

2018-2024年中国数控机床 市场深度评估与发展战略研究报告

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年中国数控机床市场深度评估与发展战略研究报告》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/J68941JZPN.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

中国“十三五”规划的经济发展的重点在于实现经济增长方式的转变，先进制造业是传统制造业的改造方向，电子信息、生物工程、新能源新材料等高新技术产业的发展将为精密、高效、专用数控机床开辟了新的需求；从地域发展分析，中国东部产业的升级、东北等老工业基地的振兴和中西部的开发加快步伐，为数控机床产业发展提供国内市场；经济全球化，国际资本和产业向中国的转移、国际技术和人才的交流、中国国际贸易的强劲发展等，为中国数控机床产业的发展提供了外部环境，使数控机床行业处于难得的战略发展期。

未来，中国数控机床行业将主要呈现以下三大发展趋势：首先，国产数控机床综合竞争力将大幅提高，从而引起国产数控机床的市场占有率将出现根本的变化。就市场销售规模前景来看，2018-2024年，我国数控机床由于技术发展以及下游市场的逐渐复苏等原因，仍会保持10-12%之间的增长速度，到2022年，我国数控机床行业的市场规模将突破5000亿元。报告目录第1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1）全国电子器件制造行业供需情况分析2）全国电子元件制造行业供需情况分析（2）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2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 各地区数控机床行业供给情况分析（1）总产值排名前10个地区分析（2）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 各地区数控机床行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析 (2) 销售收入排名前10个地区分析

2.2.5 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) 行业出口总体情况 (2) 行业出口产品结构

2.3.2 数控机床行业进口情况分析

(1) 行业进口总体情况 (2) 行业进口产品结构

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3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4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

(1) 高速化及高精度化 (2) 多轴联动加工和复合加工 (3) 智能化、开放式、网络化 (4) 高柔性化 (5) 绿色化

第5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

1) 机床市场规模分析 2) 德国数控机床行业政策环境 (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

(1) 投资建立中外合资企业(2) 直接投资(3) 进行海外并购, 参与国际竞争

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

(1) 大企业集团继续向外扩张, 包括进行海外并购(2) 民企兼并国企的现象会不断发生(3) 区域兼并重组事件会不断发生(4) 更多外资企业通过兼并重组进入中国市场

第6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

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 数控金属成形机床市场分析

6.3.1 数控金属成形机床市场总体分析

(1) 数控金属成形机床市场规模分析(2) 数控金属成形机床市场区域分布

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

1) 精密化2) 智能化3) 自动化4) 高效化

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7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8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9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 数控机床企业总体概况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（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）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9.2.3 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（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（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（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(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(7)企业经营优劣势分析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 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9.2.13 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9.2.14 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 第10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)数控机床行业资产规模预测(2)数控机床行业市场规模预测(3)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5：2016年数控系统市场需求结构（单位：%）

图表6：2016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10：2010-2016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11：2010-2016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12：2006-2016年我国机械零部件制造行业产销率变化（单位：%）

图表13：2014-2016年电子器件制造行业工业总产值走势（单位：亿元，%）

图表14：2014-2016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15：2014-2016年电子元件制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表16：2010-2016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17：数控机床行业上游原材料市场发展影响分析

图表18：我国数控机床行业所处阶段

图表19：2014-2016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20：中国数控机床行业发展主要特点

图表21：影响数控机床行业经济效益的有利因素

图表22：影响数控机床行业经济效益的不利因素

图表23：2014-2016年中国数控机床行业经营效益分析（单位：家，万元）

图表24：2013-2016年中国数控机床行业盈利能力分析（单位：%）

图表25：2013-2016年中国数控机床行业运营能力分析（单位：次）

图表26：2013-2016年中国数控机床行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表27：2013-2016年中国数控机床行业发展能力分析（单位：%）

图表28：2014-2016年数控机床行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表29：2014-2016年数控机床行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表30：2016年工业总产值居前的个地区统计表（单位：亿元，%）

图表31：2016年工业产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表32：2016年产成品居前的10个地区统计表（单位：亿元，%）

图表33：2016年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表34：2014-2016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35：2014-2016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36：2016年销售产值居前的10个地区统计表（单位：亿元，%）

图表37：2016年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表38：2016年销售收入居前的10个地区统计表（单位：亿元，%）

图表39：2016年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表40：2014-2016年全国数控机床行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表41：2016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42：2016年中国数控机床行业出口产品结构（按金额）（单位：%）图表43：2016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44：2016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“十三五”规划主要内容图表50：2015-2016年制造业PMI指数（单位：%）图表51：2014-2016年固定资产投资（不含农户）走势图（单位：亿元，%）图表52：2014-2016年全社会固定资产投资（不含农户）增速走势图（单位：%）图表53：中国机床产业升级路径图表54：中国机床产业未来增长路径图表55：2016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56：2016年中国数控机床业分省市收入占比情况（单位：%）图表57：2010-2016年中国数控机床行业专利申请情况（单位：件）图表58：2010-2016年中国数控机床行业专利公开情况（单位：件）图表59：2010-2016年数控机床行业相关专利申请人排名前十情况（单位：件）图表60：2010-2016年我国数控机床行业相关专利分布领域（前十位）（单位：件）图表61：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62：2016年日本数控机床产品结构（单位：%）图表63：2016年日本机床行业下游需求占比（单位：%）图表64：2016年美国机床行业下游需求占比（单位：%）图表65：2010-2016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66：2016年中国数控机床行业前10家企业销售额及销售份额（单位：亿元，%）图表67：2014-2016年数控机床行业销售集中度变化图（单位：%）图表68：2016年中国数控机床行业前10家企业资产规模（单位：万元，%）图表69：2014-2016年数控机床行业资产集中度变化图（单位：%）图表70：2016年中国数控机床行业前10家企业利润情况（单位：万元，%）图表71：2014-2016年数控机床行业利润集中度变化图（单位：%）图表72：中国数控机床行业对上游议价能力分析图表73：中国数控机床行业细分产品市场竞争分析图表74：中国数控机床产品结构（按照产品产量）（单位：%）图表75：2014-2016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76：2014-2016年中国数控车床产量情况（单位：台）图表77：2016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78：近几年车床行业新产品开发情况图表79：近几年车床行业科研项目汇总（单位：万元）图表80：近几年车床行业获奖科研项目图表81：2014-2016年中国数控钻床产量情况（单位：台）图表82：近年来数控钻床行业新产品开发情况图表83：近几年钻床行业部分科研项目（单位：万元）图表84：2014-2016年中国数控铣床行业分类产品生产情况（单位：台）图表85：2014-2016年中国数控铣床行业产值情况（单位：亿元）图表86：2016年我国铣床市场份额情况（单位：%）图表87：近几年铣床行业新产品开发情况图表88：近几年铣床行业主要科研项目汇总（单位：万元）图表89：2014-2016年中国数控磨床行业

分类产品生产情况（单位：台）图表90：2014-2016年中国数控磨床行业产值情况（单位：亿元）图表91：近几年年磨床行业新产品开发情况图表92：近几年年磨床行业主要科研项目情况（单位：万元）图表93：近几年磨床行业获奖科研项目图表94：2016年中国加工中心应用领域（单位：%）图表95：2010-2016年中国加工中心生产规模分析（单位：万台）图表96：2010-2016年中国加工中心消费情况（单位：亿美元）图表97：中国各区域加工中心企业表图表98：中国加工中心行业产品竞争格局分析（单位：%）图表99：2014-2016年中国数控金属成形机床累计产量情况（单位：台）图表100：2016年中国数控金属成形机床市场区域分布（单位：台，%）图表101：数控机床行业主要下游行业产品需求类型图表102：2016年数控机床行业下游行业消费占比情况（单位：%）图表103：2010-2016中国汽车产量及增长率统计（单位：万辆，%）图表104：2010-2016中国汽车销量情况（单位：万辆，%）图表105：汽车工业机床产品需求结构图表106：2014-2016年汽车工业数控机床需求规模（单位：亿元）图表107：2018-2024年汽车工业数控机床需求规模预测（单位：亿元）图表108：2012-2016年中国航空装备产业规模（单位：亿元，%）图表109：航空产品零件制造的复杂性图表110：航空航天设备所需的数控机床产品图表111：2014-2016年航空航天设备行业数控机床消费规模（单位：亿元）图表112：2018-2024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113：2014-2016年中国船舶制造行业工业总产值及其增长趋势（单位：亿元，%）图表114：2014-2016年中国造船三大指标比较（单位：万载重吨）图表115：2014-2016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116：2014-2016年中国发电设备制造行业工业总产值增长情况（单位：亿元，%）图表117：2014-2016中国冶金设备制造行业工业总产值情况（单位：亿元，%）图表118：2014-2016中国冶金设备制造行业销售收入情况（单位：亿元，%）图表119：2014-2016中国冶金设备制造行业利润总额情况（单位：亿元，%）图表120：2006-2016年中国通信设备制造行业市场规模情况（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/J68941JZPN.html>