

2020年中国切削刀具制造行业分析报告- 行业规模现状与发展潜力评估

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《2020年中国切削刀具制造行业分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》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/jinshuzhipin/482321482321.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

【报告大纲】

第一章 中国切削刀具制造行业发展综述

1.1 切削刀具制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 切削刀具制造行业统计标准

1.2.1 切削刀具制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 切削刀具制造行业统计方法

1.2.3 切削刀具制造行业数据种类

1.3 切削刀具制造行业原材料市场分析

1.3.1 切削刀具制造行业产业链简介

1.3.2 刀具材料行业发展状况分析

(1) 钢材行业的发展状况分析

(2) 硬质合金行业发展状况分析

(3) 陶瓷材料行业发展状况分析

(4) 超硬材料行业发展状况分析

第二章 切削刀具制造行业发展状况分析

2.1 中国切削刀具制造行业发展状况分析

2.1.1 中国切削刀具制造行业发展总体概况

2.1.2 中国切削刀具制造行业发展主要特点

2.1.3 2020年切削刀具制造行业经营情况分析

(1) 2013年切削刀具制造行业经营效益分析

(2) 2013年切削刀具制造行业盈利能力分析

(3) 2013年切削刀具制造行业运营能力分析

(4) 2013年切削刀具制造行业偿债能力分析

(5) 2013年切削刀具制造行业发展能力分析

2.2 2017-2020年切削刀具制造行业供需平衡分析

2.2.1 2017-2020年全国切削刀具制造行业供给情况分析

(1) 2017-2020年全国切削刀具制造行业总产值分析

(2) 2017-2020年全国切削刀具制造行业产成品分析

2.2.2 2017-2020年各地区切削刀具制造行业供给情况分析

2.2.3 2017-2020年全国切削刀具制造行业需求情况分析

(1) 2017-2020年全国切削刀具制造行业销售产值分析

(2) 2017-2020年全国切削刀具制造行业销售收入分析

2.2.4 2017-2020年各地区切削刀具制造行业需求情况分析

2.3 2017-2020年中国切削刀具进出口市场分析

2.3.1 2017-2020年切削工具进出口总体状况

2.3.2 2017-2020年切削刀具制造行业出口情况

(1) 2017-2020年行业出口总体情况

(2) 2017-2020年行业出口产品结构

2.3.3 2017-2020年切削刀具制造行业进口情况分析

(1) 2017-2020年行业进口总体情况

(2) 2017-2020年行业进口产品结构

第三章 切削刀具制造行业市场环境分析

3.1 行业政策环境分析

3.1.1 行业相关政策动向

3.1.2 切削刀具制造行业发展规划

3.2 行业经济环境分析

3.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 全球经济信心指数

(2) 全球贸易形势分析

(3) 全球经济发展分析

3.2.2 国家宏观经济环境分析

(1) 国内生产总值分析

(2) 工业增加值分析

(3) 制造业pmi指数分析

3.3 行业贸易环境分析

3.3.1 行业贸易环境发展现状

3.3.2 行业贸易环境发展趋势

3.4 行业技术环境分析

3.4.1 行业技术发展现状分析

(1) 行业专利申请数分析

(2) 行业专利公开数情况分析

(3) 行业专利申请人分析

3.4.2 国内外行业技术差距及原因

- (1) 国内外技术差距
- (2) 造成差距的主要原因

3.4.3 切削刀具技术发展趋势分析

3.5 行业社会环境分析

3.5.1 行业发展与社会经济的协调

3.5.2 行业发展面临的资源瓶颈

3.5.3 行业发展面临的环境保护问题

第四章 切削刀具制造行业市场竞争状况分析

4.1 国际切削刀具市场竞争状况分析

4.1.1 国际切削刀具市场发展状况

- (1) 国际市场整体发展状况
- (2) 日本切削工具行业发展状况

4.1.2 国际切削刀具市场竞争格局分析

- (1) 区域竞争格局
- (2) 企业竞争格局

4.1.3 国际切削刀具制造行业发展趋势分析

4.1.4 世界刀具行业发展对中国的影响分析

- (1) 世界五大刀具派系比较分析
- (2) 进口品牌刀具在国内市场优势分析
- (3) 世界刀具行业对中国刀具行业影响分析

4.2 切削刀具外资企业在华竞争分析

4.2.1 欧美企业

- (1) 瑞典山特维克可乐满 (sandvikcoromant)

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

- (2) 美国肯纳金属 (kennametal)

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

- (3) 德国瓦尔特 (walter)

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(4) 瑞典山高 (seco)

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(5) 德国蓝帜Imt

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

4.2.2 日本企业

(1) 三菱 (mitsubishi)

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(2) 住友 (sumitomo)

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(3) 不二越 (nachi)

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(4) 大昭和 (big)

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(5) 欧士机 (osg)

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业产品服务分析
- 3) 企业发展现状分析
- 4) 企业竞争优势分析

(6) 京瓷 (kyocera)

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业产品服务分析
- 3) 企业发展现状分析
- 4) 企业竞争优势分析

(7) 黛杰 (dijet)

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业产品服务分析
- 3) 企业发展现状分析
- 4) 企业竞争优势分析

4.2.3 以色列伊斯卡 (iscar)

4.3 国内切削刀具市场竞争状况分析

4.3.1 行业五力竞争模型分析

- (1) 现有企业的竞争
- (2) 潜在进入者威胁
- (3) 供应商议价能力
- (4) 购买商议价能力
- (5) 替代品威胁
- (6) 竞争情况总结

4.3.2 行业市场集中度分析

- (1) 行业销售集中度分析
- (2) 行业产值集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析

4.3.3 行业兼并与重组分析

- (1) 行业兼并与重组整合动向
- (2) 行业兼并与重组整合特征
- (3) 行业兼并与重组整合趋势

4.3.4 行业不同经济类型企业竞争分析

- (1) 不同经济类型企业特征情况
- (2) 行业经济类型集中度分析

第五章 切削刀具制造行业主要产品市场分析

5.1 行业主要产品结构特征

5.1.1 产品供给结构特征

5.1.2 产品需求结构特征

5.2 按刀具材料分类产品市场分析

5.2.1 高速钢刀具市场分析

(1) 产品性能特点

(2) 主要产品大类

(3) 市场发展现状

(4) 发展趋势分析

(5) 主要发展建议

5.2.2 硬质合金刀具市场分析

(1) 产品性能特点

(2) 主要产品大类

(3) 市场发展现状

(4) 发展趋势分析

5.2.3 金刚石刀具市场分析

(1) 产品性能特点

(2) 主要产品大类

(3) 应用领域分布

(4) 市场发展现状

(5) 发展趋势分析

5.2.4 陶瓷刀具市场分析

(1) 产品性能特点

(2) 主要产品大类

(3) 应用领域分布

(4) 市场发展现状

(5) 发展趋势分析

5.2.5 cbn刀具市场分析

(1) 产品性能特点

(2) 主要产品大类

(3) 应用领域分析

(4) 市场发展现状

(5) 发展趋势分析

5.3 按切削工艺分类产品市场分析

5.3.1 车削刀具产品市场分析

(1) 产品分类情况

(2) 发展现状分析

5.3.2 钻削刀具产品市场分析

(1) 发展现状分析

(2) 技术发展分析

5.3.3 镗削刀具产品市场分析

5.3.4 铣削刀具产品市场分析

(1) 发展现状分析

(2) 新产品发展分析

5.3.5 其他产品市场分析

(1) 螺纹刀具市场分析

(2) 齿轮刀具市场分析

5.4 行业主要产品销售渠道与策略

5.4.1 行业产品销售渠道存在的主要问题

5.4.2 行业产品销售渠道发展趋势与策略

第六章 中国切削刀具市场需求分析

6.1 切削刀具制造行业下游应用分布

6.2 切削机床行业对切削刀具的需求分析

6.2.1 切削机床行业发展现状分析

(1) 切削机床行业发展概况

(2) 切削机床行业产销规模

(3) 切削机床行业经营状况

6.2.2 切削机床行业对切削刀具的需求特点

(1) 刀具在切削机床中的作用

(2) 切削机床对切削刀具的需求现状

(3) 国内外切削机床刀具技术差距

6.2.3 切削机床行业对切削刀具的需求趋势

6.3 汽车制造行业对切削刀具的需求分析

6.3.1 汽车制造行业发展现状分析

(1) 汽车制造行业产销规模

(2) 汽车行业领先企业产销情况

6.3.2 汽车制造行业对切削刀具的需求特点

- (1) 汽车制造业用刀具材料
- (2) 汽车制造业用刀具结构
- (3) 汽车制造业刀具消费情况
- (4) 汽车制造企业刀具购买因素
- (5) 汽车制造企业刀具满意品牌
- 6.3.3 汽车制造行业对切削刀具的需求趋势
- 6.4 模具行业对切削刀具的需求分析
 - 6.4.1 模具行业发展现状分析
 - (1) 模具行业产销规模
 - (2) 模具行业经营状况
 - (3) 模具行业进出口情况
 - 6.4.2 模具行业对切削刀具的需求特点
 - (1) 刀具在模具制造中的地位
 - (2) 模具行业对刀具的需求现状
 - (3) 模具行业用新型刀具研发情况
 - 6.4.3 模具行业对切削刀具的需求趋势
- 6.5 航空工业对切削刀具的需求分析
 - 6.5.1 航空工业运营状况分析
 - (1) 行业规模分析
 - (2) 行业生产情况
 - (3) 行业需求情况
 - (4) 行业供求情况
 - 6.5.2 航空工业用刀具调研情况
 - (1) 航空业刀具需求结构
 - (2) 选购刀具的影响因素
 - (3) 购买刀具后关注的因素
 - 6.5.3 航空工业对刀具的新要求
 - (1) 航空零件结构和材料发展新趋势
 - (2) 切削加工技术要求及国产刀具应用情况
 - (3) 高速切削对刀具制造技术的新要求
 - 6.5.4 航空工业对切削刀具的需求趋势
- 6.6 国防军工行业对切削刀具的需求分析
 - 6.6.1 国防军工行业发展状况分析
 - (1) 行业发展现状分析
 - (2) 行业经营情况分析

(3) 行业竞争状况分析

6.6.2 国防军工行业对切削刀具的需求特点

6.6.3 国防军工行业对切削刀具的需求趋势

第七章 切削刀具制造行业重点区域分析

7.1 切削刀具制造行业总体区域结构特征分析

7.1.1 行业区域结构总体特征

7.1.2 行业区域集中度分析

(1) 2013年行业区域集中度分析

(2) 2017-2020年行业区域集中度变化情况

7.2 行业重点区域产销情况分析

7.2.1 华北地区切削刀具制造行业产销情况分析

(1) 2017-2020年北京市切削刀具制造行业产销情况分析

(2) 2017-2020年天津市切削刀具制造行业产销情况分析

(3) 2017-2020年河北省切削刀具制造行业产销情况分析

(4) 2017-2020年山西省切削刀具制造行业产销情况分析

7.2.2 东北地区切削刀具制造行业产销情况分析

(1) 2017-2020年辽宁省切削刀具制造行业产销情况分析

(2) 2017-2020年吉林省切削刀具制造行业产销情况分析

(3) 2017-2020年黑龙江省切削刀具制造行业产销情况分析

7.2.3 华东地区切削刀具制造行业产销情况分析

(1) 2017-2020年上海市切削刀具制造行业产销情况分析

(2) 2017-2020年江苏省切削刀具制造行业产销情况分析

(3) 2017-2020年浙江省切削刀具制造行业产销情况分析

(4) 2017-2020年福建省切削刀具制造行业产销情况分析

(5) 2017-2020年江西省切削刀具制造行业产销情况分析

(6) 2017-2020年山东省切削刀具制造行业产销情况分析

(7) 2017-2020年安徽省切削刀具制造行业产销情况分析

7.2.4 华中地区切削刀具制造行业产销情况分析

(1) 2017-2020年湖北省切削刀具制造行业产销情况分析

(2) 2017-2020年湖南省切削刀具制造行业产销情况分析

(3) 2017-2020年河南省切削刀具制造行业产销情况分析

7.2.5 华南地区切削刀具制造行业产销情况分析

(1) 2017-2020年广东省切削刀具制造行业产销情况分析

(2) 2017-2020年广西切削刀具制造行业产销情况分析

7.2.6 西南地区切削刀具制造行业产销情况分析

- (1) 2017-2020年四川省切削刀具制造行业产销情况分析
- (2) 2017-2020年贵州省切削刀具制造行业产销情况分析
- (3) 2017-2020年重庆市切削刀具制造行业产销情况分析

7.2.7 西北地区切削刀具制造行业产销情况分析

- (1) 2017-2020年陕西省切削刀具制造行业产销情况分析

第八章 切削刀具制造行业主要企业生产经营分析

8.1 切削刀具行业领先企业个案分析

8.1.1 江苏飞达工具股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

8.1.2 天工国际有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

8.1.3 株洲钻石切削刀具股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

8.1.4 厦门金鹭特种合金有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

8.1.5 江苏丹工实业总公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

8.1.6 南昌硬质合金有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.1.7 哈尔滨量具刃具集团有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.1.8 上海工具厂有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.1.9 成都成量工具集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.1.10 深圳市金洲精工科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2 领先外资企业个案分析

8.2.1 山特维克（中国）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.2 肯纳金属（中国）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.3 伊斯卡刀具国际贸易（上海）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

8.2.4 瓦尔特（无锡）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

8.2.5 蓝帜（南京）工具有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

8.2.6 超美精密工业（惠州）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

8.2.7 上海尖点精密工具有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

8.2.8 宝长年钻探装备（无锡）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

8.2.9 青岛优先出锐工具有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

8.2.10 创国机械五金（惠州）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第九章 切削刀具制造行业发展趋势分析与预测

9.1 中国切削刀具行业发展趋势分析

9.1.1 切削刀具行业发展趋势分析

9.1.2 切削刀具行业发展前景预测

9.2 切削刀具制造行业投资特性分析

9.2.1 切削刀具制造行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 品牌壁垒
- (4) 人才壁垒
- (5) 营销网络壁垒

9.2.2 切削刀具制造行业盈利模式分析

9.2.3 切削刀具制造行业盈利因素分析

- (1) 生产成本
- (2) 技术水平
- (3) 竞争程度

9.3 中国切削刀具制造行业投资建议

9.3.1 行业投资风险分析

- (1) 相关行业依赖风险
- (2) 市场竞争风险
- (3) 技术风险
- (4) 人力资源风险

9.3.2 行业主要投资建议

- (1) 加快产品结构调整，注重技术创新
- (2) 慎重实施投资计划
- (3) 提升产品附加价值
- (4) 走企业信息化道路

图表 1：切削工具行业产品分类

图表 2：2017-2020年切削刀具制造行业工业总产值及其在gdp中的占比（单位：亿元，%）

图表 3：中国切削刀具制造行业统计划分的范围

图表 4：切削刀具制造行业产业链简介

图表详见报告正文 (GY XZN)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国切削刀具制造行业分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/482321482321.html>