

2018-2024年中国超硬材料 行业全景调研及投资策略报告

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

《2018-2024年中国超硬材料行业全景调研及投资策略报告》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/R0207/201801/22-250815.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

超硬材料则是指硬度可与金刚石相比拟的材料。目前使用的超硬材料主要是立方氮化硼与金刚石，但是还是许多超硬材料正在研发中，如碳化硼，单晶金刚石，碳化硅等III族和IV族间化合物。

超硬材料主要是指金刚石和立方氮化硼。金刚石（英文：Diamond）是目前已知的世界上最硬的物质，另外C60的硬度可能不亚于金刚石，但尚未定论。立方氮化硼硬度仅次于金刚石。这两种超硬材料的硬度都远高于其它材料的硬度，包括磨具材料刚玉、碳化硅以及刀具材料硬质合金、高速钢等硬质工具材料。

因此，超硬材料适于用来制造加工其它材料的工具，尤其是在加工硬质材料方面，具有无可比拟的优越性，占有不可替代的重要地位。正因如此，超硬材料在工业上获得了广泛应用。除了用来制造工具之外，超硬材料在光学、电学、热学方面具有一些特殊性能，是一种重要的功能材料，引起了人们的高度重视，这方面的性能和用途正在不断地得到研究开发。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国超硬材料行业全景调研及投资策略报告》共十三章。首先介绍了超硬材料行业市场发展环境、超硬材料整体运行态势等，接着分析了超硬材料行业市场运行的现状，然后介绍了超硬材料市场竞争格局。随后，报告对超硬材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了超硬材料行业发展趋势与投资预测。您若想对超硬材料产业有个系统的了解或者想投资超硬材料行业，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家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 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 超硬材料行业简介

1.1.1 超硬材料行业界定及分类

1.1.2 超硬材料行业特征

1.2 超硬材料产品主要分类

1.2.1 不同种类超硬材料价格走势（2012-2022年）

1.2.2 钻石

1.2.3 立方氮化硼

- 1.2.4 其他
- 1.3 超硬材料主要应用领域分析
 - 1.3.1 建筑石材
 - 1.3.2 磨料磨具类
 - 1.3.3 复合聚晶工具
 - 1.3.4 其他
- 1.4 全球与中国市场发展现状对比
 - 1.4.1 全球市场发展现状及投资前景调研（2012-2022年）
 - 1.4.2 中国生产发展现状及投资前景调研（2012-2022年）
- 1.5 全球超硬材料供需现状及预测（2012-2022年）
 - 1.5.1 全球超硬材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2012-2022年）
 - 1.5.2 全球超硬材料产量、表观消费量及发展趋势（2012-2022年）
 - 1.5.3 全球超硬材料产量、市场需求量及发展趋势（2012-2022年）
- 1.6 中国超硬材料供需现状及预测（2012-2022年）
 - 1.6.1 中国超硬材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2012-2022年）
 - 1.6.2 中国超硬材料产量、表观消费量及发展趋势（2012-2022年）
 - 1.6.3 中国超硬材料产量、市场需求量及发展趋势（2012-2022年）
- 1.7 超硬材料中国及欧美日等行业政策分析

第二章 全球与中国主要厂商超硬材料产量、产值及竞争分析

- 2.1 全球市场超硬材料主要厂商2016和2017年产量、产值及市场份额
 - 2.1.1 全球市场超硬材料主要厂商2016和2017年产量列表
 - 2.1.2 全球市场超硬材料主要厂商2016和2017年产值列表
 - 2.1.3 全球市场超硬材料主要厂商2016和2017年产品价格列表
- 2.2 中国市场超硬材料主要厂商2016和2017年产量、产值及市场份额
 - 2.2.1 中国市场超硬材料主要厂商2016和2017年产量列表
 - 2.2.2 中国市场超硬材料主要厂商2016和2017年产值列表
- 2.3 超硬材料厂商产地分布及商业化日期
- 2.4 超硬材料行业集中度、竞争程度分析
 - 2.4.1 超硬材料行业集中度分析
 - 2.4.2 超硬材料行业竞争程度分析
- 2.5 超硬材料全球领先企业SWOT分析

2.6 超硬材料中国企业SWOT分析

第三章 从生产角度分析全球主要地区超硬材料产量、产值、市场份额、增长率及发展趋势（2012-2022年）

3.1 全球主要地区超硬材料产量、产值及市场份额（2012-2022年）

3.1.1 全球主要地区超硬材料产量及市场份额（2012-2022年）

3.1.2 全球主要地区超硬材料产值及市场份额（2012-2022年）

3.2 中国市场超硬材料2012-2022年产量、产值及增长率

3.3 美国市场超硬材料2012-2022年产量、产值及增长率

3.4 欧洲市场超硬材料2012-2022年产量、产值及增长率

3.5 日本市场超硬材料2012-2022年产量、产值及增长率

3.6 东南亚市场超硬材料2012-2022年产量、产值及增长率

3.7 印度市场超硬材料2012-2022年产量、产值及增长率

第四章 从消费角度分析全球主要地区超硬材料消费量、市场份额及发展趋势（2012-2022年）

4.1 全球主要地区超硬材料消费量、市场份额及发展预测（2012-2022年）

4.2 中国市场超硬材料2012-2022年消费量、增长率及发展预测

4.3 美国市场超硬材料2012-2022年消费量、增长率及发展预测

4.4 欧洲市场超硬材料2012-2022年消费量、增长率及发展预测

4.5 日本市场超硬材料2012-2022年消费量、增长率及发展预测

4.6 东南亚市场超硬材料2012-2022年消费量、增长率及发展预测

4.7 印度市场超硬材料2012-2022年消费量增长率

第五章 全球与中国超硬材料主要生产商分析

5.1 山特维克

5.1.1 山特维克基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 山特维克超硬材料产品规格、参数、特点及价格

5.1.2.1 山特维克超硬材料产品规格、参数及特点

5.1.2.2 山特维克超硬材料产品规格及价格

5.1.3 山特维克超硬材料产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.1.4 山特维克主营业务介绍

5.2 住友电工

5.2.1 住友电工基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 住友电工超硬材料产品规格、参数、特点及价格

5.2.2.1 住友电工超硬材料产品规格、参数及特点

5.2.2.2 住友电工超硬材料产品规格及价格

5.2.3 住友电工超硬材料产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.2.4 住友电工主营业务介绍

5.3 日进

5.3.1 日进基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 日进超硬材料产品规格、参数、特点及价格

5.3.2.1 日进超硬材料产品规格、参数及特点

5.3.2.2 日进超硬材料产品规格及价格

5.3.3 日进超硬材料产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.3.4 日进主营业务介绍

5.4 中南钻石

5.4.1 中南钻石基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 中南钻石超硬材料产品规格、参数、特点及价格

5.4.2.1 中南钻石超硬材料产品规格、参数及特点

5.4.2.2 中南钻石超硬材料产品规格及价格

5.4.3 中南钻石超硬材料产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.4.4 中南钻石主营业务介绍

5.5 河南黄河旋风

5.5.1 河南黄河旋风基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 河南黄河旋风超硬材料产品规格、参数、特点及价格

5.5.2.1 河南黄河旋风超硬材料产品规格、参数及特点

5.5.2.2 河南黄河旋风超硬材料产品规格及价格

5.5.3 河南黄河旋风超硬材料产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.5.4 河南黄河旋风主营业务介绍

5.6 郑州水晶钻石

5.6.1 郑州水晶钻石基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 郑州水晶钻石超硬材料产品规格、参数、特点及价格

5.6.2.1 郑州水晶钻石超硬材料产品规格、参数及特点

5.6.2.2 郑州水晶钻石超硬材料产品规格及价格

5.6.3 郑州水晶钻石超硬材料产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.6.4 郑州水晶钻石主营业务介绍

5.7 富耐克

5.7.1 富耐克基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 富耐克超硬材料产品规格、参数、特点及价格

5.7.2.1 富耐克超硬材料产品规格、参数及特点

5.7.2.2 富耐克超硬材料产品规格及价格

5.7.3 富耐克超硬材料产能、产量、产值、价格及毛利率（2012-2017年）

5.7.4 富耐克主营业务介绍

第六章 不同类型超硬材料产量、价格、产值及市场份额（2012-2022）

6.1 全球市场不同类型超硬材料产量、产值及市场份额

6.1.1 全球市场超硬材料不同类型超硬材料产量及市场份额（2012-2022年）

6.1.2 全球市场不同类型超硬材料产值、市场份额（2012-2022年）

6.1.3 全球市场不同类型超硬材料价格走势（2012-2022年）

6.2 中国市场超硬材料主要分类产量、产值及市场份额

6.2.1 中国市场超硬材料主要分类产量及市场份额及（2012-2022年）

6.2.2 中国市场超硬材料主要分类产值、市场份额（2012-2022年）

6.2.3 中国市场超硬材料主要分类价格走势（2012-2022年）

第七章 超硬材料上游原料及下游主要应用领域分析

7.1 超硬材料产业链分析

7.2 超硬材料产业上游供应分析

7.2.1 上游原料供给状况

7.2.2 原料供应商及联系方式

7.3 全球市场超硬材料下游主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2012-2022年）

7.4 中国市场超硬材料主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2012-2022年）

第八章 中国市场超硬材料产量、消费量、进出口分析及投资前景调研（2012-2022年）

8.1 中国市场超硬材料产量、消费量、进出口分析及投资前景调研（2012-2022年）

8.2 中国市场超硬材料进出口贸易趋势

8.3 中国市场超硬材料主要进口来源

8.4 中国市场超硬材料主要出口目的地

8.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

第九章 中国市场超硬材料主要地区分布

9.1 中国超硬材料生产地区分布

9.2 中国超硬材料消费地区分布

9.3 中国超硬材料市场集中度及发展趋势

第十章 影响中国市场供需的主要因素分析

10.1 超硬材料技术及相关行业技术发展

10.2 进出口贸易现状及趋势

10.3 下游行业需求变化因素

10.4 市场大环境影响因素

10.4.1 中国及欧美日等整体经济发展现状

10.4.2 国际贸易环境、政策等因素

第十一章 未来行业、产品及技术发展趋势

11.1 行业及市场环境发展趋势

11.2 产品及技术发展趋势

11.3 产品价格走势

11.4 未来市场消费形态、消费者偏好

第十二章 超硬材料销售渠道分析及建议

12.1 国内市场超硬材料销售渠道

12.1.1 当前的主要销售模式及销售渠道

12.1.2 国内市场超硬材料未来销售模式及销售渠道的趋势

12.2 企业海外超硬材料销售渠道

12.2.1 欧美日等地区超硬材料销售渠道

12.2.2 欧美日等地区超硬材料未来销售模式及销售渠道的趋势

12.3 超硬材料销售/营销策略建议

12.3.1 超硬材料产品市场定位及目标消费者分析

12.3.2 营销模式及销售渠道

第十三章 研究成果及结论（ZYPX）

图表目录：

图 超硬材料产品图片

表 超硬材料产品分类

图 2016年全球不同种类超硬材料产量市场份额

表 不同种类超硬材料价格列表及趋势（2012-2022年）

图 钻石产品图片

图 立方氮化硼产品图片

图 其他产品图片

表 超硬材料主要应用领域表

图 全球2016年超硬材料不同应用领域消费量市场份额

图 全球市场超硬材料产量（万吨）及增长率（2012-2022年）

图 全球市场超硬材料产值（万元）及增长率（2012-2022年）

图 中国市场超硬材料产量（万吨）、增长率及发展趋势（2012-2022年）

图 中国市场超硬材料产值（万元）、增长率及投资预测（2012-2022年）

图 全球超硬材料产能（万吨）、产量（万吨）、产能利用率及发展趋势（2012-2022年）

表 全球超硬材料产量（万吨）、表观消费量及发展趋势（2012-2022年）

图 全球超硬材料产量（万吨）、市场需求量及发展趋势（2012-2022年）

图 中国超硬材料产能（万吨）、产量（万吨）、产能利用率及发展趋势（2012-2022年）

表 中国超硬材料产量（万吨）、表观消费量及发展趋势（2012-2022年）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/201801/22-250815.html>