

2022-2028年中国碳化硼行业 发展趋势与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国碳化硼行业发展趋势与投资可行性报告》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.cction.com/report/202110/244190.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

碳化硼，别名黑钻石，分子式为BC，通常为灰黑色微粉。是已知最坚硬的三种材料之一（其他两种为金刚石、立方相氮化硼），用于坦克车的装甲、避弹衣和很多工业用品中。它的摩氏硬度为9.3。

它在19世纪作为金属硼化物研究的副产品被发现，直到1930年代才被科学地研究。碳化硼可由电炉中用碳还原三氧化二硼制得。

碳化硼可以吸收大量的中子而不会形成任何放射性同位素，因此它在核能发电场里它是很理想的中子吸收剂，而中子吸收剂主要是控制核分裂的速率。碳化硼在核反应炉场里主要是做成可控制的棒状，但有的时候会因为要增加表面积而把它制成粉末状。

因具有密度低、强度大、高温稳定性以及化学稳定性好的特点。在耐磨材料、陶瓷增强相，尤其在轻质装甲，反应堆中子吸收剂等方面使用。此外，和金刚石和立方氮化硼相比，碳化硼制造容易、成本低廉，因而使用更加广泛，在某些地方可以取代价格昂贵的金刚石、常见在磨削、研磨、钻孔等方面的应用。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国碳化硼行业发展趋势与投资可行性报告》共十一章。首先介绍了碳化硼行业市场发展环境、碳化硼整体运行态势等，接着分析了碳化硼行业市场运行的现状，然后介绍了碳化硼市场竞争格局。随后，报告对碳化硼做了重点企业经营状况分析，最后分析了碳化硼行业发展趋势与投资预测。您若想对碳化硼产业有个系统的了解或者想投资碳化硼行业，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：

第一部分 宏观环境篇

第一章 中国碳化硼行业发展综述

1.1 碳化硼行业报告研究范围

1.1.1 碳化硼行业专业名词解释

1.1.2 碳化硼行业研究范围界定

1.1.3 碳化硼行业分析框架简介

1.1.4 碳化硼行业分析工具介绍

1.2 碳化硼行业定义及分类

1.2.1 碳化硼行业概念及定义

1.2.2 碳化硼行业主要产品分类

1.3 碳化硼行业产业链分析

1.3.1 碳化硼行业所处产业链简介

1.3.2 碳化硼行业产业链上游分析

1.3.3 碳化硼行业产业链下游分析

第二章 国际碳化硼行业发展经验借鉴

2.1 国际碳化硼行业发展综述

2.1.1 世界产能回顾

2.1.2 全球生产格局

2.1.3 行业生产潜力

2.1.4 行业未来需求

2.1.5 未来发展展望

2.2 国外碳化硼生产原料状况

2.2.1 碳化硼生产原料概述

2.2.2 碳化硼生产原料的结构分析

2.2.3 碳化硼生产原料的成本对比

2.2.4 碳化硼生产原料技术发展

2.2.5 世界碳化硼原料的发展趋势

2.3 亚洲碳化硼行业发展状况

2.3.1 日本

2.3.2 印度

2.3.3 泰国

2.3.4 新加坡

2.3.5 中东

2.4 美洲碳化硼行业发展状况

2.4.1 美国

2.4.2 加拿大

2.4.3 墨西哥

2.5 欧盟碳化硼行业发展状况

2.6 国外碳化硼行业发展经验与启示

第三章 中国碳化硼行业发展环境分析

3.1 碳化硼行业政策环境分析

3.1.1 碳化硼行业监管体系

3.1.2 碳化硼行业产品规划

3.1.3 碳化硼行业布局规划

3.1.4 碳化硼行业企业规划

3.2 碳化硼行业经济环境分析

3.2.1 中国GDP增长情况

3.2.2 固定资产投资情况

3.3 碳化硼行业技术环境分析

3.3.1 碳化硼行业专利申请数分析

3.3.2 碳化硼行业专利申请人分析

3.3.3 碳化硼行业热门专利技术分析

3.4 碳化硼行业消费环境分析

3.4.1 碳化硼行业消费态度调查

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/244190.html>