26
- 图表 10、2018-2022年中国等静压石墨需求量 26
- 图表 11、2018-2022年中国等静压石墨进口量 27
- 图表 12、2018-2022年中国等静压石墨出口量 28
- 图表 13、截止到目前特种石墨（模压石墨）主要生产厂商及产能统计 29
- 图表 14、截止到目前等静压石墨主要生产厂商及产能统计 30
- 图表 15、2019-2022年光伏行业等静压石墨需求量 33
- 图表 16、2019-2022年半导体行业等静压石墨需求量 35
- 图表 17、2019-2022年核工行业等静压石墨需求量 36
- 图表 18、德国西格里集团等静压石墨制品规格 37
- 图表 19、2019-2022年德国西格里集团等静压石墨中国市场销量 38
- 图表 20、日本东洋炭素株式会社等静压石墨制品规格 38
- 图表 21、2019-2022年日本东洋炭素等静压石墨中国市场销量 40
- 图表 22、2019-2022年新日本碳素等静压石墨中国市场销量 41
- 图表 23、2019-2022年美尔森集团等静压石墨中国市场销量 42
- 图表 24、2022-2023年方大炭素主要产品线 44
- 图表 25、成都炭素有限责任公司等静压石墨制品产品各类及规格 45
- 图表 26、2019-2022年成都炭素有限责任公司销售收入 46
- 图表 27、2019-2022年成都炭素有限责任公司利润分析 46
- 图表 28、2019-2022年成都炭素有限责任公司等静压石墨制品销量 47
- 图表 29、五星新材科技有限公司等静压石墨制品产品各类及规格 48
- 图表 30、2019-2022年五星新材科技有限公司等静压石墨制品销量 49
- 图表 31、2019-2022年中钢新材料股份有限公司等静压石墨制品销量 51

- 图表 32、2022-2023年大同新成新材料股份主营业务收入构成 53
- 图表 33、2019-2022年大同新成新材料股份等静压石墨制品销量 53
- 图表 34、2019-2022年湖南长宇科技发展有限公司等静压石墨制品销量 55
- 图表 35、2018-2022年中国等静压石墨偿债能力统计 56
- 图表 36、2018-2022年中国等静压石墨行业盈利能力 57
- 图表 37、2018-2022年中国等静压石墨发展能力统计 58
- 图表 38、2018-2022年中国等静压石墨规模企业数量 59
- 图表 39、2024-2030年中国等静压石墨产量预测 62
- 图表 40、2024-2030年中国等静压石墨需求量预测 63
- 图表 41、碳碳复合材料与石墨材料物理特性对比 65
- 图表 42、截止到目前碳碳复合材料主要生产厂商及产能统计 68

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202403/22-605125.html>