

2018-2024年中国刀具行业 市场运营态势与投资商机研究咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国刀具行业市场运营态势与投资商机研究咨询报告》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.abaogao.com/b/qita/3384773IRJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

近年来，我国的刀具产业发展非常迅猛，目前依然保持着高速增长的势头，并且有望创造新的历史最高点。

2004-2015年中国金属切削工具行业产量情况

2011-2015年中国金属切削工具行业规模以上企业数

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国刀具行业市场运营态势与投资商机研究咨询报告》共十二章。首先介绍了刀具行业市场发展环境、刀具整体运行态势等，接着分析了刀具行业市场运行的现状，然后介绍了刀具市场竞争格局。随后，报告对刀具做了重点企业经营状况分析，最后分析了刀具行业发展趋势与投资预测。您若想对刀具产业有个系统的了解或者想投资刀具行业，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：

第一章 刀具相关概述

1.1 刀具基本概念

1.1.1 刀具的定义

1.1.2 刀具的分类

1.1.3 刀具的结构

1.2 刀具其它相关介绍

1.2.1 影响刀具磨损的事项

1.2.2 刀具的涂层技术

1.2.3 高速铣削刀具的安全性技术

第二章 2015-2016年世界刀具行业发展分析

2.1 2015-2016年世界刀具行业发展综述

2.1.1 全球刀具发展的历史

2.1.2 世界刀具行业发展概况

- 2.1.3 国外螺纹刀具发展解析
- 2.1.4 美国刀具行业发展现状
- 2.2 2015-2016年日本刀具行业发展概况
 - 2.2.1 日本切削工具行业发展浅析
 - 2.2.2 日本刀具市场需求分析
 - 2.2.3 日本刀具表面光滑技术发展情况

第三章 2015-2016年中国刀具行业发展分析

- 3.1 2015-2016年刀具行业发展概况
 - 3.1.1 中国刀具产业发展概述
 - 3.1.2 我国数控刀具行业发展迅猛
 - 3.1.3 我国刀具市场需求解析
 - 3.1.4 我国组合刀具发展综述
- 3.2 刀具行业不同角度发展剖析
 - 3.2.1 航空工业需求方面
 - 3.2.2 加工挑战方面
 - 3.2.3 切削技术方面
- 3.3 2014-2016年中国金属切削工具产量分析
 - 3.3.1 2014年全国及主要省份金属切削工具产量分析
 - 3.3.2 2015年全国及主要省份金属切削工具产量分析
 - 3.3.3 2016年全国及主要省份金属切削工具产量分析
- 3.4 刀具技术发展进展
 - 3.4.1 我国刀具业抢占高端市场的技术要求
 - 3.4.2 PCBN刀具技术进展状况
 - 3.4.3 刀具相关新技术进展分析
 - 3.4.4 我国刀具行业提升技术水平之策
- 3.5 刀具行业发展存在的问题
 - 3.5.1 国内刀具行业发展面临的主要问题
 - 3.5.2 我国刀具业发展的突出矛盾
 - 3.5.3 制约我国刀具行业发展的因素
 - 3.5.4 国内刀具行业发展的两大不足
- 3.6 刀具行业发展的对策

- 3.6.1 我国刀具行业发展的三大建议
- 3.6.2 刀具行业应对金融危机的具体措施
- 3.6.3 国产刀具应对国外品牌发展之策
- 3.6.4 刀具业与制造业应积极共建合作机制

第四章 中国切削工具制造业财务状况

- 4.1 中国切削工具制造业经济规模
 - 4.1.1 2011-2016年切削工具制造业销售规模
 - 4.1.2 2011-2016年切削工具制造业利润规模
 - 4.1.3 2011-2016年切削工具制造业资产规模
- 4.2 中国切削工具制造业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2011-2016年切削工具制造业亏损面
 - 4.2.2 2011-2016年切削工具制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2011-2016年切削工具制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2011-2016年切削工具制造业销售利润率
- 4.3 中国切削工具制造业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2011-2016年切削工具制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2011-2016年切削工具制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2011-2016年切削工具制造业总资产周转率
- 4.4 中国切削工具制造业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2011-2016年切削工具制造业资产负债率
 - 4.4.2 2011-2016年切削工具制造业利息保障倍数
- 4.5 中国切削工具制造业财务状况综合分析
 - 4.5.1 切削工具制造业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响切削工具制造业财务状况的经济因素分析

第五章 江苏省切削工具制造行业经济运行分析

- 5.1 江苏省在行业中的规模及地位变化
 - 5.1.1 规模变化分析
 - 5.1.2 地位变化分析
- 5.2 江苏省切削工具制造行业整体运营状况
 - 5.2.1 行业总体规模分析

- 5.2.2 行业产值分析
- 5.2.3 行业经营效益分析
- 5.3 江苏省切削工具制造行业财务状况分析
 - 5.3.1 偿债能力分析
 - 5.3.2 盈利能力分析
 - 5.3.3 营运能力分析
 - 5.3.4 发展能力分析
- 5.4 江苏省切削工具制造行业重点企业对比分析
 - 5.4.1 重点企业行业地位分析
 - 5.4.2 重点企业经营效益对比分析

第六章 广东省切削工具制造行业经济运行分析

- 6.1 广东省在行业中的规模及地位变化
 - 6.1.1 规模变化分析
 - 6.1.2 地位变化分析
- 6.2 广东省切削工具制造行业整体运营状况
 - 6.2.1 行业总体规模分析
 - 6.2.2 行业产值分析
 - 6.2.3 行业经营效益分析
- 6.3 广东省切削工具制造行业财务状况分析
 - 6.3.1 偿债能力分析
 - 6.3.2 盈利能力分析
 - 6.3.3 营运能力分析
 - 6.3.4 发展能力分析
- 6.4 广东省切削工具制造行业重点企业对比分析
 - 6.4.1 重点企业行业地位分析
 - 6.4.2 重点企业经营效益对比分析

第七章 山东省切削工具制造行业经济运行分析

- 7.1 山东省在行业中的规模及地位变化
 - 7.1.1 规模变化分析
 - 7.1.2 地位变化分析

7.2 山东省切削工具制造行业整体运营状况

7.2.1 行业总体规模分析

7.2.2 行业产值分析

7.2.3 行业经营效益分析

7.3 山东省切削工具制造行业财务状况分析

7.3.1 偿债能力分析

7.3.2 盈利能力分析

7.3.3 营运能力分析

7.3.4 发展能力分析

7.4 山东省切削工具制造行业重点企业对比分析

7.4.1 重点企业行业地位分析

7.4.2 重点企业经营效益对比分析

第八章 河北省切削工具制造行业经济运行分析

8.1 河北省在行业中的规模及地位变化

8.1.1 规模变化分析

8.1.2 地位变化分析

8.2 河北省切削工具制造行业整体运营状况

8.2.1 行业总体规模分析

8.2.2 行业产值分析

8.2.3 行业经营效益分析

8.3 河北省切削工具制造行业财务状况分析

8.3.1 偿债能力分析

8.3.2 盈利能力分析

8.3.3 营运能力分析

8.3.4 发展能力分析

8.4 河北省切削工具制造行业重点企业对比分析

8.4.1 重点企业行业地位分析

8.4.2 重点企业经营效益对比分析

第九章 浙江省切削工具制造行业经济运行分析

9.1 浙江省在行业中的规模及地位变化

- 9.1.1 规模变化分析
- 9.1.2 地位变化分析
- 9.2 浙江省切削工具制造行业整体运营状况
 - 9.2.1 行业总体规模分析
 - 9.2.2 行业产值分析
 - 9.2.3 行业经营效益分析
- 9.3 浙江省切削工具制造行业财务状况分析
 - 9.3.1 偿债能力分析
 - 9.3.2 盈利能力分析
 - 9.3.3 营运能力分析
 - 9.3.4 发展能力分析
- 9.4 浙江省切削工具制造行业重点企业对比分析
 - 9.4.1 重点企业行业地位分析
 - 9.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十章 2015-2016年刀具材料行业发展分析

- 10.1 刀具材料行业发展概况
 - 10.1.1 刀具的材料概述
 - 10.1.2 我国金属刀具材料发展综述
 - 10.1.3 干切削刀具材料研发概况
 - 10.1.4 超硬刀具材料发展浅析
- 10.2 高速钢刀具
 - 10.2.1 高速钢概述
 - 10.2.2 高速钢刀具材料发展历史
 - 10.2.3 中国高速钢行业的集中度解析
 - 10.2.4 中国高速钢出口机会增多
 - 10.2.5 高速钢刀具材料未来发展展望
- 10.3 硬质合金
 - 10.3.1 硬质合金概述
 - 10.3.2 我国硬质合金行业发展回顾
 - 10.3.3 我国硬质合金行业的发展现况
 - 10.3.4 硬质合金刀具是国内刀具业的发展方向

10.4 陶瓷

10.4.1 陶瓷行业发展概况

10.4.2 陶瓷刀具市场分析

10.4.3 新型陶瓷刀具材料应用和发展趋向

第十一章 刀具行业前景预测

11.1 刀具行业发展趋势

11.1.1 全球刀具市场发展趋向

11.1.2 我国刀具业发展趋势

11.1.3 刀具产品发展方向

11.2 刀具行业发展的前景展望

11.2.1 我国刀具行业增长潜力看好

11.2.2 组合刀具应用前景乐观

11.2.3 刀具行业中长期发展前景预测

11.3 2018-2024年我国刀具行业预测分析

11.3.1 2018-2024年我国刀具行业收入预测

11.3.2 2018-2024年我国刀具行业利润预测

11.3.3 2018-2024年我国刀具行业产值预测

第十二章 重点企业经营状况分析（ZY GXH）

12.1 江苏天工集团有限公司

12.1.1 公司发展状况分析

12.1.2 公司总体规模与盈利状况

12.1.3 公司偿债能力分析

12.1.4 公司营运能力分析

12.1.5 公司获利能力分析

12.1.6 公司成长能力分析

12.2 株洲钻石切削刀具股份有限公司

12.2.1 公司发展状况分析

12.2.2 公司总体规模与盈利状况

12.2.3 公司偿债能力分析

12.2.4 公司营运能力分析

- 12.2.5 公司获利能力分析
- 12.2.6 公司成长能力分析
- 12.3 江苏丹工实业总公司
 - 12.3.1 公司发展状况分析
 - 12.3.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.3.3 公司偿债能力分析
 - 12.3.4 公司营运能力分析
 - 12.3.5 公司获利能力分析
 - 12.3.6 公司成长能力分析
- 12.4 贵州西南工具（集团）有限公司
 - 12.4.1 公司发展状况分析
 - 12.4.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.4.3 公司偿债能力分析
 - 12.4.4 公司营运能力分析
 - 12.4.5 公司获利能力分析
 - 12.4.6 公司成长能力分析
- 12.5 超美精密工业（惠州）有限公司
 - 12.5.1 公司发展状况分析
 - 12.5.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.5.3 公司偿债能力分析
 - 12.5.4 公司营运能力分析
 - 12.5.5 公司获利能力分析
 - 12.5.6 公司成长能力分析
- 12.6 上海工具厂有限公司（本部）
 - 12.6.1 公司发展状况分析
 - 12.6.2 公司总体规模与盈利状况
 - 12.6.3 公司偿债能力分析
 - 12.6.4 公司营运能力分析
 - 12.6.5 公司获利能力分析
 - 12.6.6 公司成长能力分析（ZY GXH）

图表目录：

图表 2015年全国金属切削工具产量数据
图表 2015年江苏省金属切削工具产量数据
图表 2015年浙江省金属切削工具产量数据
图表 2015年广东省金属切削工具产量数据
图表 2015年上海市金属切削工具产量数据
图表 2015年黑龙江省金属切削工具产量数据
图表 2015年湖南省金属切削工具产量数据
图表 2016年全国金属切削工具产量数据
图表 2016年江苏省金属切削工具产量数据
图表 2016年浙江省金属切削工具产量数据
图表 2016年广东省金属切削工具产量数据
图表 2016年上海市金属切削工具产量数据
图表 2016年黑龙江省金属切削工具产量数据
图表 2016年河北省金属切削工具产量数据
图表 2016年山东省金属切削工具产量数据
图表 2016年全国金属切削工具产量数据
图表 2016年江苏省金属切削工具产量数据
图表 2016年浙江省金属切削工具产量数据
图表 2016年天津市金属切削工具产量数据
图表 2016年广东省金属切削工具产量数据
图表 2016年上海市金属切削工具产量数据
图表 2016年山东省金属切削工具产量数据
图表 2016年黑龙江省金属切削工具产量数据
图表 2018-2024年刀具行业收入预测
图表 2018-2024年刀具行业利润预测
图表 2018-2024年刀具行业产值预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/3384773IRJ.html>