

2016-2022年中国数控机床产业专项调查及十三五 行业规模现状报告

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年中国数控机床产业专项调查及十三五行业规模现状报告》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/253828253828.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

数控机床是当代机械制造业的主流装备，是市场热门商品。我国数控机床的发展经历了30多年的跌宕起伏，已经由成长期进入成熟期。2014年我国数控机床产量达到39.1万台。

近年来，随着国防、航空、高铁、汽车和模具等重要装备制造行业需求量的大幅增长，我国数控机床也取得了快速发展，数控机床技术在高速化、复合化、精密化、多轴化等方面取得了显著进步和一系列突破。在浙江、山东、北京、河北以及四川地区，数控机床已经形成了比较完善的产业体系。

在经济的发展、国家政策大力支持、上下游产业振兴等背景下，我国数控机床行业的旺盛需求仍将保持高速增长，尤其是高档数控机床将迎来更大的市场空间，《中国制造2025》提出到2020年，高档数控机床与基础制造装备国内市场占有率超过70%，数控系统标准型、智能型国内市场占有率分别达到60%、10%，主轴、丝杠、导轨等中高档功能部件国内市场占有率达到50%；到2025年，高档数控机床与基础制造装备国内市场占有率超过80%。

《2016-2022年中国数控机床产业专项调查及十三五行业规模现状报告》由中国报告网领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者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。

【报告大纲】

第一章 数控机床相关概述

1.1 数控机床的概念及相关介绍

1.1.1 数控机床的定义

1.1.2 数控机床的构成

1.1.3 数控机床的主要特点

1.2 数控机床的分类

1.2.1 按加工工艺方法分类

1.2.2 按运动方式分类

1.2.3 按控制方式分类

1.2.4 按工艺用途分类

1.2.5 按联动轴数分类

第二章 中国数控机床行业发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 经济发展态势

2.1.2 工业经济运行

2.1.3 产业结构优化

2.1.4 宏观经济走势

2.2 政策环境

2.2.1 中国制造2025

2.2.2 科技规划纲要

2.2.3 智能制造政策

2.2.4 “十三五”规划

2.3 社会环境

2.3.1 人口环境分析

2.3.2 居民收入水平

2.3.3 科技投入增长

2.3.4 新型城镇化进程

2.4 产业环境

2.4.1 数控机床委员会成立

2.4.2 技术检测标准发布

2.4.3 数控机床智能化发展

第三章 2013-2015年国际数控机床行业发展分析

3.1 国际数控机床行业发展概况

3.1.1 行业发展态势

3.1.2 机床消费水平

3.1.3 市场发展规模

3.1.4 亚洲发展态势

3.1.5 智能数控机床

3.2 日本数控机床产业

3.2.1 行业订单情况

3.2.2 对外贸易情况

3.2.3 行业竞争激烈

3.3 德国数控机床产业

3.3.1 发展特点及经验

3.3.2 机床发展状况

3.3.3 行业发展态势

3.3.4 行业订单情况

3.4 美国数控机床产业

3.4.1 行业发展特征

3.4.2 对外贸易分析

3.4.3 美国发展趋势

第四章 2013-2015年中国数控机床行业发展分析

4.1 2013-2015年中国数控机床行业运行分析

4.1.1 行业发展阶段

4.1.2 行业发展态势

4.1.3 行业区域格局

4.1.4 转型升级路径

4.1.5 自主创新进程加快

4.1.6 工业机器人融合发展

4.2 2013-2015年中国数控机床产业基地建设

4.2.1 产业集群发展优势

4.2.2 东北产业基地发展

4.2.3 长三角产业基地发展

4.2.4 重庆产业基地建设

4.2.5 安徽产业基地发展

4.2.6 台州产业基地发展

4.3 2013-2015年部分地区数控机床发展状况

4.3.1 辽宁数控机床发展规模

4.3.2 浙江数控机床发展态势

4.3.3 安徽数控机床行业发展

4.3.4 福建承接台湾产业转移

4.4 2013年-2015年全国数控金属切削机床产量分析

4.4.1 2013-2015年全国数控金属切削机床产量趋势

4.4.2 2013年全国数控金属切削机床产量情况

4.4.3 2014年全国数控金属切削机床产量情况

4.4.4 2015年全国数控金属切削机床产量情况

4.4.5 2015年数控金属切削机床产量分布情况

4.5 2013年-2015年全国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析

4.5.1 2013-2015年全国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量趋势

4.5.2 2013年全国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量情况

4.5.3 2014年全国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量情况

4.5.4 2015年全国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量情况

4.5.5 2015年数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分布情况

4.6 数控机床行业存在的问题及对策

4.6.1 与世界发展差距

4.6.2 功能部件发展问题

4.6.3 发展策略及措施

4.6.4 中国特色发展之路

4.6.5 重点提升可靠性

第五章 2013-2015年数控机床市场分析

5.1 中国数控机床市场规模分析

5.1.1 行业市场规模

5.1.2 机床电子市场

5.1.3 市场竞争格局

5.2 中国数控机床市场需求分析

5.2.1 各行业数控机床发展需求

5.2.2 数控机床市场需求旺盛

5.2.3 经济型数控机床需求

5.2.4 高档数控机床市场需求

5.2.5 高铁建设数控机床需求分析

5.3 中国数控机床市场销售模式分析

5.3.1 常用销售运作模式

5.3.2 销售模式优劣势分析

5.3.3 销售模式运作的困惑

5.3.4 销售模式发展方向

5.4 数控机床市场存在问题及发展策略

5.4.1 国产数控机床市场占有率较低

5.4.2 国产高档数控机床开拓国内市场

5.4.3 数控机床营销策略

5.4.4 市场培育策略解析

第六章 2013-2015年高档数控机床发展分析

6.1 2013-2015年高档数控机床发展综况

6.1.1 行业发展动态

6.1.2 行业发展成果

6.1.3 航天领域应用

6.1.4 行业安全保障

6.1.5 行业发展方向

6.2 2013-2015年高档数控机床区域发展分析

6.2.1 山西

6.2.2 大连

6.2.3 济南

6.2.4 日照

6.3 中国高档数控机床发展存在问题及对策

6.3.1 行业自主化问题

6.3.2 生产存在问题

6.3.3 行业发展对策

6.3.4 企业发展对策

6.4 中国高档数控机床行业规划目标

6.4.1 发展目标

6.4.2 发展重点

6.4.3 示范工程

6.4.4 战略支撑

第七章 2013-2015年加工中心发展分析

7.1 国际加工中心的发展

7.1.1 五轴高速加工中心的发展状况

7.1.2 2013年日本加工中心需求状况

7.1.3 德国加工中心产品的品质分析

7.1.4 世界加工中心的技术发展方向

7.2 中国加工中心的基本概述

7.2.1 中国加工中心分类和特点

7.2.2 数控加工中心的主要优势

7.2.3 数控加工中心的产业地位

7.3 中国加工中心市场发展综况

7.3.1 数控加工中心市场概述

7.3.2 中国加工中心发展回顾

7.3.3 加工中心市场发展状况

7.3.4 中国加工中心营销新模式

7.3.5 中国加工中心的竞争格局

7.3.6 台湾加工中心企业发展动态

7.3.7 国产五轴加工中心发展迅猛

7.4 2013-2015年中国加工中心进出口分析

7.4.1 中国加工中心进出口总量数据分析

7.4.2 2013-2015年主要贸易国加工中心进出口情况分析

7.4.3 2013-2015年主要省市加工中心进出口情况分析

7.5 卧式加工中心发展状况分析

7.5.1 卧式加工中心产业链

7.5.2 卧式加工中心产量情况

7.5.3 卧式加工中心市场规模

7.6 中国加工中心产业存在的问题及发展措施

7.6.1 国内外加工中心技术差距分析

7.6.2 提升加工中心生产效率的方法

7.6.3 数控加工中心需要推进技术创新

7.6.4 增强加工中心市场竞争力的对策

第八章 2013-2015年其他数控机床发展分析

8.1 数控车床

8.1.1 数控车床发展现状解析

8.1.2 小型数控车床发展状况

8.1.3 小型数控车床发展阻碍因素

8.1.4 经济型数控车床故障分析

8.1.5 中国数控车床发展建议

8.1.6 数控车床发展趋向解析

8.2 数控磨床

8.2.1 国外数控平面磨床发展情况

8.2.2 中国数控平面磨床产业化进展

8.2.3 数控工具磨床数控系统改造

8.2.4 数控立式复合磨床发展综述

8.2.5 数控轨道板磨床产业化成果

8.2.6 高精度数控内圆磨床发展前景

8.3 其他数控机床

8.3.1 数控镗铣床

8.3.2 数控钻床

8.3.3 数控锻压机床

第九章 2013-2015年中国数控机床进出口及相关政策分析

9.1 2013-2015年数控机床进出口概况

9.1.1 2013年进出口情况

9.1.2 2014年进出口分析

9.1.3 2015年进出口分析

9.1.4 进口来源分析

9.2 2013-2015年数控剪切机床进出口数据

9.2.1 2013-2015年中国数控剪切机床进出口总量分析

9.2.2 2013-2015年主要贸易国数控剪切机床进出口分析

9.2.3 2013-2015年主要省市数控剪切机床进出口情况分析

9.3 中国数控冲孔或开槽机床进出口数据分析

9.3.1 中国数控冲孔或开槽机床进出口总量数据分析

9.3.2 2013-2015年主要贸易国数控冲孔或开槽机床进出口分析

9.3.3 2013-2015年主要省市数控冲孔或开槽机床进出口情况分析

9.4 数控机床行业进出口政策导向分析

9.4.1 数控机床工具出口退税率总体情况

9.4.2 我国重大技术装备进口税收政策调整

9.4.3 外资企业进口机床关税标准变动

9.4.4 政府鼓励进口先进技术与数控机床设备

第十章 2013-2015年数控机床技术分析

10.1 数控机床技术发展概况

10.1.1 数控系统技术特点

10.1.2 数控机床维修方法

10.1.3 数控技术发展方向

10.1.4 电主轴所融合的技术

10.1.5 齿轮加工数控系统结构

10.2 中国数控机床技术进展

10.2.1 高档数控机床核心技术突破

10.2.2 大型数控机床技术突破性进展

10.2.3 首台巨型数控机床成功研制

10.3 数控机床伺服系统发展情况

10.3.1 数控机床伺服系统的分类

10.3.2 国内外数控机床伺服驱动技术发展情况

10.3.3 数控机床中不同类型伺服系统发展状况分析

10.4 数控机床各种技术的应用

10.4.1 自动化技术发展

10.4.2 数控机床PLC功能

10.4.3 电主轴的融合技术

10.4.4 自动上下料系统应用

10.4.5 自适应控制系统应用

10.4.6 虚拟数控车床加工技术

10.4.7 高速数控机床控制技术

10.5 数控机床的信息化

10.5.1 数控机床迈向信息化时代

10.5.2 经济型数控机床的网络通讯和控制技术研究

10.5.3 中国数控机床信息化技术存在的不足

10.5.4 未来数控机床信息化的发展方向

第十一章 2013-2015年数控机床重点企业经营状况分析

11.1 沈阳机床股份有限公司

11.1.1 经营效益分析

11.1.2 业务经营分析

11.1.3 财务状况分析

11.1.4 未来前景展望

11.2 秦川机床工具集团股份公司

11.2.1 经营效益分析

11.2.2 业务经营分析

11.2.3 财务状况分析

11.2.4 未来前景展望

11.3 青海华鼎实业股份有限公司

11.3.1 经营效益分析

11.3.2 业务经营分析

11.3.3 财务状况分析

11.3.4 未来前景展望

11.4 沈机集团昆明机床股份有限公司

11.4.1 经营效益分析

11.4.2 业务经营分析

11.4.3 财务状况分析

11.4.4 未来前景展望

11.5 威海华东数控股份有限公司

11.5.1 经营效益分析

11.5.2 业务经营分析

11.5.3 财务状况分析

11.5.4 未来前景展望

11.6 上市公司财务比较分析

11.6.1 盈利能力分析

11.6.2 成长能力分析

11.6.3 营运能力分析

11.6.4 偿债能力分析

第十二章 2013-2015年数控机床重点应用领域分析

12.1 汽车零部件行业

12.1.1 全球产业模式

12.1.2 中国行业现状

12.1.3 外贸发展情况

12.1.4 行业发展问题

12.1.5 发展应对措施

12.1.6 行业发展前景

12.1.7 产业发展趋势

12.2 船舶工业

12.2.1 行业运行情况

12.2.2 市场发展现状

12.2.3 出口市场规模

12.2.4 产业发展特点

12.2.5 行业运行问题

12.2.6 行业发展趋势

12.3 航空航天产业

12.3.1 产业崛起历程

12.3.2 带动数控机床发展

12.3.3 对数控机床的需求

12.3.4 行业发展前景分析

12.4 电子信息产业

12.4.1 行业运行情况

12.4.2 产业发展现状

12.4.3 市场经济效益

12.4.4 外贸市场发展

12.4.5 对数控机床的要求

12.4.6 产业发展前景

第十三章 数控机床行业投资机遇与前景趋势分析

13.1 数控机床行业投资机遇分析

13.1.1 航空航天机遇

13.1.2 新技术革命发展机遇

13.1.3 制造业格局调整机遇

13.1.4 “互联网+”发展机遇

13.2 中国机床行业总体前景展望

13.2.1 行业发展方向

13.2.2 行业发展前景

13.2.3 加工中心前景

13.2.4 行业发展趋势

13.3 2016-2022年中国数控机床制造行业预测分析

13.3.1 中国数控机床制造行业发展因素分析

13.3.2 2016-2022年中国数控金属切削机床产量预测

13.3.3 2016-2022年中国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量预测

图表目录 图表1 数控机床组成示意图

图表2 西门子一款数控系统操作面板实物图

图表3 数控装置框图

图表4 数控机床的测量装置框图

图表5 机械手中的控制电机与测量装置

图表6 车削加工中心的三维实体模型

图表7 车削加工中心的模块化

图表8 完整加工的案例

图表9 点位控制钻孔加工示意图

图表10 点位直线控制切削加工示意图

图表11 轮廓控制数控机床加工示意图

图表12 典型开环数控系统示意图

图表13 半闭环数控系统示意图

图表14 全闭环数控系统示意图

图表15 开环补偿型控制框图

图表16 2014-2015年国内生产总值增长速度

图表17 2014-2015年规模以上工业增加值增速

图表18 2014-2015年固定资产投资（不含农户）及房地产开发投资名义增速

图表19 2014-2015年社会消费品零售总额名义增速

图表20 2014-2015年居民消费价格上涨情况

图表21 2014-2015年工业生产者出厂价格涨跌情况

图表22 2014-2015年规模以上工业增加值同比增长速度

图表23 2015年规模以上工业企业产品产量数据

图表24 2006-2014年我国总人口和自然增长率

图表25 我国农村和城镇居民收入中转移性收入占比

图表26 农村居民收入构成

图表27 2013年我国财政科学技术支出情况

图表28 2010-2014年全球机床行业市场规模

图表29 2010-2014年全球机床电子市场规模

图表30 2010-2014年日本机床行业进出口统计

图表31 2010-2014年德国机床行业进出口统计

图表32 2010-2014年美国机床行业进出口统计

图表33 20145浙江数控机床产量走势

图表34 2013-2015年全国数控金属切削机床产量趋势图

图表35 2013年全国数控金属切削机床产量数据

图表36 2013年主要省份数控金属切削机床产量占全国产量比重情况

图表37 2014年全国数控金属切削机床产量数据

图表38 2014年主要省份数控金属切削机床产量占全国产量比重情况

图表39 2015年全国数控金属切削机床产量数据

图表40 2015年主要省份数控金属切削机床产量占全国产量比重情况

图表41 2015年数控金属切削机床产量集中程度示意图

图表42 2013-2015年全国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量趋势图

图表43 2013年全国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表44 2013年主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量占全国产量比重情况

图表45 2014年全国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表46 2014年主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量占全国产量比重情况

图表47 2015年全国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表48 2015年主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量占全国产量比重情况

图表49 2015年数控金属成形机床（数控锻压设备）产量集中程度示意图

图表50 2010-2014年中国数控机床产量

图表51 2014年中国机床电子市场格局

图表52 2013-2015年中国加工中心进口分析

图表53 2013-2015年中国加工中心出口分析

图表54 2013-2015年中国加工中心贸易现状分析

图表55 2013-2015年中国加工中心贸易顺逆差分析

图表56 2013年主要贸易国加工中心进口量及进口额情况

图表57 2014年主要贸易国加工中心进口量及进口额情况

图表58 2015年主要贸易国加工中心进口量及进口额情况

图表59 2013年主要贸易国加工中心出口量及出口额情况

图表60 2014年主要贸易国加工中心出口量及出口额情况

图表61 2015年主要贸易国加工中心出口量及出口额情况

图表62 2013年主要省市加工中心进口量及进口额情况

图表63 2014年主要省市加工中心进口量及进口额情况

图表64 2015年主要省市加工中心进口量及进口额情况

图表65 2013年主要省市加工中心出口量及出口额情况

图表66 2014年主要省市加工中心出口量及出口额情况

图表67 2015年主要省市加工中心出口量及出口额情况

图表68 卧式加工中心产业链示意图

图表69 2008-2013年中国卧式加工中心生产情况

图表70 2016-2022年中国卧式加工中心行业发展规模

图表71 经过改造后的数控系统硬件结构

图表72 经过改造后的数控系统软件结构

图表73 刀具数控磨削自动编程软件结构

图表74 从德国WALTER公司引进的Helitronic 30 NC数控工具磨床

图表75 山东法因数控机械有限公司PD7045型上位机软件的主窗口示意图

图表76 图形显示窗口示意图

图表77 程序处理窗口示意图

图表78 PC和CNC之间的通讯软件WINDNC窗口示意图

图表79 实时监控窗口示意图

图表80 2015年中国数控机床进口统计

图表81 2013-2015年中国数控剪切机床进口分析

图表82 2013-2015年中国数控剪切机床出口分析

图表83 2013-2015年中国数控剪切机床贸易现状分析

图表84 2013-2015年中国数控剪切机床贸易顺逆差分析

图表85 2013年主要贸易国数控剪切机床进口量及进口额情况

图表86 2014年主要贸易国数控剪切机床进口量及进口额情况

图表87 2015年主要贸易国数控剪切机床进口量及进口额情况

图表88 2013年主要贸易国数控剪切机床出口量及出口额情况

图表89 2014年主要贸易国数控剪切机床出口量及出口额情况

图表90 2015年主要贸易国数控剪切机床出口量及出口额情况

图表91 2013年主要省市数控剪切机床进口量及进口额情况

图表92 2014年主要省市数控剪切机床进口量及进口额情况

图表93 2015年主要省市数控剪切机床进口量及进口额情况

图表94 2013年主要省市数控剪切机床出口量及出口额情况

图表95 2014年主要省市数控剪切机床出口量及出口额情况

图表96 2015年主要省市数控剪切机床出口量及出口额情况

图表97 2013-2015年中国数控冲孔或开槽机床进口分析

图表98 2013-2015年中国数控冲孔或开槽机床出口分析

图表99 2013-2015年中国数控冲孔或开槽机床贸易现状分析

图表100 2013-2015年中国数控冲孔或开槽机床贸易顺逆差分析

图表101 2013年主要贸易国数控冲孔或开槽机床进口量及进口额情况

图表102 2014年主要贸易国数控冲孔或开槽机床进口量及进口额情况

图表103 2015年主要贸易国数控冲孔或开槽机床进口量及进口额情况

图表104 2013年主要贸易国数控冲孔或开槽机床出口量及出口额情况

图表105 2014年主要贸易国数控冲孔或开槽机床出口量及出口额情况

图表106 2015年主要贸易国数控冲孔或开槽机床出口量及出口额情况

图表107 2013年主要省市数控冲孔或开槽机床进口量及进口额情况

图表108 2014年主要省市数控冲孔或开槽机床进口量及进口额情况

图表109 2015年主要省市数控冲孔或开槽机床进口量及进口额情况

图表110 2013年主要省市数控冲孔或开槽机床出口量及出口额情况

图表111 2014年主要省市数控冲孔或开槽机床出口量及出口额情况

图表112 2015年主要省市数控冲孔或开槽机床出口量及出口额情况

图表113 伺服系统的结构

图表114 软件PLC系统架构

图表115 数控车床的自动上下料系统

图表116 数控车床头部中心架

图表117 多气缸驱动长棒料示意图

图表118 根据切削状况变化实时调节刀具进给率

图表119 网络系统构成示意图

图表120 数据接收（收发）器基本原理图

图表121 2013-2015年沈阳机床股份有限公司总资产和净资产

图表122 2013-2014年沈阳机床股份有限公司营业收入和净利润

图表123 2015年沈阳机床股份有限公司营业收入和净利润

图表124 2013-2014年沈阳机床股份有限公司现金流量

图表125 2015年沈阳机床股份有限公司现金流量

图表126 2014年沈阳机床股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表127 2013-2014年沈阳机床股份有限公司成长能力

图表128 2015年沈阳机床股份有限公司成长能力

图表129 2013-2014年沈阳机床股份有限公司短期偿债能力

图表130 2015年沈阳机床股份有限公司短期偿债能力

图表131 2013-2014年沈阳机床股份有限公司长期偿债能力

图表132 2015年沈阳机床股份有限公司长期偿债能力

图表133 2013-2014年沈阳机床股份有限公司运营能力

图表134 2015年沈阳机床股份有限公司运营能力

图表135 2013-2014年沈阳机床股份有限公司盈利能力

图表136 2015年沈阳机床股份有限公司盈利能力

图表137 2013-2015年秦川机床工具集团股份公司总资产和净资产

图表138 2013-2014年秦川机床工具集团股份公司营业收入和净利润

图表139 2015年秦川机床工具集团股份公司营业收入和净利润

图表140 2013-2014年秦川机床工具集团股份公司现金流量

图表141 2015年秦川机床工具集团股份公司现金流量

图表142 2014年秦川机床工具集团股份公司主营业务收入分产品、地区

图表143 2013-2014年秦川机床工具集团股份公司成长能力

图表144 2015年秦川机床工具集团股份公司成长能力

图表145 2013-2014年秦川机床工具集团股份公司短期偿债能力

图表146 2015年秦川机床工具集团股份公司短期偿债能力

图表147 2013-2014年秦川机床工具集团股份公司长期偿债能力

图表148 2015年秦川机床工具集团股份公司长期偿债能力

图表149 2013-2014年秦川机床工具集团股份公司运营能力

图表150 2015年秦川机床工具集团股份公司运营能力

图表151 2013-2014年秦川机床工具集团股份公司盈利能力

图表152 2015年秦川机床工具集团股份公司盈利能力

图表153 2013-2015年青海华鼎实业股份有限公司总资产和净资产

图表154 2013-2014年青海华鼎实业股份有限公司营业收入和净利润

图表155 2015年青海华鼎实业股份有限公司营业收入和净利润

图表156 2013-2014年青海华鼎实业股份有限公司现金流量

图表157 2015年青海华鼎实业股份有限公司现金流量

图表158 2014年青海华鼎实业股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表159 2014年青海华鼎实业股份有限公司主营业务收入分区域

图表160 2013-2014年青海华鼎实业股份有限公司成长能力

图表161 2015年青海华鼎实业股份有限公司成长能力

图表162 2013-2014年青海华鼎实业股份有限公司短期偿债能力

图表163 2015年青海华鼎实业股份有限公司短期偿债能力

图表164 2013-2014年青海华鼎实业股份有限公司长期偿债能力

图表165 2015年青海华鼎实业股份有限公司长期偿债能力

图表166 2013-2014年青海华鼎实业股份有限公司运营能力

图表167 2015年青海华鼎实业股份有限公司运营能力

图表168 2013-2014年青海华鼎实业股份有限公司盈利能力

图表169 2015年青海华鼎实业股份有限公司盈利能力

图表170 2013-2015年沈机集团昆明机床股份有限公司总资产和净资产

图表171 2013-2014年沈机集团昆明机床股份有限公司营业收入和净利润

图表172 2015年沈机集团昆明机床股份有限公司营业收入和净利润

图表173 2013-2014年沈机集团昆明机床股份有限公司现金流量

图表174 2015年沈机集团昆明机床股份有限公司现金流量

图表175 2014年沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表176 2013-2014年沈机集团昆明机床股份有限公司成长能力

图表177 2015年沈机集团昆明机床股份有限公司成长能力

图表178 2013-2014年沈机集团昆明机床股份有限公司短期偿债能力

图表179 2015年沈机集团昆明机床股份有限公司短期偿债能力

图表180 2013-2014年沈机集团昆明机床股份有限公司长期偿债能力

图表181 2015年沈机集团昆明机床股份有限公司长期偿债能力

图表182 2013-2014年沈机集团昆明机床股份有限公司运营能力

图表183 2015年沈机集团昆明机床股份有限公司运营能力

图表184 2013-2014年沈机集团昆明机床股份有限公司盈利能力

图表185 2015年沈机集团昆明机床股份有限公司盈利能力

图表186 2013-2015年威海华东数控股份有限公司总资产和净资产

图表187 2013-2014年威海华东数控股份有限公司营业收入和净利润

图表188 2015年威海华东数控股份有限公司营业收入和净利润

图表189 2013-2014年威海华东数控股份有限公司现金流量

图表190 2015年威海华东数控股份有限公司现金流量

图表191 2014年威海华东数控股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表192 2013-2014年威海华东数控股份有限公司成长能力

图表193 2015年威海华东数控股份有限公司成长能力

图表194 2013-2014年威海华东数控股份有限公司短期偿债能力

图表195 2015年威海华东数控股份有限公司短期偿债能力

图表196 2013-2014年威海华东数控股份有限公司长期偿债能力

图表197 2015年威海华东数控股份有限公司长期偿债能力

图表198 2013-2014年威海华东数控股份有限公司运营能力

图表199 2015年威海华东数控股份有限公司运营能力

图表200 2013-2014年威海华东数控股份有限公司盈利能力

- 图表201 2015年威海华东数控股份有限公司盈利能力
- 图表202 2015年数控机床行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表203 2014年数控机床行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表204 2013年数控机床行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表205 2015年数控机床行业上市公司成长能力指标分析
- 图表206 2014年数控机床行业上市公司成长能力指标分析
- 图表207 2013年数控机床行业上市公司成长能力指标分析
- 图表208 2015年数控机床行业上市公司营运能力指标分析
- 图表209 2014年数控机床行业上市公司营运能力指标分析
- 图表210 2013年数控机床行业上市公司营运能力指标分析
- 图表211 2015年数控机床行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表212 2014年数控机床行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表213 2013年数控机床行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表214 汽车零部件进出口整体形势
- 图表215 汽车零部件进出口结构分布
- 图表216 汽车零部件进出口贸易顺逆差情况
- 图表217 2010-2014年我国电子信息产业增长情况
- 图表218 2014年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比
- 图表219 2010-2014年我国软件产业占电子信息产业比重变化
- 图表220 2014年电子信息产业固定资产投资累计增速
- 图表221 2014年电子信息制造业内外销产值累计增速对比
- 图表222 2014年我国电子信息产品进出口累计增速
- 图表223 2014年我国软件业出口增长
- 图表224 2014年电子信息制造业不同性质企业销售产值分月增速对比
- 图表225 2014年东、中、西、东北部电子信息制造业发展态势对比
- 图表226 2015年电子信息固定资产投资增长情况
- 图表227 2015年电子信息产业投资新开工项目分布情况
- 图表228 2015年电子信息产业分行业固定资产投资情况
- 图表229 2015年电子信息产业投资分区域增长情况
- 图表230 2015年电子信息产业前十位省市固定资产投资情况
- 图表231 2015年电子信息产业各类型企业投资增长情况
- 图表232 2014年我国规模以上电子信息制造业收入及利润情况
- 图表233 2014年以来电子信息产品累计进出口额情况
- 图表234 2014年1-12月电子信息产品各行业出口情况对比
- 图表235 2014年与2013年1-12月电子信息产品主要贸易方式出口份额对比

图表236 2014年与2013年1-12月电子信息产品各类企业出口份额对比

图表237 2014年1-12月我国电子信息产品出口额前十位国家和地区情况

图表238 2014年1-12月电子信息产品出口额前五位省市情况

图表239 2016-2022年中国数控金属切削机床产量预测

图表240 2016-2022年中国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量预测

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/253828253828.html>