

2025-2030年中国超硬材料行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：超硬材料行业综述及数据来源说明

1.1 新材料行业界定

1.1.1 新材料的界定

1.1.2 新材料的分类

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中新材料行业归属

1.2 超硬材料行业界定

1.2.1 超硬材料的界定

1.2.2 超硬材料的分类

1.2.3 超硬材料相似/相关概念辨析

1.3 超硬材料专业术语说明

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 & 统计标准说明

第2章：中国超硬材料行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国超硬材料行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国超硬材料行业监管体系及机构介绍

(1) 中国超硬材料行业主管部门

(2) 中国超硬材料行业自律组织

2.1.2 中国超硬材料行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

(1) 中国超硬材料标准体系建设

(2) 中国超硬材料现行标准汇总

(3) 中国超硬材料即将实施标准

(4) 中国超硬材料重点标准解读

2.1.3 国家层面超硬材料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

(1) 国家层面超硬材料行业政策汇总及解读

(2) 国家层面超硬材料行业规划汇总及解读

2.1.4 31省市超硬材料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

(1) 31省市超硬材料行业政策规划汇总

(2) 31省市超硬材料行业发展目标解读

2.1.5 国家重点规划/政策对超硬材料行业发展的影响

2.1.6 政策环境对超硬材料行业发展的影响总结

2.2 中国超硬材料行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国超硬材料行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国超硬材料行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国超硬材料行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对超硬材料行业发展的影响总结

2.4 中国超硬材料行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国超硬材料制作工艺流程图解

(1) 高温高压法（HPHT）工艺流程

(2) 化学气相沉积法（CVD）工艺流程

2.4.2 中国超硬材料行业关键/新兴技术分析

2.4.3 中国超硬材料行业科研投入状况（研发力度及强度）

2.4.4 中国超硬材料行业科研创新成果（专利、论文、科研成果转化等）

(1) 中国超硬材料行业专利申请

(2) 中国超硬材料行业专利公开

(3) 中国超硬材料行业热门申请人

(4) 中国超硬材料行业热门技术

2.4.5 技术环境对超硬材料行业发展的影响总结

- 第3章：全球超硬材料行业发展现状调研及市场趋势洞察
 - 3.1 全球超硬材料行业发展历程介绍
 - 3.2 全球超硬材料行业政法环境背景
 - 3.3 全球超硬材料行业发展现状分析
 - 3.3.1 全球超硬材料行业技术现状分析
 - 3.3.2 全球超硬材料行业供需现状分析
 - 3.4 全球超硬材料行业市场规模体量
 - 3.5 全球超硬材料行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.5.1 全球超硬材料行业区域发展格局
 - 3.5.2 全球超硬材料重点区域市场分析
 - 3.6 全球超硬材料行业市场竞争格局及企业案例分析
 - 3.6.1 全球超硬材料行业市场竞争格局
 - 3.6.2 全球超硬材料企业兼并重组状况
 - 3.6.3 全球超硬材料企业布局案例分析（可定制）
 - 3.7 全球超硬材料行业趋势前景预测
 - 3.8 全球超硬材料行业发展经验借鉴
- 第4章：中国超硬材料行业市场供需状况及发展痛点分析
 - 4.1 中国超硬材料行业发展历程
 - 4.2 中国超硬材料对外贸易状况
 - 4.2.1 中国超硬材料进出口贸易概况
 - 4.2.2 中国超硬材料进口贸易状况
 - （1）超硬材料进口贸易规模
 - （2）超硬材料进口价格水平
 - （3）超硬材料进口产品结构
 - 4.2.3 中国超硬材料出口贸易状况
 - （1）超硬材料出口贸易规模
 - （2）超硬材料出口价格水平
 - （3）超硬材料出口产品结构
 - 4.2.4 中国超硬材料进出口贸易影响因素及发展趋势
 - 4.3 中国超硬材料行业企业市场类型及入场方式
 - 4.3.1 中国超硬材料行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
 - 4.3.2 中国超硬材料行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
 - 4.4 中国超硬材料行业市场主体分析
 - 4.4.1 中国超硬材料行业企业数量
 - 4.4.2 中国超硬材料行业注册企业经营状态
 - 4.4.3 中国超硬材料行业企业注册资本分布
 - 4.4.4 中国超硬材料行业注册企业省市分布
 - 4.4.5 中国超硬材料行业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等）
 - 4.5 中国超硬材料行业市场供给状况
 - 4.6 中国超硬材料行业招投标市场解读
 - 4.6.1 中国超硬材料行业招投标信息汇总
 - 4.6.2 中国超硬材料行业招投标信息解读
 - 4.7 中国超硬材料行业市场需求分析
 - 4.8 中国超硬材料行业市场行情走势
 - 4.9 中国超硬材料行业市场规模体量
 - 4.10 中国超硬材料行业市场痛点分析
- 第5章：中国超硬材料行业市场竞争状况及融资并购分析
 - 5.1 中国超硬材料行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国超硬材料行业竞争者入场进程
 - 5.1.2 中国超硬材料行业竞争者省市分布热力图
 - 5.1.3 中国超硬材料行业竞争者战略布局状况
 - 5.2 中国超硬材料行业市场竞争格局
 - 5.2.1 中国超硬材料行业企业竞争集群分布
 - 5.2.2 中国超硬材料行业企业竞争格局分析
 - 5.3 中国超硬材料行业市场集中度分析
 - 5.4 中国超硬材料行业波特五力模型分析
 - 5.4.1 中国超硬材料行业供应商的议价能力
 - 5.4.2 中国超硬材料行业消费者的议价能力
 - 5.4.3 中国超硬材料行业新进入者威胁

- 5.4.4 中国超硬材料行业替代品威胁
- 5.4.5 中国超硬材料行业现有企业竞争
- 5.4.6 中国超硬材料行业竞争状态总结
- 5.5 中国超硬材料行业投融资、兼并与重组状况**
 - 5.5.1 中国超硬材料行业投融资发展状况
 - (1) 中国超硬材料行业资金来源
 - (2) 中国超硬材料行业投融资主体
 - (3) 中国超硬材料行业投融资方式
 - (4) 中国超硬材料行业投融资事件汇总
 - (5) 中国超硬材料行业投融资信息汇总
 - (6) 中国超硬材料行业投融资趋势预测
 - 5.5.2 中国超硬材料行业兼并与重组状况
 - (1) 中国超硬材料行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国超硬材料行业兼并与重组动因分析
 - (3) 中国超硬材料行业兼并与重组案例分析
 - (4) 中国超硬材料行业兼并与重组趋势预判
- 第6章：中国超硬材料产业链全景梳理及配套产业发展分析**
 - 6.1 中国超硬材料产业结构属性（产业链）分析**
 - 6.1.1 中国超硬材料产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国超硬材料产业链生态图谱
 - 6.2 中国超硬材料产业价值属性（价值链）分析**
 - 6.2.1 中国超硬材料成本投入结构分析
 - 6.2.2 中国超硬材料价格传导机制分析
 - 6.2.3 中国超硬材料行业价值链分析
 - 6.3 中国超硬材料原材料市场分析**
 - 6.4 中国超硬材料设备供应市场分析（HPHT及CVD设备）**
 - 6.5 配套产业发展对超硬材料行业的影响总结**
- 第7章：中国超硬材料细分市场发展分析**
 - 7.1 中国超硬材料行业细分市场结构**
 - 7.2 中国单晶超硬材料和复合超硬材料市场分析**
 - 7.3 中国立方氮化硼（CBN）市场分析**
 - 7.3.1 立方氮化硼（CBN）的性质与用途
 - 7.3.2 立方氮化硼（CBN）市场发展现状
 - 7.4 中国天然金刚石市场分析**
 - 7.4.1 天然金刚石的性质与用途
 - 7.4.2 天然金刚石市场发展现状
 - 7.5 中国人造金刚石（工业级金刚石&培育钻石）市场分析**
 - 7.5.1 人造金刚石（工业级金刚石&培育钻石）的性质与用途
 - 7.5.2 人造金刚石（工业级金刚石&培育钻石）市场发展现状
 - 7.6 聚合钻石纳米棒（ADNR）市场分析**
 - 7.6.1 聚合钻石纳米棒（ADNR）的性质与用途
 - 7.6.2 聚合钻石纳米棒（ADNR）市场发展现状
 - 7.7 化学气相沉积金刚石（CVDD）市场分析**
 - 7.7.1 化学气相沉积金刚石（CVDD）的性质与用途
 - 7.7.2 化学气相沉积金刚石（CVDD）市场发展现状
 - 7.8 聚晶立方氮化硼（PCBN）市场分析**
 - 7.8.1 聚晶立方氮化硼（PCBN）的性质与用途
 - 7.8.2 聚晶立方氮化硼（PCBN）市场发展现状
 - 7.9 中国超硬材料行业细分市场战略地位分析**
- 第8章：中国超硬材料行业细分应用市场需求分析**
 - 8.1 中国超硬材料行业下游需求分布**
 - 8.1.1 中国超硬材料主流需求场景分布（能解决什么问题？）
 - 8.1.2 中国超硬材料下游应用领域分布（应用于哪些领域？）
 - 8.2 中国超硬刀具领域传感器需求潜力分析**
 - 8.2.1 中国超硬刀具类型及终端应用市场分布
 - 8.2.2 中国超硬刀具市场需求现状及趋势前景
 - 8.2.3 中国超硬刀具领域超硬材料需求特征及现状
 - 8.2.4 中国超硬刀具领域超硬材料需求潜力及趋势
 - 8.3 中国超硬磨具领域传感器需求潜力分析**

- 8.3.1 中国超硬磨具类型及终端应用市场分布
 - 8.3.2 中国超硬刀具市场需求现状及趋势前景
 - 8.3.3 中国超硬磨具领域超硬材料需求特征及现状
 - 8.3.4 中国超硬磨具领域超硬材料需求潜力及趋势
 - 8.4 中国超硬锯切工具领域超硬材料需求潜力分析
 - 8.4.1 中国超硬锯切工具类型及终端应用市场分布
 - 8.4.2 中国超硬锯切工具市场需求现状及趋势前景
 - 8.4.3 中国超硬锯切工具领域超硬材料需求特征及现状
 - 8.4.4 中国超硬锯切工具领域超硬材料需求潜力及趋势
 - 8.5 中国超硬钻探工具领域超硬材料需求潜力分析
 - 8.5.1 中国超硬钻探工具类型及终端应用市场分布
 - 8.5.2 中国超硬钻探工具市场需求现状及趋势前景
 - 8.5.3 中国超硬钻探工具领域超硬材料需求特征及现状
 - 8.5.4 中国超硬钻探工具领域超硬材料需求潜力及趋势
 - 8.6 中国超硬修整工具领域超硬材料需求潜力分析
 - 8.6.1 中国超硬修整工具类型及终端应用市场分布
 - 8.6.2 中国超硬修整工具市场需求现状及趋势前景
 - 8.6.3 中国超硬修整工具领域超硬材料需求特征及现状
 - 8.6.4 中国超硬修整工具领域超硬材料需求潜力及趋势
 - 8.7 其他超硬材料制品及终端应用市场概况
 - 8.8 中国超硬材料行业细分应用市场战略地位分析
- 第9章：中国超硬材料重点企业布局案例研究**
- 9.1 中国超硬材料重点企业布局梳理及对比
 - 9.2 中国超硬材料企业案例分析（不分先后，可定制）
 - 9.2.1 中兵红箭股份有限公司
 - (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) 企业超硬材料业务布局及发展状况
 - 1) 企业超硬材料技术/产品布局
 - 2) 企业超硬材料产品产销布局
 - 3) 企业超硬材料应用领域分布
 - (4) 企业超硬材料业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业超硬材料研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业超硬材料投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业超硬材料业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业超硬材料业务发展优劣势分析
 - 9.2.2 富耐克超硬材料股份有限公司
 - (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) 企业超硬材料业务布局及发展状况
 - 1) 企业超硬材料技术/产品布局
 - 2) 企业超硬材料产品产销布局
 - 3) 企业超硬材料应用领域分布
 - (4) 企业超硬材料业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业超硬材料研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业超硬材料投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业超硬材料业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业超硬材料业务发展优劣势分析
 - 9.2.3 河南省力量钻石股份有限公司

- (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) 企业超硬材料业务布局及发展状况
 - 1) 企业超硬材料技术/产品布局
 - 2) 企业超硬材料产品产销布局
 - 3) 企业超硬材料应用领域分布
 - (4) 企业超硬材料业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业超硬材料研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业超硬材料投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业超硬材料业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业超硬材料业务发展优劣势分析
- 9.2.4 河南黄河旋风股份有限公司
- (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) 企业超硬材料业务布局及发展状况
 - 1) 企业超硬材料技术/产品布局
 - 2) 企业超硬材料产品产销布局
 - 3) 企业超硬材料应用领域分布
 - (4) 企业超硬材料业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业超硬材料研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业超硬材料投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业超硬材料业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业超硬材料业务发展优劣势分析
- 9.2.5 河南四方达超硬材料股份有限公司
- (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) 企业超硬材料业务布局及发展状况
 - 1) 企业超硬材料技术/产品布局
 - 2) 企业超硬材料产品产销布局
 - 3) 企业超硬材料应用领域分布
 - (4) 企业超硬材料业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业超硬材料研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业超硬材料投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业超硬材料业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业超硬材料业务发展优劣势分析
- 9.2.6 北京沃尔德金刚石工具股份有限公司
- (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) 企业超硬材料业务布局及发展状况

- 1) 企业超硬材料技术/产品布局
 - 2) 企业超硬材料产品产销布局
 - 3) 企业超硬材料应用领域分布
 - (4) 企业超硬材料业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业超硬材料研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业超硬材料投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业超硬材料业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业超硬材料业务发展优劣势分析
- 9.2.7 国机精工股份有限公司
- (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) 企业超硬材料业务布局及发展状况
 - 1) 企业超硬材料技术/产品布局
 - 2) 企业超硬材料产品产销布局
 - 3) 企业超硬材料应用领域分布
 - (4) 企业超硬材料业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业超硬材料研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业超硬材料投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业超硬材料业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业超硬材料业务发展优劣势分析
- 9.2.8 郑州华菱超硬材料有限公司
- (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) 企业超硬材料业务布局及发展状况
 - 1) 企业超硬材料技术/产品布局
 - 2) 企业超硬材料产品产销布局
 - 3) 企业超硬材料应用领域分布
 - (4) 企业超硬材料业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业超硬材料研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业超硬材料投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业超硬材料业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业超硬材料业务发展优劣势分析
- 9.2.9 北京安泰钢研超硬材料制品有限责任公司
- (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) 企业超硬材料业务布局及发展状况
 - 1) 企业超硬材料技术/产品布局
 - 2) 企业超硬材料产品产销布局
 - 3) 企业超硬材料应用领域分布
 - (4) 企业超硬材料业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业超硬材料研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业超硬材料投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业超硬材料业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业超硬材料业务发展优劣势分析

9.2.10	南京三超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)	企业超硬材料业务布局及发展状况
1)	企业超硬材料技术/产品布局
2)	企业超硬材料产品产销布局
3)	企业超硬材料应用领域分布
(4)	企业超硬材料业务最新发展动向追踪
1)	企业超硬材料研发投入及创新成果追踪
2)	企业超硬材料投融资及兼并重组动态追踪
3)	企业超硬材料业务其他相关布局动态追踪
(5)	企业超硬材料业务发展优劣势分析
	第10章：中国超硬材料行业市场前景预测及发展趋势预判
10.1	中国超硬材料行业SWOT分析
10.2	中国超硬材料行业发展潜力评估
10.3	中国超硬材料行业发展前景预测
10.4	中国超硬材料行业发展趋势预判
	第11章：中国超硬材料行业投资战略规划策略及建议
11.1	中国超硬材料行业进入与退出壁垒
11.1.1	超硬材料行业进入壁垒分析
11.1.2	超硬材料行业退出壁垒分析
11.2	中国超硬材料行业投资风险预警
11.3	中国超硬材料行业投资价值评估
11.4	中国超硬材料行业投资机会分析
11.4.1	超硬材料行业产业链薄弱环节投资机会
11.4.2	超硬材料行业细分领域投资机会
11.4.3	超硬材料行业区域市场投资机会
11.4.4	超硬材料产业空白点投资机会
11.5	中国超硬材料行业投资策略与建议
11.6	中国超硬材料行业可持续发展建议

图表目录

图表1:	新材料的界定
图表2:	新材料的分类
图表3:	《国民经济行业分类与代码》中新材料行业归属
图表4:	超硬材料的界定
图表5:	超硬材料的分类
图表6:	超硬材料相似/相关概念辨析
图表7:	超硬材料专业术语说明
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:	中国超硬材料行业监管体系
图表12:	中国超硬材料行业主管部门
图表13:	中国超硬材料行业自律组织
图表14:	中国超硬材料标准体系建设
图表15:	中国超硬材料现行标准汇总
图表16:	中国超硬材料即将实施标准
图表17:	中国超硬材料重点标准解读
图表18:	截至2024年中国超硬材料行业发展政策汇总

- 图表19: 截至2024年中国超硬材料行业发展规划汇总
- 图表20: 国家“十四五”规划对超硬材料行业的影响分析
- 图表21: 政策环境对超硬材料行业发展的影响总结
- 图表22: 中国宏观经济发展现状
- 图表23: 中国宏观经济发展展望
- 图表24: 中国超硬材料行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表25: 中国超硬材料行业社会环境分析
- 图表26: 社会环境对超硬材料行业发展的影响总结
- 图表27: 高温高压法（HPHT）工艺流程
- 图表28: 化学气相沉积法（CVD）工艺流程
- 图表29: 中国超硬材料行业关键技术分析
- 图表30: 中国超硬材料行业科研投入状况
- 图表31: 中国超硬材料行业专利申请
- 图表32: 中国超硬材料行业专利公开
- 图表33: 中国超硬材料行业热门申请人
- 图表34: 中国超硬材料行业热门技术
- 图表35: 技术环境对超硬材料行业发展的影响总结
- 图表36: 全球超硬材料行业发展历程
- 图表37: 全球超硬材料行业政法环境概况
- 图表38: 全球超硬材料行业技术现状
- 图表39: 全球超硬材料行业供需现状
- 图表40: 全球超硬材料行业市场规模体量分析
- 图表41: 全球超硬材料行业区域发展格局
- 图表42: 全球超硬材料行业重点区域市场分析
- 图表43: 全球超硬材料行业市场竞争格局
- 图表44: 全球超硬材料企业兼并重组状况
- 图表45: 新冠疫情对全球超硬材料行业的影响分析
- 图表46: 全球超硬材料行业发展趋势预判
- 图表47: 2025-2030年全球超硬材料行业市场前景预测
- 图表48: 中国超硬材料行业发展历程
- 图表49: 中国超硬材料进出口商品名称及HS编码
- 图表50: 中国超硬材料进出口数据说明
- 图表51: 中国超硬材料进出口贸易概况
- 图表52: 超硬材料进口贸易规模
- 图表53: 超硬材料进口价格水平
- 图表54: 超硬材料进口产品结构
- 图表55: 超硬材料出口贸易规模
- 图表56: 超硬材料出口价格水平
- 图表57: 超硬材料出口产品结构
- 图表58: 中国超硬材料进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表59: 中国超硬材料行业市场主体类型
- 图表60: 中国超硬材料行业企业入场方式
- 图表61: 中国超硬材料行业企业数量规模
- 图表62: 中国超硬材料行业注册企业经营状态
- 图表63: 中国超硬材料行业企业注册资本分布
- 图表64: 中国超硬材料行业注册企业省市分布
- 图表65: 中国超硬材料行业在业/存续企业类型分布
- 图表66: 中国超硬材料行业市场供给能力分析
- 图表67: 中国超硬材料行业市场供给水平分析
- 图表68: 中国超硬材料行业市场行情走势分析
- 图表69: 中国超硬材料行业市场规模体量
- 图表70: 中国超硬材料行业市场发展痛点分析
- 图表71: 中国超硬材料行业竞争者入场进程
- 图表72: 中国超硬材料行业竞争者区域分布热力图
- 图表73: 中国超硬材料行业竞争者发展战略布局状况
- 图表74: 中国超硬材料行业企业战略集群状况
- 图表75: 中国超硬材料行业市场集中度分析
- 图表76: 中国超硬材料行业供应商的议价能力
- 图表77: 中国超硬材料行业消费者的议价能力

- 图表78: 中国超硬材料行业新进入者威胁
图表79: 中国超硬材料行业替代品威胁
图表80: 中国超硬材料行业现有企业竞争
图表81: 中国超硬材料行业竞争状态总结
图表82: 中国超硬材料行业资金来源
图表83: 中国超硬材料行业投融资主体
图表84: 中国超硬材料行业投融资方式
图表85: 中国超硬材料行业投融资事件汇总
图表86: 中国超硬材料行业投融资信息汇总
图表87: 中国超硬材料行业投融资趋势预测
图表88: 中国超硬材料行业兼并与重组状况
图表89: 中国超硬材料产业链结构
图表90: 中国超硬材料产业链生态图谱
图表91: 中国超硬材料成本投入结构分析
图表92: 中国超硬材料行业价值链分析
图表93: 配套产业发展对超硬材料行业的影响总结
图表94: 中国超硬材料行业细分制品市场结构
图表95: 立方氮化硼 (CBN) 的性质与用途
图表96: 立方氮化硼 (CBN) 市场发展现状
图表97: 天然金刚石的性质与用途
图表98: 天然金刚石市场发展现状
图表99: 人造金刚石 (工业级金刚石&培育钻石) 的性质与用途
图表100: 人造金刚石 (工业级金刚石&培育钻石) 市场发展现状
图表101: 聚合钻石纳米棒 (ADNR) 的性质与用途
图表102: 聚合钻石纳米棒 (ADNR) 市场发展现状
图表103: 化学气相沉积金刚石 (CVDD) 的性质与用途
图表104: 化学气相沉积金刚石 (CVDD) 市场发展现状
图表105: 聚晶立方氮化硼 (PCBN) 的性质与用途
图表106: 聚晶立方氮化硼 (PCBN) 市场发展现状
图表107: 中国超硬材料行业细分市场战略地位分析
图表108: 中国超硬刀具类型及终端应用市场分布
图表109: 中国超硬刀具市场需求现状及趋势前景
图表110: 中国超硬刀具领域超硬材料需求特征及现状
图表111: 中国超硬刀具领域超硬材料需求潜力及趋势
图表112: 中国超硬磨具类型及终端应用市场分布
图表113: 中国超硬磨具市场需求现状及趋势前景
图表114: 中国超硬磨具领域超硬材料需求特征及现状
图表115: 中国超硬磨具领域超硬材料需求潜力及趋势
图表116: 中国超硬锯切工具类型及终端应用市场分布
图表117: 中国超硬锯切工具市场需求现状及趋势前景
图表118: 中国超硬锯切工具领域超硬材料需求特征及现状
图表119: 中国超硬锯切工具领域超硬材料需求潜力及趋势
图表120: 中国超硬钻探工具类型及终端应用市场分布
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！