

# 2020-2026年中国碳化硼产 业发展现状与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国碳化硼产业发展现状与发展前景预测报告》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/202009/187564.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（boron carbide），别名黑钻石，分子式为 $B_4C$ ，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。

2016年我国碳化硼进出口贸易总量2092635千克，2017年进出口贸易总量2507203千克；2019年1季度进出口贸易总量549770千克。2014-2018年1季度碳化硼进出口贸易总量走势图（单位：千克）

2016年我国碳化硼进出口贸易总额27639996美元，2017年进出口贸易总额30440197美元；2019年1季度进出口贸易总额7747364美元。2014-2018年1季度碳化硼进出口贸易总额走势图（单位：美元）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国碳化硼产业发展现状与发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了碳化硼相关概念及发展环境，接着分析了中国碳化硼规模及消费需求，然后对中国碳化硼市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国碳化硼面临的机遇及发展前景。您若想对中国碳化硼有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 碳化硼行业发展综述

1.1 碳化硼行业定义及分类

- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 行业产品/服务分类
- 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 碳化硼行业特征分析
  - 1.2.1 产业链分析
  - 1.2.2 碳化硼行业在产业链中的地位
  - 1.2.3 碳化硼行业生命周期分析
    - (1) 行业生命周期理论基础
    - (2) 碳化硼行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国碳化硼行业经济指标分析
  - 1.3.1 赢利性
  - 1.3.2 成长速度
  - 1.3.3 附加值的提升空间
  - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
  - 1.3.5 风险性
  - 1.3.6 行业周期
  - 1.3.7 竞争激烈程度指标
  - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 碳化硼行业运行环境（PEST）分析

- 2.1 碳化硼行业政治法律环境分析
  - 2.1.1 行业管理体制分析
  - 2.1.2 行业主要法律法规
  - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 碳化硼行业经济环境分析
  - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
  - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
  - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 碳化硼行业社会环境分析
  - 2.3.1 碳化硼产业社会环境
  - 2.3.2 社会环境对行业的影响
  - 2.3.3 碳化硼产业发展对社会发展的影响

## 2.4 碳化硼行业技术环境分析

### 2.4.1 碳化硼技术分析

### 2.4.2 碳化硼技术发展水平

### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 第三章 我国碳化硼行业运行分析

### 3.1 我国碳化硼行业发展状况分析

#### 3.1.1 我国碳化硼行业发展阶段

#### 3.1.2 我国碳化硼行业发展总体概况

#### 3.1.3 我国碳化硼行业发展特点分析

### 3.2 2016-2019年碳化硼行业发展现状

#### 3.2.1 2016-2019年我国碳化硼行业市场规模

#### 3.2.2 2016-2019年我国碳化硼行业发展分析

#### 3.2.3 2016-2019年中国碳化硼企业发展分析

### 3.3 区域市场分析

#### 3.3.1 区域市场分布总体情况

#### 3.3.2 2016-2019年重点省市市场分析

### 3.4 碳化硼细分产品/服务市场分析

#### 3.4.1 细分产品/服务特色

#### 3.4.2 2016-2019年细分产品/服务市场规模及增速

#### 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

### 3.5 碳化硼产品/服务价格分析

#### 3.5.1 2016-2019年碳化硼价格走势

#### 3.5.2 影响碳化硼价格的关键因素分析

##### (1) 成本

##### (2) 供需情况

##### (3) 关联产品

##### (4) 其他

#### 3.5.3 2020-2026年碳化硼产品/服务价格变化趋势

#### 3.5.4 主要碳化硼企业价位及价格策略

## 第四章 我国碳化硼所属行业整体运行指标分析

- 4.1 2016-2019年中国碳化硼所属行业总体规模分析
  - 4.1.1 企业数量结构分析
  - 4.1.2 人员规模状况分析
  - 4.1.3 行业资产规模分析
  - 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2016-2019年中国碳化硼所属行业运营情况分析
  - 4.2.1 我国碳化硼所属行业营收分析
  - 4.2.2 我国碳化硼所属行业成本分析
  - 4.2.3 我国碳化硼所属行业利润分析
- 4.3 2016-2019年中国碳化硼所属行业财务指标总体分析
  - 4.3.1 行业盈利能力分析
  - 4.3.2 行业偿债能力分析
  - 4.3.3 行业营运能力分析
  - 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国碳化硼行业供需形势分析

- 5.1 碳化硼行业供给分析
  - 5.1.1 2016-2019年碳化硼行业供给分析
  - 5.1.2 2020-2026年碳化硼行业供给变化趋势
  - 5.1.3 碳化硼行业区域供给分析
- 5.2 2016-2019年我国碳化硼行业需求情况
  - 5.2.1 碳化硼行业需求市场
  - 5.2.2 碳化硼行业客户结构
  - 5.2.3 碳化硼行业需求的地区差异
- 5.3 碳化硼市场应用及需求预测
  - 5.3.1 碳化硼应用市场总体需求分析
    - (1) 碳化硼应用市场需求特征
    - (2) 碳化硼应用市场需求总规模
  - 5.3.2 2020-2026年碳化硼行业领域需求量预测
    - (1) 2020-2026年碳化硼行业领域需求产品/服务功能预测
    - (2) 2020-2026年碳化硼行业领域需求产品/服务市场格局预测
  - 5.3.3 重点行业碳化硼产品/服务需求分析预测

## 第六章 碳化硼行业产业结构分析

### 6.1 碳化硼产业结构分析

#### 6.1.1 市场细分充分程度分析

#### 6.1.2 各细分市场领先企业排名

#### 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

#### 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

### 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 6.2.1 产业价值链的构成

#### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

### 6.3 产业结构发展预测

#### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

#### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 6.3.3 中国碳化硼行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 6.3.4 碳化硼产业结构调整方向分析

#### 6.3.5 建议

## 第七章 我国碳化硼行业产业链分析

### 7.1 碳化硼行业产业链分析

#### 7.1.1 产业链结构分析

#### 7.1.2 主要环节的增值空间

#### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

### 7.2 碳化硼上游行业分析

#### 7.2.1 碳化硼产品成本构成

#### 7.2.2 2016-2019年上游行业发展现状

#### 7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势

#### 7.2.4 上游供给对碳化硼行业的影响

### 7.3 碳化硼下游行业分析

#### 7.3.1 碳化硼下游行业分布

#### 7.3.2 2016-2019年下游行业发展现状

#### 7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势

#### 7.3.4 下游需求对碳化硼行业的影响

## 第八章 我国碳化硼行业渠道分析及策略

### 8.1 碳化硼行业渠道分析

#### 8.1.1 渠道形式及对比

#### 8.1.2 各类渠道对碳化硼行业的影响

#### 8.1.3 主要碳化硼企业渠道策略研究

#### 8.1.4 各区域主要代理商情况

### 8.2 碳化硼行业用户分析

#### 8.2.1 用户认知程度分析

#### 8.2.2 用户需求特点分析

#### 8.2.3 用户购买途径分析

### 8.3 碳化硼行业营销策略分析

#### 8.3.1 中国碳化硼营销概况

#### 8.3.2 碳化硼营销策略探讨

#### 8.3.3 碳化硼营销发展趋势

## 第九章 我国碳化硼行业竞争形势及策略

### 9.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 9.1.1 碳化硼行业竞争结构分析

##### (1) 现有企业间竞争

##### (2) 潜在进入者分析

##### (3) 替代品威胁分析

##### (4) 供应商议价能力

##### (5) 客户议价能力

##### (6) 竞争结构特点总结

#### 9.1.2 碳化硼行业企业间竞争格局分析

#### 9.1.3 碳化硼行业集中度分析

#### 9.1.4 碳化硼行业SWOT分析

### 9.2 中国碳化硼行业竞争格局综述

#### 9.2.1 碳化硼行业竞争概况

##### (1) 中国碳化硼行业竞争格局

##### (2) 碳化硼行业未来竞争格局和特点



(3) 碳化硼市场进入及竞争对手分析

## 9.2.2 中国碳化硼行业竞争力分析

(1) 我国碳化硼行业竞争力剖析

(2) 我国碳化硼企业市场竞争的优势

(3) 国内碳化硼企业竞争能力提升途径

## 9.2.3 碳化硼市场竞争策略分析

# 第十章 碳化硼行业领先企业经营形势分析

## 10.1 牡丹江金钢钻碳化硼有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 企业经营状况

10.1.5 企业发展规划

## 10.2 大连金玛科技产业(集团)有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 企业经营状况

10.2.5 企业发展规划

## 10.3 牡丹江前进碳化硼有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 企业经营状况

10.3.5 企业发展规划

## 10.4 洛阳润昌窑业有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 企业经营状况

10.4.5 企业发展规划

## 10.5 北京正大华艺碳化硼制品有限公司

### 10.5.1 企业概况

### 10.5.2 企业优势分析

### 10.5.3 产品/服务特色

### 10.5.4 企业经营状况

### 10.5.5 企业发展规划

## 10.6 长沙远盛硼化物有限公司

### 10.6.1 企业概况

### 10.6.2 企业优势分析

### 10.6.3 产品/服务特色

### 10.6.4 企业经营状况

### 10.6.5 企业发展规划

## 第十一章 2020-2026年碳化硼行业投资前景

### 11.1 2020-2026年碳化硼市场发展前景

#### 11.1.1 2020-2026年碳化硼市场发展潜力

#### 11.1.2 2020-2026年碳化硼市场发展前景展望

#### 11.1.3 2020-2026年碳化硼细分行业发展前景分析

### 11.2 2020-2026年碳化硼市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2020-2026年碳化硼行业发展趋势

#### 11.2.2 2020-2026年碳化硼市场规模预测

#### 11.2.3 2020-2026年碳化硼行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

### 11.3 2020-2026年中国碳化硼行业供需预测

#### 11.3.1 2020-2026年中国碳化硼行业供给预测

#### 11.3.2 2020-2026年中国碳化硼行业需求预测

#### 11.3.3 2020-2026年中国碳化硼供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1 市场整合成长趋势

#### 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十二章 2020-2026年碳化硼行业投资机会与风险

#### 12.1 碳化硼行业投融资情况

##### 12.1.1 行业资金渠道分析

##### 12.1.2 固定资产投资分析

##### 12.1.3 兼并重组情况分析

#### 12.2 2020-2026年碳化硼行业投资机会

##### 12.2.1 产业链投资机会

##### 12.2.2 细分市场投资机会

##### 12.2.3 重点区域投资机会

#### 12.3 2020-2026年碳化硼行业投资风险及防范

##### 12.3.1 政策风险及防范

##### 12.3.2 技术风险及防范

##### 12.3.3 供求风险及防范

##### 12.3.4 宏观经济波动风险及防范

##### 12.3.5 关联产业风险及防范

##### 12.3.6 产品结构风险及防范

##### 12.3.7 其他风险及防范

### 第十三章 碳化硼行业投资战略研究

#### 13.1 碳化硼行业发展战略研究

##### 13.1.1 战略综合规划

##### 13.1.2 技术开发战略

##### 13.1.3 业务组合战略

##### 13.1.4 区域战略规划

##### 13.1.5 产业战略规划

##### 13.1.6 营销品牌战略

##### 13.1.7 竞争战略规划

#### 13.2 对我国碳化硼品牌的战略思考

##### 13.2.1 碳化硼品牌的重要性

##### 13.2.2 碳化硼实施品牌战略的意义

- 13.2.3 碳化硼企业品牌的现状分析
- 13.2.4 我国碳化硼企业的品牌战略
- 13.2.5 碳化硼品牌战略管理的策略
- 13.3 碳化硼经营策略分析
  - 13.3.1 碳化硼市场细分策略
  - 13.3.2 碳化硼市场创新策略
  - 13.3.3 品牌定位与品类规划
  - 13.3.4 碳化硼新产品差异化战略
- 13.4 碳化硼行业投资战略研究
  - 13.4.1 2019年碳化硼行业投资战略
  - 13.4.2 2020-2026年碳化硼行业投资战略
  - 13.4.3 2020-2026年细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议

- 14.1 碳化硼行业研究结论
- 14.2 碳化硼行业投资价值评估
- 14.3 碳化硼行业投资建议
  - 14.3.1 行业发展策略建议
  - 14.3.2 行业投资方向建议
  - 14.3.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

- 图表1：碳化硼行业生命周期
- 图表2：碳化硼行业产业链结构
- 图表3：2016-2019年全球碳化硼行业市场规模
- 图表4：2016-2019年中国碳化硼行业市场规模
- 图表5：2016-2019年碳化硼行业重要数据指标比较
- 图表6：2016-2019年中国碳化硼市场占全球份额比较
- 图表7：2016-2019年碳化硼行业工业总产值
- 图表8：2016-2019年碳化硼行业销售收入
- 图表9：2016-2019年碳化硼行业利润总额
- 图表10：2016-2019年碳化硼行业资产总计

- 图表11：2016-2019年碳化硼行业负债总计
- 图表12：2016-2019年碳化硼行业竞争力分析
- 图表13：2016-2019年碳化硼市场价格走势
- 图表14：2016-2019年碳化硼行业主营业务收入
- 图表15：2016-2019年碳化硼行业主营业务成本
- 图表16：2016-2019年碳化硼行业销售费用分析
- 图表17：2016-2019年碳化硼行业管理费用分析
- 图表18：2016-2019年碳化硼行业财务费用分析
- 图表19：2016-2019年碳化硼行业销售毛利率分析
- 图表20：2016-2019年碳化硼行业销售利润率分析
- 图表21：2016-2019年碳化硼行业成本费用利润率分析
- 图表22：2016-2019年碳化硼行业总资产利润率分析
- 图表23：2016-2019年碳化硼行业集中度
- 图表24：2020-2026年中国碳化硼行业供给预测
- 图表25：2020-2026年中国碳化硼行业需求预测
- 图表26：2020-2026年中国碳化硼行业市场容量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/187564.html>