

# 2016-2022年中国数控机床 市场竞争策略及前景发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国数控机床市场竞争策略及前景发展趋势预测报告》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/jixie/55916570TW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

### 前言

在现代市场经济活动中，信息已经是一种重要的经济资源，信息资源的优先占有者胜，反之则处于劣势。中国每年有近100万家企业倒闭，对于企业经营而言，因为失误而出局，极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训，可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了！企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求。

随着数控机床行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的数控机床企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。

本数控机床行业研究报告共十章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。数控机床行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了数控机床行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国数控机床做了重点企业经营状况分析，并分析了中国数控机床发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 报告目录：

#### 第一章 中国数控机床行业发展综述

##### 1.1 数控机床行业的定义及分类

###### 1.1.1 行业定义

###### 1.1.2 行业产品分类

##### 1.2 数控机床行业统计标准

- 1.2.1 数控机床行业统计部门和统计口径
- 1.2.2 数控机床行业统计方法
- 1.2.3 数控机床行业数据种类
- 1.3 数控机床行业特征分析
  - 1.3.1 技术密集型
  - 1.3.2 资金密集型
  - 1.3.3 成套化发展方向
  - 1.3.4 复合化发展方向
- 1.4 数控机床行业产业链分析
  - 1.4.1 数控机床行业产业链简介
  - 1.4.2 数控系统发展分析
    - (1) 数控系统发展情况概述
    - (2) 数控系统市场运营情况分析
    - (3) 数控系统企业竞争格局
    - (4) 数控系统需求趋势
  - 1.4.3 钢铁铸造行业发展分析
    - (1) 钢铁铸造行业市场供需分析
    - (2) 钢铁铸造行业市场竞争分析
  - 1.4.4 机械配件制造行业发展分析
    - (1) 机械配件制造行业市场供需分析
    - (2) 机械配件制造行业市场竞争分析
  - 1.4.5 电子元器件行业发展分析
    - (1) 电子元器件行业市场供需分析
    - (2) 电子元器件产品市场价格分析
    - (3) 电子元器件市场容量分析
  - 1.4.6 原材料行业发展影响分析

## 第二章 中国数控机床行业运营状况分析

- 2.1 中国数控机床行业发展状况分析
  - 2.1.1 中国数控机床行业发展总体概况
    - (1) 行业发展阶段
    - (2) 行业生产规模

## 2.1.2 中国数控机床行业发展主要特点

## 2.1.3 数控机床行业主要经济效益影响因素

(1) 影响数控机床行业经济效益的有利因素

(2) 影响数控机床行业经济效益的不利因素

## 2.1.4 数控机床行业经营情况分析

(1) 数控机床行业经营效益分析

(2) 数控机床行业盈利能力分析

(3) 数控机床行业运营能力分析

(4) 数控机床行业偿债能力分析

(5) 数控机床行业发展能力分析

## 2.2 中国数控机床行业供需平衡分析

### 2.2.1 全国数控机床行业供给情况分析

(1) 全国数控机床行业总产值分析

(2) 全国数控机床行业产成品分析

### 2.2.2 2015年各地区数控机床行业供给情况分析

(1) 2015年总产值排名前10个地区分析

(2) 2015年产成品排名前10个地区分析

### 2.2.3 全国数控机床行业需求情况分析

(1) 全国数控机床行业销售产值分析

(2) 全国数控机床行业销售收入分析

### 2.2.4 2015年各地区数控机床行业需求情况分析

(1) 2015年销售产值排名前10个地区分析

(2) 2015年销售收入排名前10个地区分析

### 2.2.5 2013-2015年全国数控机床行业产销率分析

## 2.3 中国数控机床行业进出口情况分析

### 2.3.1 数控机床行业出口情况

(1) 行业出口产品结构

### 2.3.2 2015年数控机床行业进口情况分析

(1) 2015年行业进口产品结构

### 2.3.3 中国数控机床行业进出口前景及建议

(1) 中国数控机床行业出口前景及建议

(2) 中国数控机床行业进口前景及建议

## 第三章 中国数控机床行业发展环境分析

### 3.1 行业政策环境分析

#### 3.1.1 行业监管与主管机构动向

#### 3.1.2 行业国家及地方相关政策

(1) 进出口政策

(2) 增值税政策

(3) 技术升级支持政策

(4) 其他相关政策

#### 3.1.3 数控机床行业专项规划

(1) 国家专项规划

(2) 地方政府专项规划

#### 3.1.4 行业发展规划

### 3.2 行业经济环境分析

#### 3.2.1 国内宏观经济环境分析

(1) 制造业PMI指数分析

(2) 固定资产投资分析

#### 3.2.2 行业发展特征分析

#### 3.2.3 行业经济环境影响分析

### 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

#### 3.3.3 企业规避贸易风险的策略

### 3.4 行业社会环境分析

#### 3.4.1 行业发展与社会经济的协调

#### 3.4.2 行业发展的地区不平衡问题

## 第四章 数控机床行业技术水平分析

### 4.1 国际数控机床行业技术分析

#### 4.1.1 国际数控机床行业技术发展现状

(1) 数控机床技术整体发展现状

(2) 数控系统技术发展现状

- (3) 复合加工技术发展现状
- (4) 高速高精度技术发展现状
- (5) 信息通信技术发展现状
- (6) 环保节能技术发展现状
- 4.1.2 国际数控机床行业技术发展趋势
  - (1) 机床复合技术新进展
  - (2) 智能化技术新进展
  - (3) 机器人提高柔性组合效率
  - (4) 精密加工技术新进展
  - (5) 功能部件性能新进展
- 4.2 国际数控机床展会展现新技术
  - 4.2.1 智能机器人与数控机床相融合
  - 4.2.2 直驱技术被广泛应用
  - 4.2.3 复合加工进入新发展阶段
  - 4.2.4 绿色机床成为研究热点
  - 4.2.5 数控机床体现人体工学设计理念
- 4.3 中国数控机床行业技术分析
  - 4.3.1 中国数控机床行业技术发展现状
  - 4.3.2 国内外数控机床行业技术的差距
  - 4.3.3 造成数控机床行业技术差距的原因
  - 4.3.4 中国数控机床行业新技术发展趋势

## 第五章 数控机床行业市场竞争分析

- 5.1 国际数控机床行业竞争分析
  - 5.1.1 国际数控机床市场发展分析
    - (1) 日本数控机床市场发展分析
    - (2) 德国数控机床市场发展分析
    - (3) 美国数控机床市场发展分析
    - (4) 意大利数控机床市场发展分析
  - 5.1.2 国际数控机床市场竞争分析
    - (1) 区域市场竞争格局
    - (2) 企业市场竞争格局

## 5.2 国际数控机床公司在华竞争分析

### 5.2.1 日本山崎马扎克公司在华竞争分析

### 5.2.2 日本大隈株式会社在华竞争分析

### 5.2.3 日本森精机制作所在华竞争分析

### 5.2.4 德国通快集团在华竞争分析

### 5.2.5 德国德马吉公司在华竞争分析

### 5.2.6 德国因代克斯公司在华竞争分析

### 5.2.7 德国吉特迈股份有限公司在华竞争分析

### 5.2.8 美国哈斯公司在华竞争分析

### 5.2.9 瑞士阿奇夏米尔集团在华竞争分析

## 5.3 中国数控机床市场竞争分析

### 5.3.1 中国数控机床行业市场规模分析

### 5.3.2 中国数控机床行业集中度分析

#### (1) 行业销售集中度分析

#### (2) 行业资产集中度分析

#### (3) 行业利润集中度分析

### 5.3.3 中国数控机床行业五力模型分析

#### (1) 行业上游议价能力

#### (2) 行业下游议价能力

#### (3) 行业新进入者的威胁

#### (4) 行业替代品的威胁

#### (5) 行业竞争现状分析

## 5.4 数控机床行业兼并重组与整合分析

### 5.4.1 数控机床行业兼并重组与整合动因分析

### 5.4.2 国际数控机床行业兼并重组与整合主要形式

### 5.4.3 中国数控机床行业兼并重组与整合主要形式

### 5.4.4 数控机床行业兼并重组与整合特征分析

### 5.4.5 数控机床行业兼并重组与整合趋势分析

## 第六章 中国数控机床行业产品市场分析

### 6.1 行业主要产品结构

### 6.2 数控金属切削机床市场分析



## 6.2.1 数控金属切削机床市场总体分析

### (1) 数控金属切削机床市场规模分析

## 6.2.2 数控车床市场分析

### (1) 车床市场规模分析

### (2) 车床市场竞争格局

### (3) 车床产品研发现状

## 6.2.3 数控钻床市场分析

### (1) 钻床市场规模分析

### (2) 钻床市场竞争格局

### (3) 钻床产品研发现状

## 6.2.4 数控铣床市场分析

### (1) 铣床市场规模分析

### (2) 铣床市场竞争格局 ( )

### (3) 铣床产品研发现状

## 6.2.5 数控磨床市场分析

### (1) 磨床市场规模分析

### (2) 磨床市场竞争格局

### (3) 磨床产品研发现状

## 6.2.6 加工中心市场分析

### (1) 加工中心生产规模分析

### (2) 加工中心行业需求规模分析

### (3) 加工中心行业竞争格局

## 6.3 数控金属成型机床市场分析

### 6.3.1 数控金属成型机床市场总体分析

#### (1) 数控金属成型机床市场规模分析

#### (2) 数控金属成型机床市场区域分布

### 6.3.2 数控折弯机市场分析

### 6.3.3 数控组合冲床市场分析

### 6.3.4 数控弯管机市场分析

### 6.3.5 数控回转头压力机市场分析

## 6.4 数控特种加工机床市场分析

### 6.4.1 数控特种加工机床市场总体分析

## 6.4.2 数控线切割机床市场分析

### (1) 数控线切割机床主要企业

### (2) 数控线切割机床产品分析

## 6.4.3 数控电火花加工机床市场分析

### (1) 电火花加工机床规模分析

### (2) 电火花加工机床技术现状

## 6.4.4 数控火焰切割机市场分析

## 6.4.5 数控激光切割机床市场分析

### (1) 激光切割机床发展现状

### (2) 激光数控机床产品分析

## 6.4.6 专用组合机床市场分析

# 第七章 中国数控机床行业应用需求分析

## 7.1 中国数控机床行业应用概况

## 7.2 汽车制造行业数控机床需求分析

### 7.2.1 汽车制造行业发展现状

#### (1) 汽车产量分析

#### (2) 汽车销量分析

### 7.2.2 数控机床在汽车制造中的应用

### 7.2.3 汽车制造行业需求的数控机床产品

### 7.2.4 汽车制造行业数控机床需求现状

### 7.2.5 汽车制造行业数控机床需求预测

## 7.3 航空航天设备制造行业数控机床需求分析

### 7.3.1 航空航天设备制造行业发展现状

### 7.3.2 航空航天设备制造行业典型零件的特点

### 7.3.3 航空航天设备制造行业需求的数控机床产品

### 7.3.4 航空航天设备制造行业数控机床需求现状

### 7.3.5 航空航天设备制造行业数控机床需求预测

## 7.4 船舶制造行业数控机床需求分析

### 7.4.1 船舶制造行业发展现状

### 7.4.2 船舶制造行业典型零件的特点

### 7.4.3 船舶制造行业需求的数控机床产品

- 7.4.4 船舶制造行业数控机床需求预测
- 7.5 发电设备制造行业数控机床需求分析
  - 7.5.1 发电设备制造行业发展现状
  - 7.5.2 发电设备制造行业典型零件的特点
  - 7.5.3 发电设备制造行业需求的数控机床产品
  - 7.5.4 发电设备制造行业数控机床需求预测
- 7.6 冶金设备制造行业数控机床需求分析
  - 7.6.1 冶金设备制造行业发展现状
  - 7.6.2 冶金设备制造行业数控机床需求现状
  - 7.6.3 冶金设备制造行业数控机床需求预测
- 7.7 通信设备制造行业数控机床需求分析
  - 7.7.1 通信设备制造行业发展现状
  - 7.7.2 通信设备制造行业数控机床需求现状
  - 7.7.3 通信设备制造行业数控机床需求预测
- 7.8 模具制造行业数控机床需求分析
  - 7.8.1 模具制造行业发展现状
  - 7.8.2 模具制造行业数控机床需求现状
  - 7.8.3 模具制造行业数控机床需求预测

## 第八章 中国数控机床行业区域市场分析

- 8.1 中国数控机床行业区域结构分析
- 8.2 中国数控机床行业区域发展分析
  - 8.2.1 东北地区数控机床发展分析
    - (1) 东北地区数控机床产量情况
    - (2) 东北地区数控机床产值情况
    - (3) 东北地区数控机床行业主要生产企业
  - 8.2.2 华东地区数控机床发展分析
    - (1) 华东地区数控机床产量情况
    - (2) 华东地区数控机床产值情况
    - (3) 华东地区数控机床行业主要生产企业
  - 8.2.3 西部地区数控机床发展分析
    - (1) 西部地区数控机床产量情况

- (2) 西部地区数控机床产值情况
- (3) 西部地区数控机床行业主要生产企业

#### 8.2.4 华中地区数控机床发展分析

- (1) 华中地区数控机床产量情况
- (2) 华中地区数控机床产值情况
- (3) 华中地区数控机床行业主要生产企业

#### 8.2.5 华北地区数控机床发展分析

- (1) 华北地区数控机床产量情况
- (2) 华北地区数控机床产值情况
- (3) 华北地区数控机床行业主要生产企业

#### 8.2.6 华南地区数控机床发展分析

- (1) 华南地区数控机床产量情况
- (2) 华南地区数控机床产值情况
- (3) 华南地区数控机床行业主要生产企业

### 第九章 中国数控机床行业领先企业经营分析

#### 9.1 中国数控机床企业总体状况分析

- 9.1.1 数控机床企业规模
- 9.1.2 数控机床行业工业产值状况
- 9.1.3 数控机床行业销售收入状况
- 9.1.4 数控机床行业利润总额状况

#### 9.2 中国数控机床领先企业经营分析

##### 9.2.1 大连机床集团有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业销售渠道分析
  - (4) 企业组织结构分析
  - (5) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析

#### 5) 企业发展能力分析

##### (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 9.2.2 沈阳机床股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品结构分析

##### (3) 企业研发能力分析

##### (4) 企业销售渠道分析

##### (5) 企业经营情况分析

#### 1) 主要经济指标分析

#### 2) 企业盈利能力分析

#### 3) 企业运营能力分析

#### 4) 企业偿债能力分析

#### 5) 企业发展能力分析

##### (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 9.2.3 齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品结构分析

##### (3) 企业研发能力分析

##### (4) 企业主要成就分析

##### (5) 企业销售渠道分析

##### (6) 企业组织结构分析

##### (7) 企业经营情况分析

#### 1) 企业产销能力分析

#### 2) 企业盈利能力分析

#### 3) 企业运营能力分析

#### 4) 企业偿债能力分析

#### 5) 企业发展能力分析

##### (8) 企业经营状况优劣势分析

#### 9.2.4 山东威达重工股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品结构分析

##### (3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

9.2.5 齐重数控装备股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业主要成就分析

(5) 企业销售渠道分析

(6) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营状况优劣势分析

9.2.6 宝鸡机床集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

### 9.2.7 沈机集团昆明机床股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营状况优劣势分析

### 9.2.8 武汉重型机床集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资兼并与重组分析

### 9.2.9 陕西秦川机械发展股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业发展战略分析

(5) 企业销售渠道分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资兼并与重组分析

9.2.10 青海华鼎实业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营状况优劣势分析

9.2.11 威海华东数控股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析



5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

9.2.12 南通科技投资集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业销售渠道分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营状况优劣势分析

9.2.13 山东法因数控机械股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

9.2.14 江苏亚威机床股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业发展战略分析

(5) 企业经营模式分析

(6) 企业销售渠道分析

(7) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业经营状况优劣势分析

#### 9.2.15 浙江日发数码精密机械股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业经营模式分析

(5) 企业销售渠道分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营状况优劣势分析

(8) 企业投资兼并与重组分析

#### 9.2.16 云南CY集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.17 杭州友佳精密机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.18 小巨人机床有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道分析

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.19 汉川机床集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.20 北京机电院高技术股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要成就分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业发展战略分析
- (6) 企业销售渠道分析
- (7) 企业组织结构分析
- (8) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.21 济南二机床集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 9.2.22 重庆机床（集团）有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.23 北京第一机床厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业主要成就分析

(5) 企业销售渠道分析

(6) 企业组织架构分析

(7) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.24 安阳鑫盛机床股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

9.2.25 四川长征机床集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

9.2.26 成都宁江机床(集团)股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

9.2.27 天水星火机床有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

9.2.28 济南一机床集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

9.2.29 杭州机床集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业组织结构分析

(6) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

9.2.30 江苏金方圆数控机床有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业组织架构分析
- (6) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营状况优劣势分析

9.2.31 德州德隆(集团)机床有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析



#### 9.2.32 山东鲁南机床有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.33 浙江凯达机床股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.34 北一大隈(北京)机床有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.35 芜湖恒升重型机床股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.36 上海重型机床厂有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.37 广州机床厂有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.38 江苏齐航数控机床有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.39 南京数控机床有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

#### (6) 企业经营优劣势分析

### 9.2.40 湖南宇环同心数控机床有限公司经营情况分析

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品结构分析

#### (3) 企业研发能力分析

#### (4) 企业销售渠道分析

#### (5) 企业经营情况分析

##### 1) 企业产销能力分析

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

#### (6) 企业经营状况优劣势分析

## 第十章 中国数控机床行业发展趋势与投资预测

### 10.1 中国数控机床行业发展趋势与前景预测

#### 10.1.1 数控机床行业发展趋势分析

#### 10.1.2 机床行业数控化率走势分析

##### (1) 机床行业产量数控化率

##### (2) 机床行业产值数控化率

#### 10.1.3 数控机床行业发展前景预测

##### (1) 2016-2022年数控机床行业资产规模预测

##### (2) 2016-2022年数控机床行业市场规模预测

##### (3) 2016-2022年数控机床行业盈利规模预测

### 10.2 中国数控机床行业投资风险分析

#### 10.2.1 数控机床行业政策风险

#### 10.2.2 数控机床行业技术风险

#### 10.2.3 数控机床行业供求风险

#### 10.2.4 数控机床行业宏观经济波动风险

#### 10.2.5 数控机床行业关联产业风险

#### 10.2.6 数控机床行业产品结构风险

#### 10.2.7 数控机床生产规模及所有制风险

## 10.3 中国数控机床行业投资建议 (ZY LQ)

### 10.3.1 数控机床行业投资现状分析

### 10.3.2 数控机床行业主要投资建议

图表目录：

图表1：数控机床的分类

图表2：数控机床企业登记类型划分

图表3：数控机床行业统计划分范围

图表4：数控机床行业产业链示意图

图表5：2015年数控系统市场需求结构（单位：%）

图表6：2016-2022年中国数控系统市场态势预测（单位：台套，%）

图表7：中档数控系统市场国产企业市场占比（单位：%）

图表8：高档数控系统市场竞争格局（单位：%）

图表9：国产数控系统技术发展趋势

图表10：2013-2015年我国钢铁铸造行业产量及增速（单位：万吨，%）

图表11：2013-2015年我国机械零部件制造行业工业总产值及增速（单位：亿元，%）

图表12：2013-2015年我国机械零部件制造行业销售收入及增速（单位：亿元，%）

图表13：2013-2015年我国机械零部件制造行业产销率变化（单位：%）

图表14：2013-2015年电子器件制造行业工业总产值走势（单位：亿元）

图表15：2013-2015年电子器件制造行业销售收入及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表16：2013-2015年电子元件制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元）

图表17：2013-2015年电子元件制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/55916570TW.html>