

2024-2030年中国特种石墨 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

报告报价

《2024-2030年中国特种石墨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/C44775KUUR.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】2023-12-27

【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年中国特种石墨市场分析与投资前景研究报告》介绍了特种石墨行业相关概述、中国特种石墨产业运行环境、分析了中国特种石墨行业的现状、中国特种石墨行业竞争格局、对中国特种石墨行业做了重点企业经营状况分析及中国特种石墨产业发展前景与投资预测。您若想对特种石墨产业有个系统的了解或者想投资特种石墨行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

特种石墨材料是指碳的质量分数大于99%的石墨，又称“三高石墨”，属于炭素新材料。特种石墨材料具有高强度、高密度、高纯度、化学稳定性高、导热和导电率高、耐高温、耐辐射、润滑性强和易加工等特点。

分类：

从材料组织结构上，特种石墨材料可以分为中粗颗粒结构石墨和细颗粒结构石墨两种，分别对应中粗结构石墨和细结构石墨。其中，细结构颗粒石墨从成型方法上又可分为模压石墨和等静压石墨。

近年来，中国特种石墨行业受到政府的高度重视和大力支持，出台了一系列优惠政策和法规，以促进该行业的发展和壮大。以下是一些主要的优惠政策和法规：

财政补贴政策：政府为鼓励特种石墨技术的研发和创新，对从事特种石墨研发、生产和应用的企业给予财政补贴。

税收优惠政策：对特种石墨行业的企业，政府给予一定期限的税收减免或优惠，以降低企业的经营成本，增强市场竞争力。

贷款优惠政策：政府通过提供低息贷款或贷款担保等方式，支持特种石墨行业的企业进行技术改造、设备升级和市场拓展等。

市场准入政策：政府降低特种石墨行业的市场准入门槛，鼓励更多的企业进入该领域，促进市场竞争和行业发展。

知识产权保护政策：政府加强对特种石墨领域知识产权的保护，打击侵权行为，保障企业的合法权益和创新成果。

产学研合作政策：政府鼓励企业、高校和科研机构加强产学研合作，共同推动特种石墨技术的研发和应用。

人才引进和培养政策：政府出台一系列人才引进和培养政策，吸引和培养更多的高素质人才投身特种石墨行业，提升行业整体的技术水平和创新能力。

这些优惠政策和法规的实施，为特种石墨行业的发展提供了有力的政策保障和支持，有助于推动该行业的健康、快速发展。

报告目录：

第1章：特种石墨行业综述及数据来源说明

1.1 石墨及碳素制品制造行业界定

1.1.1 石墨及碳素制品制造的界定

1.1.2 石墨及碳素制品制造的分类

（1）石墨制品（石墨电极、石墨阳极等）

（2）碳制品（碳块、碳电极、碳糊等）

（3）碳素新材料

1）特种石墨制品（本报告研究对象）

2）热解石墨制品

3）碳素纤维类及制品

4）其他碳素新材料

（4）碳基纳米材料（石墨烯粉体/薄膜、纳米碳管等）

（5）其他碳素产品

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中石墨及碳素制品制造行业归属

1.2 特种石墨行业界定

1.2.1 特种石墨的界定

（1）特种石墨的定义

（2）特种石墨的特性

1.2.2 特种石墨相似概念辨析

1.2.3 特种石墨的分类

（1）按成型方式不同进行划分

1）等静压石墨（冷等静压成型、热等静压成型）

2）模压石墨（单向/双向压制、热压/冷压）

1.3 特种石墨专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国特种石墨行业技术及政策环境分析

2.1 中国特种石墨行业技术（Technology）环境分析

2.1.1 中国特种石墨行业生产工艺流程

（1）特种石墨材料生产工艺流程分解（以石油焦/沥青焦为原料加工制作而成）

(2) 特种石墨制品生产工艺流程分解 (由特种石墨材料切割、粗加工、精加工制作而成)

2.1.2 中国特种石墨行业关键技术分析

2.1.3 中国特种石墨行业科研投入状况 (研发力度及强度)

2.1.4 中国特种石墨行业科研创新成果 (专利、科研成果转化等)

(1) 中国特种石墨行业专利申请

(2) 中国特种石墨行业专利公开

(3) 中国特种石墨行业热门申请人

(4) 中国特种石墨行业热门技术

2.1.5 技术环境对特种石墨行业发展的影响总结

2.2 中国特种石墨行业政策 (Policy) 环境分析

2.2.1 中国特种石墨行业监管体系及机构介绍

(1) 中国特种石墨行业主管部门

(2) 中国特种石墨行业自律组织

2.2.2 中国特种石墨行业标准体系建设现状 (国家/地方/行业/团体/企业标准)

(1) 中国特种石墨标准体系建设

(2) 中国特种石墨现行标准汇总

(3) 中国特种石墨即将实施标准

(4) 中国特种石墨重点标准解读

2.2.3 国家层面特种石墨行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类)

(1) 国家层面特种石墨行业政策汇总及解读

(2) 国家层面特种石墨行业规划汇总及解读

2.2.4 31省市特种石墨行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类)

(1) 31省市特种石墨行业政策规划汇总

(2) 31省市特种石墨行业发展目标解读

2.2.5 国家重点规划/政策对特种石墨行业发展的影响

(1) 国家“十四五”规划对特种石墨行业发展的影响

(2) “碳达峰、碳中和”战略对特种石墨行业发展的影响

2.2.6 政策环境对特种石墨行业发展的影响总结

第3章：全球特种石墨行业发展现状调研及市场前景洞察

3.1 全球特种石墨行业发展历程介绍

3.2 全球特种石墨行业发展环境分析 (技术、政策等)

3.3 全球特种石墨行业发展现状分析

- 3.3.1 全球特种石墨行业市场供需状况
 - 3.3.2 全球特种石墨行业细分市场调研（产品/应用等）
 - 3.4 全球特种石墨行业市场规模体量及趋势前景预判
 - 3.4.1 全球特种石墨行业市场规模体量
 - 3.4.2 全球特种石墨行业市场前景分析（未来5年数据预测）
 - 3.4.3 全球特种石墨行业发展趋势预判（疫情影响等）
 - 3.5 全球特种石墨行业区域发展格局及重点区域市场分析
 - 3.5.1 全球特种石墨行业区域发展格局
 - 3.5.2 重点区域：日本特种石墨市场调研
 - 3.5.3 重点区域：德国特种石墨市场调研
 - 3.6 全球特种石墨行业市场竞争格局及典型企业案例研究
 - 3.6.1 全球特种石墨企业兼并重组状况
 - 3.6.2 全球特种石墨行业市场竞争格局
 - 3.6.3 全球特种石墨行业典型企业案例（可定制）
 - （1）德国西格里SGL
 - （2）日本东海碳素株式会社Tokaii
 - 3.7 全球特种石墨行业发展经验借鉴
- 第4章：中国特种石墨行业市场供需状况及发展痛点分析
- 4.1 中国特种石墨行业发展历程
 - 4.2 中国特种石墨行业对外贸易状况
 - 4.2.1 中国特种石墨行业进出口统计说明
 - 4.2.2 中国特种石墨行业进出口贸易概况（过去5年数据）
 - 4.2.3 中国特种石墨行业进口贸易状况（过去5年数据）
 - （1）特种石墨行业进口贸易规模
 - （2）特种石墨行业进口价格水平
 - （3）特种石墨行业进口产品结构
 - 4.2.4 中国特种石墨行业出口贸易状况（过去5年数据）
 - （1）特种石墨行业出口贸易规模
 - （2）特种石墨行业出口价格水平
 - （3）特种石墨行业出口产品结构
 - 4.2.5 中国特种石墨行业进出口贸易影响因素及发展趋势
 - 4.3 中国特种石墨行业市场主体类型及入场方式

- 4.3.1 中国特种石墨行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
- 4.3.2 中国特种石墨行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 4.4 中国特种石墨行业市场主体分析
 - 4.4.1 中国特种石墨行业企业数量
 - 4.4.2 中国特种石墨行业注册企业经营状态
 - 4.4.3 中国特种石墨行业企业注册资本分布
 - 4.4.4 中国特种石墨行业注册企业省市分布
 - 4.4.5 中国特种石墨行业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等）
- 4.5 中国特种石墨行业市场供需状况
 - 4.5.1 中国特种石墨产量（万吨）
 - 4.5.2 中国特种石墨需求量（万吨）
- 4.6 中国特种石墨行业供需平衡状态及行情走势
- 4.7 中国特种石墨行业供需平衡状态
 - 4.7.1 中国特种石墨行业市场行情走势
- 4.8 中国特种石墨行业招投标市场解读
 - 4.8.1 中国特种石墨行业招投标信息汇总
 - 4.8.2 中国特种石墨行业招投标信息解读
- 4.9 中国特种石墨行业市场规模体量测算
- 4.10 中国特种石墨行业市场发展痛点分析
- 第5章：中国特种石墨行业市场竞争状况及融资并购分析
 - 5.1 中国特种石墨行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国特种石墨行业竞争者入场进程
 - 5.1.2 中国特种石墨行业竞争者省市分布热力图
 - 5.1.3 中国特种石墨行业竞争者战略布局状况
 - 5.2 中国特种石墨行业市场竞争格局分析
 - 5.2.1 中国特种石墨行业企业竞争集群分布
 - 5.2.2 中国特种石墨行业企业竞争格局分析
 - 5.2.3 中国特种石墨行业市场集中度分析
 - 5.3 中国特种石墨行业国产替代布局与发展
 - 5.4 中国特种石墨行业波特五力模型分析
 - 5.4.1 中国特种石墨行业供应商的议价能力
 - 5.4.2 中国特种石墨行业消费者的议价能力

5.4.3 中国特种石墨行业新进入者威胁

5.4.4 中国特种石墨行业替代品威胁

5.4.5 中国特种石墨行业现有企业竞争

5.4.6 中国特种石墨行业竞争状态总结

5.5 中国特种石墨行业投融资、兼并与重组状况

5.5.1 中国特种石墨行业投融资发展状况

5.5.2 中国特种石墨行业兼并与重组状况

第6章：中国特种石墨产业链全景及配套产业发展

6.1 中国特种石墨产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国特种石墨产业链结构梳理

6.1.2 中国特种石墨产业链生态图谱

6.1.3 中国特种石墨产业链区域热力图

6.2 中国特种石墨产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国特种石墨行业成本结构分析

6.2.2 中国特种石墨价格传导机制分析

6.2.3 中国特种石墨行业价值链分析

6.3 中国特种石墨行业原材料市场调研

6.3.1 中国特种石墨行业原材料类型

6.3.2 中国特种石墨行业原材料市场现状

（1）石油焦

（2）沥青焦

6.3.3 中国特种石墨行业原材料发展趋势

6.4 中国特种石墨行业添加剂/助剂市场调研

6.4.1 中国特种石墨行业添加剂/助剂类型

6.4.2 中国特种石墨行业添加剂/助剂市场现状

（1）烧结剂

（2）浸渍剂

（3）添加剂

6.4.3 中国特种石墨行业添加剂/助剂发展趋势

6.5 中国特种石墨行业生产加工设备市场调研

6.5.1 中国特种石墨行业生产加工设备类型

6.5.2 中国特种石墨行业生产加工设备市场现状

6.5.3 中国特种石墨行业生产加工设备需求趋势

6.6 配套产业布局对特种石墨行业发展的影响总结

第7章：中国特种石墨行业细分产品市场发展状况

7.1 中国特种石墨行业细分产品市场结构

7.2 中国特种石墨细分市场调研：模压石墨

7.2.1 模压石墨市场概述

7.2.2 模压石墨市场发展现状

7.2.3 模压石墨发展趋势前景

7.3 中国特种石墨细分市场调研：等静压石墨

7.3.1 等静压石墨市场概述

7.3.2 等静压石墨市场发展现状

7.3.3 等静压石墨发展趋势前景

7.4 中国特种石墨主要制品市场简析

7.4.1 特种石墨制品概述

7.4.2 石墨匣体市场简析

7.4.3 石墨换热器市场简析

7.4.4 石墨坩埚（石墨碳素）市场简析

7.4.5 石墨卡瓣、卡座市场简析

7.4.6 石墨发热体市场简析

7.4.7 石墨槽板市场简析

7.4.8 石墨烧结模具市场简析

7.4.9 石墨涂油辊、集束轮市场简析

7.5 中国特种石墨行业细分市场战略地位分析

第8章：中国特种石墨行业细分应用市场需求状况

8.1 中国特种石墨行业下游应用场景/行业领域分布

8.1.1 中国特种石墨应用场景分布（有何用？能解决哪些问题？）

8.1.2 中国特种石墨应用领域分布（主要应用于哪些行业领域？）

（1）特种石墨应用领域分布

（2）特种石墨应用市场概况

8.2 中国锂电领域特种石墨需求潜力分析

8.2.1 中国锂电行业发展现状

8.2.2 中国锂电行业趋势前景

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 8.2.3 | 中国锂电领域特种石墨需求概述 |
| 8.2.4 | 中国锂电领域特种石墨需求现状分析 |
| 8.2.5 | 中国锂电领域特种石墨需求潜力分析 |
| 8.3 | 中国光伏及半导体领域特种石墨需求潜力分析 |
| 8.3.1 | 中国光伏及半导体行业发展现状 |
| 8.3.2 | 中国光伏及半导体行业趋势前景 |
| 8.3.3 | 中国光伏及半导体领域特种石墨需求概述 |
| 8.3.4 | 中国光伏及半导体领域特种石墨需求现状分析 |
| 8.3.5 | 中国光伏及半导体领域特种石墨需求潜力分析 |
| 8.4 | 中国人造金刚石领域特种石墨需求潜力分析 |
| 8.4.1 | 中国人造金刚石行业发展现状 |
| 8.4.2 | 中国人造金刚石行业趋势前景 |
| 8.4.3 | 中国人造金刚石领域特种石墨需求概述 |
| 8.4.4 | 中国人造金刚石领域特种石墨需求现状分析 |
| 8.4.5 | 中国人造金刚石领域特种石墨需求潜力分析 |
| 8.5 | 中国核工业领域特种石墨需求潜力分析 |
| 8.5.1 | 中国核工业发展现状 |
| 8.5.2 | 中国核工业趋势前景 |
| 8.5.3 | 中国核工业领域特种石墨需求概述 |
| 8.5.4 | 中国核工业领域特种石墨需求现状分析 |
| 8.5.5 | 中国核工业领域特种石墨需求潜力分析 |
| 8.6 | 中国冶金领域特种石墨需求潜力分析 |
| 8.6.1 | 中国冶金发展现状 |
| 8.6.2 | 中国冶金趋势前景 |
| 8.6.3 | 中国冶金领域特种石墨需求概述 |
| 8.6.4 | 中国冶金领域特种石墨需求现状分析 |
| 8.6.5 | 中国冶金领域特种石墨需求潜力分析 |
| 8.7 | 中国特种石墨行业细分应用市场战略地位分析 |
| 第9章：中国特种石墨企业发展及业务布局案例研究 | |
| 9.1 | 中国特种石墨企业发展及业务布局梳理与对比 |
| 9.2 | 中国特种石墨企业发展及业务布局案例分析（不分先后，可定制） |
| 9.2.1 | 五星新材科技有限公司 |

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业特种石墨业务布局及发展状况

1) 企业特种石墨产品类型/型号/品牌

2) 企业特种石墨业务生产端布局状况

3) 企业特种石墨业务销售及应用领域

(4) 企业特种石墨业务最新布局动向追踪

1) 特种石墨业务科研投入及创新成果

2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

3) 特种石墨业务其他相关布局动态

(5) 企业特种石墨业务布局与发展优劣势分析

9.2.2 江西新新材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业特种石墨业务布局及发展状况

1) 企业特种石墨产品类型/型号/品牌

2) 企业特种石墨业务生产端布局状况

3) 企业特种石墨业务销售及应用领域

(4) 企业特种石墨业务最新布局动向追踪

1) 特种石墨业务科研投入及创新成果

2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

3) 特种石墨业务其他相关布局动态

(5) 企业特种石墨业务布局与发展优劣势分析

9.2.3 平顶山东方碳素股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业特种石墨业务布局及发展状况

1) 企业特种石墨产品类型/型号/品牌

2) 企业特种石墨业务生产端布局状况

3) 企业特种石墨业务销售及应用领域

(4) 企业特种石墨业务最新布局动向追踪

1) 特种石墨业务科研投入及创新成果

2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

3) 特种石墨业务其他相关布局动态

(5) 企业特种石墨业务布局与发展优劣势分析

9.2.4 成都方大炭炭复合材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业特种石墨业务布局及发展状况

1) 企业特种石墨产品类型/型号/品牌

2) 企业特种石墨业务生产端布局状况

3) 企业特种石墨业务销售及应用领域

(4) 企业特种石墨业务最新布局动向追踪

1) 特种石墨业务科研投入及创新成果

- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 特种石墨业务其他相关布局动态
- (5) 企业特种石墨业务布局与发展优劣势分析

9.2.5 平顶山市天宝特种材料有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业特种石墨业务布局及发展状况
- 1) 企业特种石墨产品类型/型号/品牌
- 2) 企业特种石墨业务生产端布局状况
- 3) 企业特种石墨业务销售及应用领域
- (4) 企业特种石墨业务最新布局动向追踪
- 1) 特种石墨业务科研投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 特种石墨业务其他相关布局动态
- (5) 企业特种石墨业务布局与发展优劣势分析

9.2.6 平顶山市博翔碳素有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业特种石墨业务布局及发展状况
- 1) 企业特种石墨产品类型/型号/品牌
- 2) 企业特种石墨业务生产端布局状况
- 3) 企业特种石墨业务销售及应用领域

(4) 企业特种石墨业务最新布局动向追踪

- 1) 特种石墨业务科研投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 特种石墨业务其他相关布局动态

(5) 企业特种石墨业务布局与发展优劣势分析

9.2.7 中钢新材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

(3) 企业特种石墨业务布局及发展状况

- 1) 企业特种石墨产品类型/型号/品牌
- 2) 企业特种石墨业务生产端布局状况
- 3) 企业特种石墨业务销售及应用领域

(4) 企业特种石墨业务最新布局动向追踪

- 1) 特种石墨业务科研投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 特种石墨业务其他相关布局动态

(5) 企业特种石墨业务布局与发展优劣势分析

9.2.8 平顶山市开元特种石墨有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

(3) 企业特种石墨业务布局及发展状况

- 1) 企业特种石墨产品类型/型号/品牌

- 2) 企业特种石墨业务生产端布局状况
- 3) 企业特种石墨业务销售及应用领域
- (4) 企业特种石墨业务最新布局动向追踪
- 1) 特种石墨业务科研投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 特种石墨业务其他相关布局动态
- (5) 企业特种石墨业务布局与发展优劣势分析

9.2.9 宝丰县洁石碳素材料有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业特种石墨业务布局及发展状况
- 1) 企业特种石墨产品类型/型号/品牌
- 2) 企业特种石墨业务生产端布局状况
- 3) 企业特种石墨业务销售及应用领域
- (4) 企业特种石墨业务最新布局动向追踪
- 1) 特种石墨业务科研投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 特种石墨业务其他相关布局动态
- (5) 企业特种石墨业务布局与发展优劣势分析

9.2.10 亳州市亚珠新材料有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

(3) 企业特种石墨业务布局及发展状况

- 1) 企业特种石墨产品类型/型号/品牌
- 2) 企业特种石墨业务生产端布局状况
- 3) 企业特种石墨业务销售及应用领域

(4) 企业特种石墨业务最新布局动向追踪

- 1) 特种石墨业务科研投入及创新成果
- 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 特种石墨业务其他相关布局动态

(5) 企业特种石墨业务布局与发展优劣势分析

第10章：中国特种石墨行业市场前景分析及发展趋势预判

10.1 中国特种石墨行业SWOT分析

10.2 中国特种石墨行业发展潜力评估

10.3 中国特种石墨行业趋势预测分析（未来5年数据预测）

10.4 中国特种石墨行业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国特种石墨行业投资前景建议规划策略及发展建议

11.1 中国特种石墨行业进入与退出壁垒

11.1.1 特种石墨行业进入壁垒分析

11.1.2 特种石墨行业退出壁垒分析

11.2 中国特种石墨行业投资前景预警

11.3 中国特种石墨行业投资价值评估

11.4 中国特种石墨行业投资机会分析

11.4.1 特种石墨行业产业链薄弱环节投资机会

11.4.2 特种石墨行业细分领域投资机会

11.4.3 特种石墨行业区域市场投资机会

11.4.4 特种石墨产业空白点投资机会

11.5 中国特种石墨行业投资趋势分析与建议

11.6 中国特种石墨行业可持续发展建议

图表目录

图表1：石墨及碳素制品制造的界定

图表2：石墨及碳素制品制造的分类

图表3：《国民经济行业分类与代码》中石墨及碳素制品制造行业归属

图表4：特种石墨的界定

图表5：特种石墨相关概念辨析

图表6：特种石墨的分类

图表7：特种石墨专业术语说明

图表8：本报告研究范围界定

图表9：本报告权威数据资料来源汇总

图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表11：中国特种石墨行业工艺类型/技术路线分析

图表12：中国特种石墨行业关键技术分析

图表13：中国特种石墨行业科研投入状况

图表14：中国特种石墨行业专利申请

图表15：中国特种石墨行业专利公开

图表16：中国特种石墨行业热门申请人

图表17：中国特种石墨行业热门技术

图表18：技术环境对特种石墨行业发展的影响总结

图表19：中国特种石墨行业监管体系

图表20：中国特种石墨行业主管部门

图表21：中国特种石墨行业自律组织

图表22：中国特种石墨标准体系建设

图表23：中国特种石墨现行标准汇总

图表24：中国特种石墨即将实施标准

图表25：中国特种石墨重点标准解读

图表26：截至2022年中国特种石墨行业发展政策汇总

图表27：截至2022年中国特种石墨行业发展规划汇总

图表28：31省市特种石墨行业政策规划汇总

图表29：31省市特种石墨行业发展目标解读

图表30：国家“十四五”规划对特种石墨行业的影响分析

图表31：政策环境对特种石墨行业发展的影响总结

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/C44775KUUR.html>