

2017-2022年中国特种石墨 行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国特种石墨行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》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.abaogao.com/b/jiancai/668477EYI7.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

特种石墨主要指高强度、高密度、高纯度石墨制品（简称三高石墨）。三高石墨从材料组织结构上可以分为粗颗粒结构、细颗粒结构和特细颗粒结构三种，从成型方法上区分主要有模压成型特种石墨、挤压成型特种石墨和等静压成型特种石墨三类，此外，振动成型也可用于生产特种石墨。高品质的特种石墨—各向同性石墨是用等静压工艺生产的特种石墨。

并非所有特种石墨都必须达到同样的高密、高强、高纯指标，使用于不同场合的特种石墨有特定的强度、密度要求，即强度、密度指标不一样。许多特种石墨不需要达到高纯，灰分并非主要质量指标。有的特种石墨不需要高强、高密但需要高纯。有的特种石墨如电火花加工用石墨根据不同的加工工艺和加工对象需要不同理化指标的细颗粒结构石墨或特细颗粒结构石墨。

2005年国内需要电火花加工石墨估计为4000T，其中使用高档石墨约占25%，使用中低档石墨约占75%。今后可能以10%的年增涨幅度上升。使用进口高档石墨（主要是等静压成型的各向同性石墨）约占全部用量10%。国外电火花加工用各向同性石墨的品种较多，可分别用于粗加工、半精加工、精加工、精细加工、超精细加工和精密加工（线切割等模具的加工）。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国特种石墨行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》共八章。首先介绍了中国特种石墨行业市场发展环境、中国特种石墨整体运行态势等，接着分析了中国特种石墨行业市场运行的现状，然后介绍了中国特种石墨市场竞争格局。随后，报告对中国特种石墨做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国特种石墨行业发展趋势与投资预测。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。

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 特种石墨行业相关概述

第一节 特种石墨行业相关概述

一、产品概述

二、产品分类

三、产品用途

第二节 特种石墨行业经营模式分析

- 一、生产模式
- 二、采购模式
- 三、销售模式

第二章 2016年特种石墨行业发展环境分析

第一节 2016年中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析

第二节 中国特种石墨行业政策环境分析

- 一、行业监管管理体制
- 二、行业相关政策分析
- 三、下游产业政策分析
 - （一）《关于促进先进光伏技术产品应用和产业升级的意见》解读
 - （二）《太阳能利用十三五发展规划征求》解读

第三节 中国特种石墨行业技术环境分析

- 一、冷模压特种细结构石墨材料工艺
- 二、振动成型中粗石墨材料工艺
- 三、挤压细结构石墨材料工艺

第三章 中国特种石墨市场供需分析

第一节 中国特种石墨市场供给状况

- 一、2011-2016年中国特种石墨产量分析
- 二、2017-2022年中国特种石墨产量预测

第二节 中国特种石墨市场消费状况

- 一、2011-2016年中国特种石墨消费分析
- 二、2017-2022年中国特种石墨消费预测

第四章 中国特种石墨行业产业链分析

第一节 特种石墨行业产业链概述

第二节 特种石墨上游产业发展状况分析

一、石油焦

(一) 石油焦产量

(二) 石油焦价格

二、沥青

(一) 沥青产量

(二) 沥青价格

第三节 特种石墨下游应用需求市场调研

一、光伏行业

(一) 特种石墨在光伏行业的应用

(二) 光伏行业发展情况

(三) 多晶硅生产情况

(四) 光伏行业对特种石墨需求量

二、电火花加工行业

(一) 特种石墨在电火花加工行业的应用

(二) 电火花行业用特种石墨前景

三、核电行业

(一) 特种石墨在核电行业的应用

(二) 核电行业发展情况

(三) 核电行业对特种石墨需求量

第五章 2011-2016年中国特种石墨市场进出口数据分析

第一节 2011-2016年中国特种石墨进口分析

一、进口数量情况

二、进口金额情况

三、进口来源分析

四、进口均价分析

第二节 2011-2016年中国特种石墨出口分析

一、出口数量情况

二、出口金额情况

三、出口流向分析

四、出口均价分析

第六章 国内特种石墨生产厂商竞争力分析

第一节 大同新成新材料股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业投资前景分析

第二节 方大炭素新材料科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业投资前景分析

第三节 平顶山东方碳素股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业投资前景分析

第四节 兴和兴永碳素有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第五节 唐山金湾特碳石墨有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

第六节 淄博大陆炭素有限责任公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第七章 2017-2022年中国特种石墨行业发展趋势与前景分析

第一节 2017-2022年中国特种石墨行业行业前景调研分析

第二节 2017-2022年中国特种石墨行业投资前景分析

一、宏观经济风险

二、流动性风险

三、产品质量风险

四、替代产品风险

五、环境保护风险

第三节 2017-2022年特种石墨行业投资前景研究及建议

第八章 特种石墨企业投资规划建议与客户策略分析（ZYYF）

第一节 特种石墨企业投资前景规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业做大做强的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 特种石墨企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第三节 特种石墨企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节特种石墨企业重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、企业重点客户的鉴别与确定

三、企业重点客户的开发与培育

四、实施重点客户战略需要解决的问题

五、企业重点客户的市场营销策略分析

图表目录：

图表 1特种石墨生产企业生产模式示意图

图表 22011-2016年中国国内生产总值及增长速度

图表 32014-2016年中国国内生产总值及构成

图表 42011-2016年中国工业增加值及增长速度

图表 52011-2016年中国固定资产投资及增长速度

图表 62011-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度

图表 72011-2016年中国居民人均可支配收入及增长速度

图表 8中国特种石墨行业相关政策统计

图表 9冷模压特种细结构石墨材料的生产工艺流程图

图表 10振动成型中粗石墨材料的生产工艺流程图

图表 11振动成型中粗石墨材料的生产工艺流程图

图表 122011-2016年中国特种石墨产量统计

图表 132017-2022年中国特种石墨产量预测

图表 142011-2016年中国特种石墨消费量统计

图表 152017-2022年中国特种石墨消费量预测

图表 16特种石墨行业产业链示意图

图表 172011-2016年中国石油焦产量统计

图表 182016年中国石油焦价格走势

图表 192011-2016年中国沥青产量统计

图表 202016年中国沥青价格走势

图表 21单晶硅炉及石墨加热器结构示意图

图表 22晶硅炉石墨构件图

图表 232010-2016年中国光伏发电新增/累计装机容量

图表 242010-2016年中国多晶硅产量统计

图表 252017-2022年中国特种石墨用量统计

图表 26电火花加工用石墨电极示意图

图表 272010-2016年中国核电装机总量情况

图表 28“十三五”期间中国核电行业对特种石墨的需求统计

图表 292011-2016年中国特种石墨等人造石墨进口数量统计

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/668477EYI7.html>