

# 2016-2022年中国切削刀具制造产业规模调查及十三五发展态势预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国切削刀具制造产业规模调查及十三五发展态势预测报告》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/zhuanongshebei/242573242573.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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《2016-2022年中国切削刀具制造产业规模调查及十三五发展态势预测报告》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、市场前景、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。

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：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 切削刀具制造行业经营情况分析

- (1) 切削刀具制造行业经营效益分析
- (2) 切削刀具制造行业盈利能力分析
- (3) 切削刀具制造行业运营能力分析
- (4) 切削刀具制造行业偿债能力分析
- (5) 切削刀具制造行业发展能力分析

## 2.2 切削刀具制造行业供需平衡分析

### 2.2.1 全国切削刀具制造行业供给情况分析

- (1) 全国切削刀具制造行业总产量分析
- (2) 全国切削刀具制造行业总产值分析
- (3) 全国切削刀具制造行业产成品分析

### 2.2.2 各地区切削刀具制造行业供给情况分析

- (1) 总产量排名前10个地区分析
- (2) 总产值排名前10个地区分析
- (3) 产成品排名前10个地区分析

### 2.2.3 全国切削刀具制造行业需求情况分析

- (1) 全国切削刀具制造行业销售产值分析
- (2) 全国切削刀具制造行业销售收入分析

### 2.2.4 各地区切削刀具制造行业需求情况分析

- (1) 销售产值排名居前的10个地区分析
- (2) 销售收入排名居前的10个地区分析

### 2.2.5 全国切削刀具制造行业产销率分析

## 2.3 中国切削刀具进出口市场分析

### 2.3.1 切削刀具进出口总体状况

### 2.3.2 切削刀具制造行业出口情况

- (1) 行业出口总体情况
- (2) 行业出口产品结构

### 2.3.3 切削刀具制造行业进口情况分析

- (1) 行业进口总体情况
- (2) 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

### 3.2.2 国家宏观经济环境分析

- (1) 国内宏观经济发展与切削刀具的关联性分析
- (2) 中国经济发展展望

### 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 行业最新专利申请项目

#### 3.4.3 切削刀具技术构成分析

#### 3.4.4 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

### 3.5 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

#### 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 (Sandvik Coromant)
- (2) 美国肯纳金属 (Kennametal)

(3) 德国瓦尔特 (Walter)

(4) 瑞典山高 (SECO)

(5) 德国蓝帜LMT

#### 4.2.2 日本企业

(1) 三菱 (MITSUBISHI)

(2) 住友 (SUMITOMO)

(3) 不二越 (NACHI)

(4) 大昭和 (BIG)

(5) 欧士机 (OSG)

(6) 京瓷 (KYOCERA)

(7) 黛杰 (DIJET)

#### 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 行业竞争分析

(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 国内切削刀具制造行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业利润集中度分析

#### 4.3.3 切削刀具制造行业兼并与重组整合分析

(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

## 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 PCBN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) 模具行业进出口情况



- (3) 模具行业经营状况
- 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) 行业市场规模预测
  - 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 行业区域集中度分析
    - 7.1.2 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) 北京市切削刀具制造行业产销情况分析

- (2) 天津市切削刀具制造行业产销情况分析
- (3) 河北省切削刀具制造行业产销情况分析
- (4) 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) 辽宁省切削刀具制造行业产销情况分析
  - (2) 吉林省切削刀具制造行业产销情况分析
  - (3) 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) 上海市切削刀具制造行业产销情况分析
  - (2) 江苏省切削刀具制造行业产销情况分析
  - (3) 浙江省切削刀具制造行业产销情况分析
  - (4) 福建省切削刀具制造行业产销情况分析
  - (5) 江西省切削刀具制造行业产销情况分析
  - (6) 山东省切削刀具制造行业产销情况分析
  - (7) 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) 湖北省切削刀具制造行业产销情况分析
  - (2) 湖南省切削刀具制造行业产销情况分析
  - (3) 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) 广东省切削刀具制造行业产销情况分析
  - (2) 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) 四川省切削刀具制造行业产销情况分析
  - (2) 贵州省切削刀具制造行业产销情况分析
  - (3) 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) 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 切削刀具制造企业总体发展状况分析
    - 8.1.1 切削刀具制造行业企业规模
    - 8.1.2 切削刀具制造行业工业产值状况
    - 8.1.3 切削刀具制造行业销售收入和利润
  - 8.2 切削刀具行业领先企业个案分析
    - 8.2.1 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) 企业组织架构分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营状况分析
  - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.2 天工国际有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业股权结构分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营状况分析
  - (6) 企业投资兼并与重组分析
- 8.2.3 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) 企业组织架构分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营状况分析
  - (6) 企业经营状况优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向分析
- 8.2.4 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) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营状况分析
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.5 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) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营状况分析
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.6 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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.7 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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.8 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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.9 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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.10 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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.11 哈尔滨第一工具制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营状况分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.12 博深工具股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营状况分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.13 浙江一胜特工模具股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.14 山东三山集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营状况分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.15 成都工具研究所有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营状况优劣势分析

(5) 企业最新动态

#### 8.2.16 汉江工具有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营状况分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.17 贵州西南工具(集团)有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.18 方大控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.19 黑旋风锯业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.20 江苏华久特钢工具有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

### 8.3 领先外资企业个案分析

#### 8.3.1 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) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析

#### 8.3.2 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) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络

- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.3 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) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营状况分析
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.4 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) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营状况分析
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.5 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) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营状况分析
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.6 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) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营状况分析
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.7 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) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营状况分析
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.8 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) 企业产品结构及新产品动向

- (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营状况分析
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.9 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) 企业组织架构分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营状况分析
  - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.10 钴领（常州）刀具有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

## 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

#### 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

### 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

#### 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

## 图表目录

图表1：切削工具行业产品分类

图表2：切削刀具制造行业销售收入及其在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5：2009-2015年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表6：2009-2015年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表7：2009-2015年国内钢材综合价格指数走势图

图表8：我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表9：钢材行业对切削工具行业的影响分析

图表10：硬质合金行业状况（单位：家，万人，万吨，亿元，亿美元）

图表11：“十二五”硬质合金行业状况目标（单位：万吨，亿元，亿美元）

图表12：硬质合金行业存在的问题及表现

图表13：陶瓷材料产品结构分类

图表14：切削刀具用陶瓷材料的种类

图表15：超硬材料制品的种类及应用领域

图表16：金刚石制品在各行业中的应用比例（单位：%）

图表17：金刚石镗刀的应用效果

图表18：金刚石铣刀的应用效果

图表19：我国超硬材料制品中金刚石工具市场统计（单位：亿元，%）

图表20：PCBN切削性能介绍

图表21：CBN制品在各行业中的应用比例（单位：%）

图表22：PCBN的加工优良性

图表23：国外切削刀具产品市场结构（单位：%）

图表24：切削工具行业发展特点

图表25：切削刀具制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表26：中国切削刀具制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表27：中国切削刀具制造行业运营能力分析（单位：次）

图表28：中国切削刀具制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表29：中国切削刀具制造行业发展能力分析（单位：%）

图表30：中国金属切削刀具产量及增速（单位：亿件，%）

图表31：切削刀具制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表32：切削刀具制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表33：产品产量居前的10个地区比重图（单位：%）

图表34：工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表35：工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表36：产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表37：产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表38：切削刀具制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

- 图表39：切削刀具制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
- 图表40：销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
- 图表41：销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表42：销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
- 图表43：销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表44：全国切削刀具制造行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表45：中国切削刀具制造进出口统计（单位：万美元）
- 图表46：中国切削刀具制造出口统计（单位：万美元，%）
- 图表47：中国切削刀具制造行业出口产品分金额结构（单位：%）
- 图表48：中国切削刀具制造行业出口产品分数量结构（单位：%）
- 图表49：中国切削刀具制造行业月度主要出口产品结构表（单位：吨，万美元）
- 图表50：中国切削刀具制造进口统计（单位：万美元）
- 图表51：中国切削刀具制造行业进口产品分金额结构（单位：%）
- 图表52：中国切削刀具制造行业进口产品分数量结构（单位：%）
- 图表53：中国切削刀具制造行业主要进口产品结构表（单位：吨，万美元）
- 图表54：切削刀具制造行业政策
- 图表55：切削刀具制造行业发展规划
- 图表56：美国GDP增长率走势（单位：%）
- 图表57：欧元区GDP季调折年率（单位：%）
- 图表58：日本GDP增长情况（单位：%）
- 图表59：2015-2020年全球宏观经济指标预测（单位：%）
- 图表60：中国GDP情况以及切削工具销售收入增长情况（单位：%）
- 图表61：全社会固定资产投资增长与行业总资产增长情况（单位：%）
- 图表62：2015年中国宏观经济指标预测（单位：%）
- 图表63：2004-2015年中国切削刀具行业专利申请数量走势图（单位：项）
- 图表64：2004-2015年9月切削刀具行业专利公开数量走势图（单位：个）
- 图表65：截至2015年9月切削刀具行业专利申请人申请专利总数排名前十的申请人（单位：项）
- 图表66：切削刀具行业部分专利申请项目
- 图表67：截至2015年9月中国切削刀具制造行业专利相关技术使用情况（单位：个）
- 图表68：进口品牌刀具在国内市场优势
- 图表69：山特维克可乐满在中国发展历程
- 图表70：肯纳金属在中国发展历程
- 图表71：瓦尔特在中国发展历程
- 图表72：蓝帜公司在中国的业务布局

- 图表73：三菱综合材料株式会社世界生产与销售地点
- 图表74：三菱综合材料株式会社国内生产与销售地点
- 图表75：住友电气工业株式会社简介（单位：人，百万日元）
- 图表76：住友电气在中国布局切削刀具业务子公司简介
- 图表77：不二越集团简介（单位：亿日元，家，人）
- 图表78：不二越亚洲布局情况
- 图表79：京瓷株式会社公司简介（单位：百万日元，家，人）
- 图表80：2010 -2015年京瓷株式会社公司营业收入（单位：百万日元）
- 图表81：京瓷株式会社营业额地区结构（单位：百万日元，%）
- 图表82：切削刀具现有企业的竞争分析
- 图表83：切削刀具潜在进入者威胁分析
- 图表84：切削刀具供应商议价能力分析
- 图表85：切削刀具行业五力分析结论
- 图表86：中国切削刀具制造行业前10名厂商销售收入及所占比重（单位：万元，%）
- 图表87：中国切削刀具制造行业前10名厂商利润额及所占比重（单位：万元，%）
- 图表88：切削刀具制造行业利润集中度变化图（单位：%）
- 图表89：2012年以来切削刀具制造行业发生的主要兼并重组案例
- 图表90：中国切削刀具行业供给结构（按产量计算）（单位：%）
- 图表91：中国切削刀具行业供给结构（按产值计算）（单位：%）
- 图表92：中国市场对切削刀具的产品需求结构特征
- 图表93：中国切削刀具产品及特征
- 图表94：世界市场高速钢刀具行业市场需求预测（单位：%）
- 图表95：国内高速钢刀具市场需求份额（单位：%）
- 图表96：刀具及刀具用硬质合金传统分类及作用
- 图表97：中国硬质合金刀具市场份额（单位：%）
- 图表98：金刚石刀具性能特点
- 图表99：切削刀具的金刚石材料优缺点
- 图表100：金刚石刀具主要种类
- 图表101：各种金刚石刀具的性能比较
- 图表102：金刚石刀具下游应用分布（单位：%）
- 图表103：金刚石刀具主要应用领域
- 图表104：PCD木工刀具主要加工对象分布
- 图表105：近年来全球PCD刀具消费额增长情况（单位：百万美元）
- 图表106：陶瓷刀具性能特点
- 图表107：陶瓷刀具产品分类

图表108：陶瓷刀具市场分布情况（单位：5%）

图表109：PCBN下游应用分布（单位：%）

图表110：近年来全球PCBN市场增长情况（单位：百万美元）

图表111：车削刀具产品按结构形式分类

图表112：铣削刀具新产品及特点

图表113：品牌刀具只奥企业的质量优势

图表114：中国切削机床产业升级路径

图表115：中国切削机床销售收入及增长情况（单位：万台，%）

图表116：中国切削机床行业经营效益（单位：家，万元，%）

图表117：国内外切削机床刀具差距

图表118：切削机床行业对切削刀具的需求趋势

图表119：2007-2015年全国汽车销售规模及同比增速（单位：万辆，%）

图表120：全国销量排名前十企业（单位：万辆，%）

.....略

图片详见报告正文.....（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/242573242573.html>