

中国复合超硬材料产业调研及未来五年发展动向 预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国复合超硬材料产业调研及未来五年发展动向预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/201707201707.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《中国复合超硬材料产业调研及未来五年发展动向预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章 复合超硬材料相关概述

第一节 超硬材料概述

- 一、金钢石
- 二、立方氮化硼(CBN)磨料
- 三、镀覆产品

第二节 超硬刀具材料的性能

- 一、具有很高的硬度
- 二、具有很好的导热性
- 三、具有很高的杨氏模量
- 四、具有很小的热膨胀
- 五、具有较小的密度
- 六、具有较低的断裂韧性

第三节 超硬刀具应用领域

第二章 复合超硬材料行业市场发展环境分析

第一节 国内复合超硬材料经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、中国复合超硬材料经济发展预测分析

第二节 中国复合超硬材料行业政策环境分析

第三章 中国复合材料行业运行走势分析

第一节 中国复合材料行业概况

- 一、中国复合材料行业发展回顾

二、中国复合材料行业发展成绩

三、我国复合材料原材料行业取得较大进步

四、我国复合材料行业各种原辅材料发展状况

第二节 中国复合材料发展状况分析

一、我国复合材料行业技术与产品开发进展

二、复合材料技术与市场向高端发展

三、我国复合材料行业发展特点分析

第三节 中国复合材料行业存在的问题及发展对策

一、复合材料存在的两大问题

二、我国复合材料行业面临的问题及挑战

三、我国复合材料行业发展举措

四、我国复合材料行业发展建议

第四章 中国复合超硬材料行业市场运行态势剖析

第一节 中国复合超硬材料行业发展动态分析

一、我国向生产金钢石强国迈进

二、我国超硬材料取得的成就

三、中国复合超硬材料产业现状综述

第二节 超硬刀具材料的制造方法

一、热压法

二、气相沉积法

第三节 中国超硬材料涂层研究

一、金刚石、类金刚石(DLC)涂层

二、立方氮化硼(CBN)涂层

三、CN_x涂层

第四节 中国复合超硬材料面临的挑战分析

第五章 复合超硬材料制造所属行业数据监测

第一节 中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 中国行业产值分析

第三节 中国行业成本费用分析

第四节 中国行业运营效益分析

第六章 中国复合超硬材料业内热点产品运营态势分析

第一节 复合超硬材料运行特点分析

第二节 中国复合超硬材料市场运行分析

一、复合超硬材料行业市场规模现状

二、复合超硬材料市场供需分析

第三节 中国复合超硬材料的主要产品市场运行分析

一、石油天然气钻头用聚晶金刚石复合片

二、煤田矿山用聚晶金刚石复合片

三、聚晶金刚石高品级拉丝模坯

四、刀具用聚晶金刚石/聚晶立方氮化硼复合片

第七章 中国复合超硬材料产业节能减排透析

第一节 超硬材料制品行业节能减排内外部环境

一、政策背景

二、超硬材料制品生产制造节能现状

三、超硬材料及制品应用领域节能减排空间

第二节 超硬材料制品生产制造过程节能减排潜力巨大

一、优化配方设计，实现节能减排

二、开发新型烧结技术和装备，实现节能减排

第三节 超硬材料制品节能减排前景与建议

第八章 中国复合超硬材料优势企业竞争力及关键性数据分析

第一节 河南黄河实业集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 河南飞孟金刚石工业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 河南中南工业有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 河南华晶超硬材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 湖南明珠集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 安徽亚珠集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 北京黄河旋风鑫纳达科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 如东黄海金刚石有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 湖南省宁超金刚石有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 湖南飞碟新材料有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 中国刀具产业运行态势剖析

第一节 中国刀具产业运营状况分析

一、中国工具工业界加快结构调整和产业升级的进程

二、数控刀具业发展迅猛

三、金钢石刀具产业集群分析

四、国内数控刀具生产企业情况

五、保税区崛起精密切削工具产业集群

第二节 中国数控刀具运营分析

一、数控刀具材料种类分析

二、多渠道促进国产数控刀具进步

三、国内数控刀具业面临巨大威胁

四、我国数控刀具发展对策

第三节 中国刀具产业热点问题探讨

一、产业结构落后国产机床不得不配“洋刀”

二、科技技术含量低

三、产品附加价值低

四、服务与国际不接轨

五、企业信息化道路闭塞

六、资源浪费严重

第十章 中国金属切削机床产业运行形势分析

第一节 中国金属切削机床发展状况分析

一、中国金切机床复合化的发展分析

二、金属切削机床产业需求情况分析

三、中国金属切削机床的研究状况

第二节 中国金属切削机床技术特征分析

一、高速化、精密化

二、复合化、多轴化

三、网络化

四、智能化

五、绿色化

第三节 中国金属切削机床市场新局势

一、金属切削机床产品结构的调整特点

二、金属切削机床市场价格走势

第十一章 未来五年中国复合超硬材料行业发展趋势与前景展望

第一节 未来五年中国复合超硬材料行业发展前景分析

一、21世纪是我国超硬材料行业大发展的时期

二、下游需求稳定且潜力巨大

三、行业毛利率将保持较高水平

第二节 未来五年中国复合超硬材料行业发展趋势分析

第三节 未来五年中国复合超硬材料行业市场预测分析

一、复合超硬材料市场供给情况预测分析

二、复合超硬材料市场需求情况预测分析

第四节 未来五年中国复合超硬材料产业发展战略分析

一、企业要不断自主创新促进产品升级

二、企业要创品牌

三、加大制品开发力度

第十二章 未来五年中国复合超硬材料行业投资机会与风险规避指引

第一节 未来五年中国复合超硬材料行业投资机会分析

一、复合超硬材料市场投资潜力分析

二、复合超硬材料投资吸引力分析

第二节 未来五年中国复合超硬材料行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第三节 未来五年中国复合超硬材料行业投资规划指引分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/201707201707.html>