

2016-2022年中国数控机床行业深度研究及十三五 投资战略规划报告

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《2016-2022年中国数控机床行业深度研究及十三五投资战略规划报告》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/jixie/242767242767.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年中国数控机床行业深度研究及十三五投资战略规划报告》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 2009-2015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

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

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6：2015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10：2010-2015年我国钢铁铸造行业产量及增速（单位：万吨，%）

图表11：2010-2015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12：2010-2015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13：2006-2015年我国机械零部件制造行业产销率变化（单位：%）

图表14：2010-2015年电子器件制造行业工业总产值走势（单位：亿元）

图表15：2010-2015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16：2010-2015年电子元件制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元）

图表17：2010-2015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，%）

图表18：2014-2015年全球电子元器件综合价格指数

图表19：数控机床行业上游原材料市场发展影响分析

图表20：我国数控机床行业所处阶段

图表21：2008-2015年金属切削数控机床行业产量及增长率趋势图（单位：万台，%）

- 图表22：中国数控机床行业发展主要特点
- 图表23：影响数控机床行业经济效益的有利因素
- 图表24：影响数控机床行业经济效益的不利因素
- 图表25：2013-2015年中国数控机床行业经营效益分析（单位：家，万元）
- 图表26：2013-2015年中国数控机床行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表27：2013-2015年中国数控机床行业运营能力分析（单位：次）
- 图表28：2013-2015年中国数控机床行业偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表29：2013-2015年中国数控机床行业发展能力分析（单位：%）
- 图表30：2008-2015年数控机床行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
- 图表31：2008-2015年数控机床行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）
- 图表32：2015年工业总产值居前的个地区统计表（单位：亿元，%）
- 图表33：2015年产成品居前的10个地区统计表（单位：亿元，%）
- 图表34：2015年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表35：2008-2015年数控机床行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）
- 图表36：2008-2015年数控机床行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
- 图表37：2015年销售产值居前的10个地区统计表（单位：亿元，%）
- 图表38：2015年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表39：2015年销售收入居前的10个地区统计表（单位：亿元，%）
- 图表40：2008-2015年全国数控机床行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表41：2015年中国数控机床行业主要出口产品结构表（单位：台，万美元）
- 图表42：2015年中国数控机床行业出口产品结构（单位：%）
- 图表43：2015年中国数控机床行业主要进口产品结构表（单位：台，万美元）
- 图表44：2015年中国数控机床行业进口产品结构（单位：%）
- 图表45：近年数控机床行业进出口政策
- 图表46：近年数控机床行业技术升级支持政策
- 图表47：近年数控机床行业其他相关政策
- 图表48：近年数控机床行业国家专项规划
- 图表49：机床工业“十二五”规划主要内容
- 图表50：2008-2015年制造业PMI指数（单位：%）
- 图表51：2005-2015年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
- 图表52：中国机床产业升级路径
- 图表53：中国机床产业未来增长路径
- 图表54：2015年中国数控机床制造业分地区市场占比情况（按销售收入）（单位：%）
- 图表55：2015年中国数控机床业分省市收入占比情况（单位：%）
- 图表56：2000-2015年中国数控机床行业专利申请情况（单位：件）

- 图表57：2000-2015年中国数控机床行业专利公开情况（单位：件）
- 图表58：1985-2015年数控机床行业相关专利申请人构成图（单位：%）
- 图表59：1995-2015年数控机床行业相关专利申请人综合比较（单位：件，个，年）
- 图表60：1985-2015年我国数控机床行业相关专利分布领域（前十位）（单位：%）
- 图表61：我国数控机床行业IPC大类说明
- 图表62：我国数控机床行业与国外相比技术差距较大的原因分析
- 图表63：2015年日本数控机床产品结构（单位：%）
- 图表64：2015年日本机床行业下游需求占比（单位：%）
- 图表65：2009-2015年德国机床海外订单变化趋势（单位：百万欧元，%）
- 图表66：2015年德国机床行业出口区域分布（单位：%）
- 图表67：2015年美国机床行业下游需求占比（单位：%）
- 图表68：2009-2015年中国数控机床行业销售收入和资产总额变化趋势（单位：亿元，%）
- 图表69：2015年中国数控机床行业前9家企业销售额及销售份额（单位：万元，%）
- 图表70：2009-2015年数控机床行业销售集中度变化图（单位：%）
- 图表71：2015年中国数控机床行业前9家企业资产规模（单位：万元，%）
- 图表72：2009-2015年数控机床行业资产集中度变化图（单位：%）
- 图表73：2015年中国数控机床行业前10家企业利润情况（单位：万元，%）
- 图表74：2009-2015年数控机床行业利润集中度变化图（单位：%）
- 图表75：中国数控机床行业对上游议价能力分析
- 图表76：中国数控机床行业细分产品市场竞争分析
- 图表77：中国数控机床产品结构（按照产品产量）（单位：%）
- 图表78：2009-2015年中国金属切削机床累计产量及同比增长情况（单位：台，%）
- 图表79：2009-2015年中国数控车床产量情况（单位：台）
- 图表80：2009-2015年中国数控车床产值变化情况（单位：亿元，%）
- 图表81：2015年我国数控车床主要企业工业总产值和销售收入情况（单位：亿元）
- 图表82：近几年车床行业新产品开发情况
- 图表83：近几年车床行业科研项目汇总（单位：万元）
- 图表84：近几年车床行业获奖科研项目
- 图表85：2009-2015年中国数控钻床产量情况（单位：台）
- 图表86：2009-2015年中国数控钻床产值变化情况（单位：亿元，%）
- 图表87：近年来数控钻床行业新产品开发情况
- 图表88：近几年钻床行业部分科研项目（单位：万元）
- 图表89：2009-2015年中国数控铣床行业分类产品生产情况（单位：台）
- 图表90：2009-2015年中国数控铣床行业产值情况（单位：亿元）
- 图表91：2015年我国铣床市场份额情况（单位：%）

图表92：近几年铣床行业新产品开发情况

图表93：近几年铣床行业主要科研项目汇总（单位：万元）

图表94：2009-2015年中国数控磨床行业分类产品生产情况（单位：台）

图表95：2009-2015年中国数控磨床行业产值情况（单位：亿元）

图表96：近几年磨床行业新产品开发情况

图表97：近几年磨床行业主要科研项目情况（单位：万元）

图表98：近几年磨床行业获奖科研项目

图表99：2015年中国加工中心应用领域（单位：%）

图表100：2005-2015年中国加工中心生产规模分析（单位：万台）

图表101：2005-2015年中国加工中心销售额趋势图（单位：亿美元）

图表102：中国各区域加工中心企业表

图表103：中国加工中心行业产品竞争格局分析（单位：%）

图表104：2009-2015年中国数控金属成型机床累计产量及同比增长情况（单位：台，%）

图表105：2015年中国数控金属成型机床市场区域分布（单位：台，%）

图表106：数控机床行业主要下游行业产品需求类型

图表107：2015年数控机床行业下游行业消费占比情况（单位：%）

图表108：2009-2014中国汽车产量及增长率统计（单位：万辆，%）

图表109：2009-2014中国汽车销量情况（单位：万辆，%）

图表110：汽车工业机床产品需求结构

图表111：2009-2015年汽车工业数控机床需求规模（单位：亿元）

图表112：2016-2022年汽车工业数控机床需求规模预测（单位：亿元）

图表113：航空航天设备所需的数控机床产品

图表114：2009-2015年航空航天设备行业数控机床消费规模（单位：亿元）

图表115：2016-2022年中国航空航天设备行业数控机床消费规模预测（单位：亿元）

图表116：2009-2015年中国船舶制造行业工业总产值及其增长（单位：亿元，%）

图表117：2013-2015年中国船舶制造三大指标比较（单位：万载重吨）

图表118：2009-2015年中国船舶制造行业利润总额及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表119：2009-2015年中国发电设备制造行业累计产量及同比增长情况（单位：万千瓦，%）

图表120：2009-2014中国冶金设备制造行业销售收入变化趋势（单位：亿元，%）

图表121：2009-2014中国冶金设备制造行业利润总额情况（单位：亿元，%）

图表122：2009-2014中国通讯设备制造行业工业总产值及其变化（单位：亿元，%）

图表123：2009-2014中国通讯设备制造行业固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）

图表124：2009-2015年模具产量变化趋势（单位：万套）

- 图表125：2009-2015年模具行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
- 图表126：2009-2015年中国模具行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
- 图表127：2009-2015年模具制造行业利润总额及其增长情况（单位：亿元，%）
- 图表128：2009-2015年模具制造行业数控机床需求情况（单位：亿元）
- 图表129：2016-2022年中国模具制造行业数控机床需求预测（单位：亿元）
- 图表130：2014销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表131：2015年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表132：2015年东北地区数控机床产量分布（单位：台，%）
- 图表133：2009-2015年东北地区数控机床工业总产值及其变化情况（单位：亿元，%）
- 图表134：2015年华东地区数控机床产量分布（单位：台，%）
- 图表135：2009-2015年华东地区数控机床工业总产值及其变化情况（单位：亿元，%）
- 图表136：2015年西部地区数控机床产量分布（单位：台，%）
- 图表137：2009-2015年西部地区数控机床工业总产值及其变化情况（单位：亿元，%）
- 图表138：2015年华中地区数控机床产量分布（单位：台，%）
- 图表139：2009-2015年华中地区数控机床工业总产值及其变化情况（单位：亿元，%）
- 图表140：2015年华北地区数控机床产量分布（单位：台，%）
- 图表141：2009-2015年华北地区数控机床工业总产值及其变化情况（单位：亿元，%）
- 图表142：2015年华南地区数控机床产量分布（单位：台，%）
- 图表143：2009-2015年华南地区数控机床工业总产值及其变化情况（单位：亿元，%）
- 图表144：2015年行业工业总产值、销售收入和利润前八名企业
- 图表145：2015年数控机床行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：亿元）
- 图表146：2015年数控机床行业销售收入前八位企业（单位：亿元）
- 图表147：2015年数控机床行业利润总额前八位企业（单位：万元）
- 图表148：大连机床集团有限责任公司基本信息表
- 图表149：2012-2015年大连机床集团有限责任公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表150：2012-2015年大连机床集团有限责任公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表151：2012-2015年大连机床集团有限责任公司运营能力分析（单位：次）
- 图表152：2012-2015年大连机床集团有限责任公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表153：2012-2015年大连机床集团有限责任公司发展能力分析（单位：%）
- 图表154：大连机床集团有限责任公司优劣势分析
- 图表155：沈阳机床股份有限公司基本信息表
- 图表156：沈阳机床股份有限公司业务能力简况表
- 图表157：2015年沈阳机床股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表158：沈阳机床股份有限公司产品结构表（按技术分）
- 图表159：2015年沈阳机床股份有限公司主营业务产品分布（单位：%）

图表160：2013-2015年沈阳机床股份有限公司机床类产品产量（单位：%）

图表161：沈阳机床股份有限公司发展历程

图表162：2015年沈阳机床股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表163：2015年沈阳机床股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：亿元，%）

图表164：2012-2015年沈阳机床股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表165：2015年沈阳机床股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：亿元，%）

图表166：2012-2015年沈阳机床股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表167：2012-2015年沈阳机床股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表168：2012-2015年沈阳机床股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表169：沈阳机床股份有限公司优劣势分析

图表170：齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司基本信息表

图表171：齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司组织架构图

图表172：2012-2015年齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司产销能力分析（单位：万元）

图表173：2012-2015年齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表174：2012-2015年齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表175：2012-2015年齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表176：2012-2015年齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表177：齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司优劣势分析

图表178：山东威达重工股份有限公司基本信息表

图表179：山东威达重工股份有限公司销售网络图

图表180：2012-2015年山东威达重工股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表181：2012-2015年山东威达重工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表182：2012-2015年山东威达重工股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表183：2012-2015年山东威达重工股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表184：2012-2015年山东威达重工股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表185：山东威达重工股份有限公司优劣势分析

图表186：齐重数控装备股份有限公司基本信息表

图表187：2012-2015年齐重数控装备股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表188：2012-2015年齐重数控装备股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表189：2012-2015年齐重数控装备股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表190：2012-2015年齐重数控装备股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表191：2012-2015年齐重数控装备股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表192：齐重数控装备股份有限公司优劣势分析

图表193：宝鸡机床集团有限公司基本信息表

图表194：2012-2015年宝鸡机床集团有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表195：2012-2015年宝鸡机床集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表196：2012-2015年宝鸡机床集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表197：2012-2015年宝鸡机床集团有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表198：2012-2015年宝鸡机床集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表199：宝鸡机床集团有限公司优劣势分析

图表200：沈机集团昆明机床股份有限公司基本信息表

图表201：沈机集团昆明机床股份有限公司业务能力简况表

图表202：2015年沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务产品分布（单位：%）

图表203：2015年沈机集团昆明机床股份有限公司人员构成情况（单位：%）

图表204：沈机集团昆明机床股份有限公司组织结构图

图表205：2012-2015年沈机集团昆明机床股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表206：2012-2015年沈机集团昆明机床股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表207：2012-2015年沈机集团昆明机床股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表208：2012-2015年沈机集团昆明机床股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表209：2012-2015年沈机集团昆明机床股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表210：沈机集团昆明机床股份有限公司优劣势分析

图表211：武汉重型机床集团有限公司基本信息表

图表212：武汉重型机床集团有限公司组织架构图

图表213：2012-2015年武汉重型机床集团有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表214：2012-2015年武汉重型机床集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表215：2012-2015年武汉重型机床集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表216：2012-2015年武汉重型机床集团有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表217：2012-2015年武汉重型机床集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表218：武汉重型机床集团有限公司优劣势分析

图表219：陕西秦川机械发展股份有限公司基本信息表

图表220：陕西秦川机械发展股份有限公司业务能力简况表

图表221：2015年陕西秦川机械发展股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表222：陕西秦川机械发展股份有限公司产品结构

图表223：2015年陕西秦川机械发展股份有限公司主营业务行业分布（单位：%）

图表224：2015年陕西秦川机械发展股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表225：2012-2015年陕西秦川机械发展股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表226：2012-2015年陕西秦川机械发展股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表227：2015年陕西秦川机械发展股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）

图表228：2012-2015年陕西秦川机械发展股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表229：2012-2015年陕西秦川机械发展股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表230：2012-2015年陕西秦川机械发展股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表231：陕西秦川机械发展股份有限公司优劣势分析

图表232：青海华鼎实业股份有限公司基本信息表

图表233：青海华鼎实业股份有限公司业务能力简况表

图表234：2015年青海华鼎实业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表235：2015年青海华鼎实业股份有限公司主营业务产品分布（单位：%）

图表236：2015年青海华鼎实业股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表237：青海华鼎实业股份有限公司组织结构图

图表238：2012-2015年青海华鼎实业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表239：2012-2015年青海华鼎实业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表240：2015年青海华鼎实业股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表241：2012-2015年青海华鼎实业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表242：2012-2015年青海华鼎实业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表243：2012-2015年青海华鼎实业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表244：青海华鼎实业股份有限公司优劣势分析

图表245：威海华东数控股份有限公司基本信息表

图表246：威海华东数控股份有限公司业务能力简况表

图表247：2015年威海华东数控股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表248：2015年威海华东数控股份有限公司主营业务产品分布（按营业收入）（单位：%）

图表249：2013-2015年威海华东数控股份有限公司主要产品营业收入情况（单位：台，%）

图表250：2015年威海华东数控股份有限公司主营业务地区分布（按销售收入）（单位：%）

图表251：威海华东数控股份有限公司国内销售网络

图表252：威海华东数控股份有限公司国际销售网络

图表253：2012-2015年威海华东数控股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表254：2012-2015年威海华东数控股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表255：2015年威海华东数控股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：亿元，%）

图表256：2012-2015年威海华东数控股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表257：2012-2015年威海华东数控股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表258：2012-2015年威海华东数控股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表259：威海华东数控股份有限公司优劣势分析

图表260：南通科技投资集团股份有限公司基本信息表

图表261：南通科技投资集团股份有限公司业务能力简况表

图表262：2015年南通科技投资集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表263：2015年南通科技投资集团股份有限公司主营业务产品分布（按营业收入）（单位：%）

图表264：2013-2015年南通科技投资集团股份有限公司主要产品销量（单位：台，%）

图表265：2015年南通科技投资集团股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表266：南通科技投资集团股份有限公司销售网络图

图表267：2012-2015年南通科技投资集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表268：2012-2015年南通科技投资集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表269：2015年南通科技投资集团股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：亿元，%）

图表270：2012-2015年南通科技投资集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表271：2012-2015年南通科技投资集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表272：2012-2015年南通科技投资集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表273：南通科技投资集团股份有限公司优劣势分析

图表274：山东法因数控机械股份有限公司基本信息表

图表275：山东法因数控机械股份有限公司业务能力简况表

图表276：2015年山东法因数控机械股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表277：2015年山东法因数控机械股份有限公司主营业务产品分布（单位：%）

图表278：2015年山东法因数控机械股份有限公司研发费用支出（单位：%）

图表279：2015年山东法因数控机械股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表280：2012-2015年山东法因数控机械股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表281：2012-2015年山东法因数控机械股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表282：2015年山东法因数控机械股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：亿元，%）

图表283：2012-2015年山东法因数控机械股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表284：2012-2015年山东法因数控机械股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表285：2012-2015年山东法因数控机械股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表286：山东法因数控机械股份有限公司优劣势分析

图表287：江苏亚威机床股份有限公司基本信息表

图表288：江苏亚威机床股份有限公司业务能力简况表

图表289：2015年江苏亚威机床股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表290：2015年江苏亚威机床股份有限公司主营业务产品分布（单位：%）

图表291：江苏亚威机床股份有限公司主要核心技术情况

图表292：2015年江苏亚威机床股份有限公司主营业务收入分地区分布（单位：%）

图表293：2012-2015年江苏亚威机床股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表294：2012-2015年江苏亚威机床股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表295：2012-2015年江苏亚威机床股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表296：2012-2015年江苏亚威机床股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表297：2012-2015年江苏亚威机床股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表298：江苏亚威机床股份有限公司优劣势分析

图表299：浙江日发数码精密机械股份有限公司基本信息表

图表300：浙江日发数码精密机械股份有限公司业务能力简况表

图表301：2015年浙江日发数码精密机械股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表302：2015年浙江日发数码精密机械股份有限公司主营业务产品分布（单位：%）

图表303：2015年浙江日发数码精密机械股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表304：2012-2015年浙江日发数码精密机械股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表305：2012-2015年浙江日发数码精密机械股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表306：2015年浙江日发数码精密机械股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表307：2012-2015年浙江日发数码精密机械股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表308：2012-2015年浙江日发数码精密机械股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表309：2012-2015年浙江日发数码精密机械股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表310：浙江日发数码精密机械股份有限公司优劣势分析

图表311：2005-2015年中国金属切削机床产值数控化率（单位：%）

图表312：2016-2022年数控机床行业资产规模预测（单位：亿元）

图表313：2016-2022年数控机床行业市场规模及预测（单位：亿元）

图表314：2016-2022年数控机床行业盈利规模及预测（单位：亿元）

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/jixie/242767242767.html>