

2014-2019年中国机床行业 调研与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2019年中国机床行业调研与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/201406/108236.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

机床是将金属毛坯加工成机器零件的机器，它是制造机器的机器，所以又称为“工作母机”或“工具机”，习惯上简称机床。机床是先进制造技术的载体和装备工业的基本生产手段，是装备制造业的基础设备，主要为汽车、军工、农机、工程机械、电力设备、铁路机车、船舶等行业服务。我国已连续几年成为世界最大的机床消费国和机床进出口国。

2012年我国机床工具行业增速持续缓慢回落，国内市场低迷，至9月份触底。国产低端产品需求明显减少，进口额高位运行。2012年1-12月，机床工具行业累计完成工业总产值7210.5亿元，同比增长12.3%；机床工具行业累计完成产品销售产值7001.9亿元，同比增长11.8%。

2013年，机床工具行业累计实现产品销售收入8026.3亿元，同比增长13.7%；实现利润495.9亿元，同比增长8.8%；累计固定资产投资完成额同比增长21.2%。

2014年1-3月，机床工具全行业主营业务收入1855亿元，同比增长11.7%；主营业务收入利润率、应收账款占主营业务收入比例和资产负债率分别为5.3%、46.8%和53.9%。

随着国民经济发展和市场需求提高，特别是来自汽车制造、高速铁路建设、高速公路建设、绿色能源建设、工程机械、大型飞机、支线飞机以及船舶制造等行业快速发展的拉动，国内机床消费量还会有巨大的上升空间。在“十二五”期间，我国机床产业发展将出现重大的趋势性变化。国内消费需求的不断增长，为机床制造业展开了一个广阔市场。“走低碳环保之路”成为机床产业发展规划重点；兼并优化重组成为机床企业提高核心竞争力的手段。

中企顾问网发布的《2014-2019年中国机床行业调研与投资战略咨询报告》共十三章。首先介绍了机床的概念、分类、行业特征等，接着分析了国际国内机床工业的发展现状，然后具体介绍了数控机床、金属切削机床、锻压机床、木工机床、特种加工机床的发展。随后，报告对机床行业的区域市场、市场需求、进出口、产业链发展和上市公司经营状况做了细致分析，最后，报告重点分析了机床行业的投资状况，并对其未来发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网产业研究中心、中企顾问网市场调查中心、中国机床工具工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对机床产业有个系统深入的了解、或者想投资机床行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

第一章 机床的相关概述

1.1 机床的概念及分类

- 1.1.1 机床简介
- 1.1.2 机床的分类
- 1.1.3 机床的运动形式

1.2 机床行业特征

- 1.2.1 机床是装备制造产业的母机
- 1.2.2 机床关系国家战略安全

第二章 2012-2014年国际机床工业的发展

2.1 世界机床工业的发展分析

- 2.1.1 2011年国际机床行业运行状况
- 2.1.2 2012-2014年国际机床行业运行状况
- 2.1.3 世界机床加工中心进出口情况
- 2.1.4 欧洲机床工业发展态势分析
- 2.1.5 世界机床强国发展经验借鉴

2.2 德国

- 2.2.1 德国机床工业的发展优势
- 2.2.2 德国机床产业的发展概况
- 2.2.3 2012年德国机床行业运行分析
- 2.2.4 2013年德国机床行业运行分析
- 2.2.5 2014年德国机床运发展动态
- 2.2.6 德国主要机床制造商发展分析

2.3 日本

- 2.3.1 日本机床市场发展状况回顾
- 2.3.2 2012年日本机床市场运行分析
- 2.3.3 2012财年日本主要机床制造商订单状况
- 2.3.4 2013年日本机床行业运行状况
- 2.3.5 2014年日本机床行业发展态势
- 2.3.6 日本机床行业领先全球的原因分析
- 2.3.7 日本机床企业积极提升市场竞争力

2.4 美国

- 2.4.1 美国机床工业的发展简况
- 2.4.2 2012年美国机床行业运行分析
- 2.4.3 2013年美国机床行业运行分析

2.4.4 2014年美国机床业动态解析

2.4.5 美国机床制造业的发展趋势

2.5 韩国

2.5.1 韩国机床工业发展状况回顾

2.5.2 2011年韩国机床行业运行分析

2.5.3 2012-2014年韩国机床行业运行分析

2.5.4 韩国机床在印度市场份额迅速扩大

2.6 台湾

2.6.1 台湾机床产业的发展概况

2.6.2 台湾机床工业的发展特点

2.6.3 2012-2014年台湾机床行业出口分析

2.6.4 台湾机床行业发展的成功经验

2.7 其他国家机床工业的发展

2.7.1 俄罗斯

2.7.2 西班牙

2.7.3 意大利

2.7.4 印度

2.7.5 乌克兰

第三章 2012-2014年中国机床行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 国际宏观经济形势

3.1.2 国内宏观经济形势

3.1.3 机床行业在国民经济中的地位

3.1.4 宏观经济成为机床市场主要影响因素

3.2 政策环境

3.2.1 我国机床产业重点政策分析

3.2.2 我国机床行业科技攻关政策

3.2.3 2012-2014年机床行业政策动态

3.3 社会环境

3.3.1 机床行业发展的社会环境概述

3.3.2 机床行业的具体社会环境分析

3.3.3 机床行业掀起节能环保风潮

3.4 技术环境

3.4.1 机床制造业生产技术水平不断提高

3.4.2 数控机床的技术方向及标准

3.4.3 机床行业的技术发展趋势

第四章 2012-2014年中国机床行业状况

4.1 2012-2014年中国机械行业的发展

4.1.1 中国机械工业发展成就综述

4.1.2 2012年我国机械行业经济运行分析

4.1.3 2012年我国机械行业结构调整状况

4.1.4 2013年我国机械工业运行状况

4.1.5 2014年我国机械工业发展态势

4.2 中国机床工业发展概况

4.2.1 中国机床工业的发展历程

4.2.2 “十一五”我国机床行业取得的成就

4.2.3 我国机床工业的发展现状分析

4.2.4 我国机床行业整体发展形势透析

4.2.5 机床行业呈现的五大发展趋势

4.2.6 机床工业的自动化发展需求强烈

4.3 2012-2014年中国机床工业的发展

4.3.1 2012年中国机床工业运行状况分析

4.3.2 2012年中国机床行业的关键词盘点

4.3.3 2013年中国机床工业运行状况

4.3.4 2014年中国机床产业动态

4.4 2012-2014年中国机床行业竞争状况分析

4.4.1 中国机床行业竞争结构剖析

4.4.2 我国机床企业竞争状况分析

4.4.3 我国机床专利国际竞争力分析

4.4.4 我国中端机床市场渐成竞争焦点

4.4.5 我国机床企业积极参与国际并购

4.5 中国机床行业发展存在的问题

4.5.1 我国机床工业与国外存在的差距

4.5.2 制约我国机床工业发展的主要瓶颈

4.5.3 我国机床产业发展面临的挑战

4.5.4 我国机床工业发展的现实困境

4.6 中国机床行业的发展对策

4.6.1 我国机床行业发展的保障措施

4.6.2 我国机床工业发展需重视战略和战术

4.6.3 我国机床企业发展的战略措施

4.6.4 我国机床工业持续快速发展的建议

4.6.5 我国机床产业转型升级的突破点

4.6.6 我国机床行业海外扩张的成功经验借鉴

第五章 2012-2014年数控机床产业分析

5.1 数控机床相关概述

5.1.1 数控加工的概念

5.1.2 数控机床的特点

5.1.3 数控机床的分类

5.1.4 数控机床的维护

5.2 国际数控机床产业的发展

5.2.1 世界数控机床产业发展概述

5.2.2 世界数控切割机床行业发展态势

5.2.3 世界数控机床行业的新技术特征

5.3 2012-2014年中国数控机床产业的发展

5.3.1 数控机床成为我国机床市场消费主流

5.3.2 我国数控机床工业发展区域特色显现

5.3.3 2012年我国数控机床市场发展态势

5.3.4 2013年我国数控机床技术取得较大突破

5.3.5 我国高端数控机床市场需求增长迅速

5.3.6 我国重型数控机床行业的发展综述

5.4 2012-2014年4月全国及重点省市数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析

5.4.1 2012年1-12月全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析

5.4.2 2013年1-12月全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析

5.4.3 2014年1-4月全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析

5.5 2012-2014年中国加工中心发展分析

5.5.1 加工中心的定义及分类

- 5.5.2 我国加工中心发展现状分析
- 5.5.3 2012年我国加工中心进口状况
- 5.5.4 2013年我国加工中心进口状况
- 5.5.5 我国加工中心与国外存在的主要差距
- 5.5.6 提升我国加工中心国际竞争力的建议
- 5.6 中国数控机床行业发展存在的问题
 - 5.6.1 我国数控机床工业与国外存在的差距
 - 5.6.2 中国数控机床产业发展存在的问题
 - 5.6.3 我国数控机床产业化发展面临的挑战
 - 5.6.4 国内数控机床使用率较低的原因浅析
- 5.7 中国数控机床产业的发展策略
 - 5.7.1 加快中国数控机床业发展的对策措施
 - 5.7.2 促进中国数控机床制造业发展壮大的策略
 - 5.7.3 提升国产数控机床制造企业的核心竞争力
 - 5.7.4 开拓中国数控机床产业特色化发展路径
 - 5.7.5 推动我国数控机床制造业发展的政策建议
- 5.8 中国数控机床行业发展趋势及前景
 - 5.8.1 “十二五”我国将加大数控机床产业研发投入
 - 5.8.2 “十二五”我国数控机床行业向高端迈进
 - 5.8.3 中国数控机床行业发展趋势分析
 - 5.8.4 未来数控机床行业的重点发展品类
 - 5.8.5 未来数控机床功能部件的发展方向

第六章 2012-2014年金属切削机床的发展

- 6.1 金属切削机床的相关概述
 - 6.1.1 金属切削机床的工作特点
 - 6.1.2 金属切削机床的基本结构
 - 6.1.3 金属切削机床的安全问题
- 6.2 2012-2014年中国金属切削机床发展状况
 - 6.2.1 我国金属切削机床制造业不断强大
 - 6.2.2 中国金属切削机床行业的发展特征
 - 6.2.3 中国金属切削机床生产状况
 - 6.2.4 中国金属切削机床的研究状况

- 6.3 2012-2014年4月全国及重点省市数控金属切削机床产量分析
 - 6.3.1 2012年1-12月全国及主要省份数控金属切削机床产量分析
 - 6.3.2 2013年1-12月全国及主要省份数控金属切削机床产量分析
 - 6.3.3 2014年1-4月全国及主要省份数控金属切削机床产量分析
- 6.4 中国车床行业发展分析
 - 6.4.1 我国自动车床加工行业逐步发展
 - 6.4.2 2012-2014年我国车床出口状况分析
 - 6.4.3 我国数控车床的改造与验收简述
 - 6.4.4 我国卧式车床再制造市场发展分析
- 6.5 中国齿轮加工机床行业分析
 - 6.5.1 齿轮加工机床的介绍
 - 6.5.2 齿轮加工机床行业应用地位日益提高
 - 6.5.3 我国齿轮加工机床的市场需求
 - 6.5.4 我国数控齿轮加工机床步入蓬勃发展期
 - 6.5.5 我国齿轮机床发展存在的问题
 - 6.5.6 我国齿轮机床行业发展对策

第七章 2012-2014年其他机床业发展分析

- 7.1 锻压机床
 - 7.1.1 锻压机床的介绍
 - 7.1.2 我国锻压机床工业的发展综述
 - 7.1.3 中国锻压机床行业的发展现状
 - 7.1.4 锻压机床企业应对困境积极转型升级
 - 7.1.5 促进中国锻压机床行业发展的建议
- 7.2 木工机床
 - 7.2.1 木工机床的基本情况
 - 7.2.2 我国木工机床行业的概况
 - 7.2.3 木工机床行业存在的问题
 - 7.2.4 木工机床行业发展的建议
 - 7.2.5 木工机床的出口潜力分析
 - 7.2.6 木工机床数控化趋势明显
- 7.3 特种加工机床
 - 7.3.1 特种加工机床的产生与发展

- 7.3.2 特种加工机床的主要种类
- 7.3.3 特种加工机床主要特点
- 7.3.4 中国特种加工机床的创新发展

第八章 2012-2014年中国机床行业区域发展分析

- 8.1 我国机床行业区域发展总体状况
 - 8.1.1 我国机床行业规模区域分布状况
 - 8.1.2 我国机床行业经济效益区域分布状况
 - 8.1.3 我国机床行业区域布局现状
 - 8.1.4 我国机床行业区域布局规划
- 8.2 辽宁省
 - 8.2.1 辽宁省机床行业综述
 - 8.2.2 辽宁省机床行业规模及地位变化分析
 - 8.2.3 辽宁省机床行业效益状况良好
 - 8.2.4 辽宁省机床行业财务状况分析
- 8.3 江苏省
 - 8.3.1 江苏省机床行业综合分析
 - 8.3.2 江苏省机床行业规模及地位变化状况
 - 8.3.3 江苏省机床行业经济效益分析
 - 8.3.4 江苏省机床行业财务状况分析
- 8.4 山东省
 - 8.4.1 山东省机床行业总析
 - 8.4.2 山东省机床行业规模及地位变化分析
 - 8.4.3 山东省机床行业经济效益分析
 - 8.4.4 山东省机床行业财务状况分析
- 8.5 机床行业其他区域分析
 - 8.5.1 北京市
 - 8.5.2 上海市
 - 8.5.3 浙江省
 - 8.5.4 广东省
 - 8.5.5 湖北省
 - 8.5.6 安徽省

第九章 2012-2014年中国机床市场需求分析

- 9.1 2012-2014年中国机床市场需求总况
 - 9.1.1 我国机床行业需求规模分析
 - 9.1.2 我国机床市场需求结构变化分析
 - 9.1.3 各行业对国产机床的消费应用评价
 - 9.1.4 我国机床附件市场需求形势分析
- 9.2 2012-2014年重点领域对机床的需求状况
 - 9.2.1 我国汽车零部件制造对机床的需求状况
 - 9.2.2 我国航空制造领域机床产品需求状况
 - 9.2.3 我国轨道交通业对机床产品需求巨大
 - 9.2.4 中国电力工业机床需求旺盛
 - 9.2.5 风电设备对高端机床工具的需求状况
 - 9.2.6 中国家电行业的机床需求分析
- 9.3 中国机床市场需求展望
 - 9.3.1 全球机床市场需求展望
 - 9.3.2 我国机床市场需求空间大
 - 9.3.3 中国机床市场需求规模预测
 - 9.3.4 重型机床市场需求的增速预测

第十章 2012-2014年中国机床进出口分析

- 10.1 2012-2014年中国机床进出口状况分析
 - 10.1.1 2012年中国机床行业进出口综述
 - 10.1.2 2013年中国机床行业进出口总况
 - 10.1.3 2014年中国机床行业进出口动态

10.2 2012-2014年4月加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床行业进出口数据分析

10.2.1 2012-2014年4月主要国家加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床进口市场分析

10.2.2 2012-2014年4月主要国家加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床出口市场分析

10.2.3 2012-2014年4月主要省份加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床进口市场分析

10.2.4 2012-2014年4月主要省份加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床出口市场分析

10.3 2012-2014年我国机床行业进出口的政策导向

10.3.1 出口退税政策

10.3.2 调整国内投资项目不予免税的机床目录

10.3.3 鼓励引进先进技术和进口高档机床政策

10.3.4 机床行业进口税收新政解析

10.4 机床进出口存在的问题及对策

10.4.1 我国机床行业进出口存在的问题

10.4.2 促进我国机床进出口的建议

第十一章 2012-2014年机床行业产业链分析

11.1 2012-2014年机床行业产业链综述

11.1.1 机床行业产业链介绍

11.1.2 机床上游产业成本影响分析

11.1.3 机床下游产业需求概述

11.2 机床上游产业——钢铁行业

11.2.1 “十一五”中国钢铁工业取得的成就

11.2.2 2012年中国钢铁行业运行状况分析

11.2.3 2013年中国钢铁工业运行状况分析

11.2.4 2014年中国钢铁工业发展态势

11.2.5 未来中国钢铁行业消费规模预测

11.2.6 钢铁价格波动对机床业成本影响较大

11.3 机床上游产业——电子信息行业

11.3.1 我国电子信息行业规模分析

11.3.2 我国电子信息行业投资状况

11.3.3 我国电子信息行业经济效益

11.3.4 我国电子信息行业进出口状况

11.3.5 我国电子信息行业结构状况

11.3.6 电子信息行业对机床行业的影响

11.4 机床下游产业——汽车产业

11.4.1 “十一五”时期中国汽车工业发展综述

11.4.2 2012年我国汽车工业经济运行分析

11.4.3 2013年我国汽车工业经济运行分析

11.4.4 2014年中国汽车工业最新运行状况

11.4.5 2015年我国汽车产业的发展目标

11.5 机床下游产业——电力工业

11.5.1 “十一五”电力工业发展综述

11.5.2 2012年我国电力工业的发展

11.5.3 2013年我国电力工业运行分析

11.5.4 2014年电力工业最新运行分析

11.5.5 未来十年我国电力工业的投资规划

11.6 机床下游产业——航空航天制造业

11.6.1 中国航空航天业发展势头强劲

11.6.2 中国航空航天装备面临的机遇分析

11.6.3 民企日渐渗入航空航天领域

11.7 机床下游产业——船舶产业

11.7.1 “十一五”期间中国船舶工业发展综述

11.7.2 2012年中国船舶行业运行分析

11.7.3 2013年中国船舶行业运行分析

11.7.4 2014年中国船舶行业发展动态

11.7.5 未来中国船舶工业发展的战略

11.8 机床下游产业——模具产业

11.8.1 我国机床制造业应重视模具产业的发展

11.8.2 2011年中国模具工业运行分析

11.8.3 2012-2014年中国模具工业运行分析

11.8.4 促进我国模具行业发展的对策

11.8.5 未来我国模具行业发展将转向高端

第十二章 2012-2014年中国机床工业重点企业财务状况分析

12.1 沈阳机床

12.1.1 公司简介

12.1.2 企业核心竞争力

12.1.3 经营效益分析

12.1.4 业务经营分析

12.1.5 财务状况分析

12.1.6 未来前景展望

12.2 青海华鼎

- 12.2.1 公司简介
- 12.2.2 企业核心竞争力
- 12.2.3 经营效益分析
- 12.2.4 业务经营分析
- 12.2.5 财务状况分析
- 12.2.6 未来前景展望
- 12.3 秦川发展
 - 12.3.1 公司简介
 - 12.3.2 企业核心竞争力
 - 12.3.3 经营效益分析
 - 12.3.4 业务经营分析
 - 12.3.5 财务状况分析
 - 12.3.6 未来前景展望
- 12.4 昆明机床
 - 12.4.1 公司简介
 - 12.4.2 企业核心竞争力
 - 12.4.3 经营效益分析
 - 12.4.4 业务经营分析
 - 12.4.5 财务状况分析
 - 12.4.6 未来前景展望
- 12.5 南通科技
 - 12.5.1 公司简介
 - 12.5.2 企业核心竞争力
 - 12.5.3 经营效益分析
 - 12.5.4 业务经营分析
 - 12.5.5 财务状况分析
 - 12.5.6 未来前景展望
- 12.6 华东数控
 - 12.6.1 公司简介
 - 12.6.2 企业核心竞争力
 - 12.6.3 经营效益分析
 - 12.6.4 业务经营分析

12.6.5 财务状况分析

12.6.6 未来前景展望

12.7 法因数控

12.7.1 公司简介

12.7.2 企业核心竞争力

12.7.3 经营效益分析

12.7.4 业务经营分析

12.7.5 财务状况分析

12.7.6 未来前景展望

12.8 上市公司财务比较分析

12.8.1 盈利能力分析

12.8.2 成长能力分析

12.8.3 营运能力分析

12.8.4 偿债能力分析

第十三章 中企顾问网对机床行业投资状况分析及前景预测

13.1 机床行业投融资状况及风险分析

13.1.1 我国机床行业固定资产投资状况

13.1.2 我国机床产业兼并重组状况

13.1.3 我国机床行业进入及退出壁垒分析

13.1.4 机床行业投资风险分析

13.2 机床行业发展前景及趋势

13.2.1 2015年全球机床市场发展预测

13.2.2 我国机床行业发展商机巨大

13.2.3 我国机床市场变化趋势

13.2.4 我国机床产业发展趋势

13.2.5 中国机床产业将向“绿色制造”时代迈进

13.3 “十二五”我国机床行业发展规划探析

13.3.1 “十二五”中国机床行业发展面临的形势

13.3.2 “十二五”中国机床行业的发展思路

13.3.3 “十二五”中国机床行业的发展目标

13.3.4 “十二五”中国机床行业发展的重点产品与技术

13.3.5 “十二五”中国机床行业的主要任务

13.4 中企顾问网对2014-2019年中国机床行业市场规模预测

13.4.1 影响机床行业发展的因素分析

13.4.2 2014-2019年中国机床工具行业产值预测

13.4.3 2014-2019年中国机床工具行业产品销售收入预测

13.4.4 2014-2019年中国机床工具行业产量预测

图表目录加入购物车

图表 1992-2011年世界机床产值情况

图表 2011年世界机床大国生产和消费情况

图表 2011年世界切削机床产值排名情况

图表 2011年世界成形机床产值排名情况

图表 2011年世界机床出口金额情况

图表 2011年世界机床消费前十名国家

图表 2011年世界机床进口金额情况

图表 2008-2012年世界金属加工机床产值图

图表 2012年世界20个国家和地区人均机床消费情况

图表 1980-2012年欧洲机床产值图

图表 2005-2010年德国机床产值和消费额变化

图表 2005-2010年德国机床国内外订单变化趋势

图表 2005-2010年德国机床进出口贸易趋势

图表 2010年德国机床出口国别和地区统计

图表 2010年德国机床进口来源国别和地区统计

图表 2005-2010年德国机床行业产能利用率变化趋势

图表 2008-2010年12月日本机床内外需市场变化趋势

图表 2011年日本机床附件产销及增速对比

图表 2010-2011年美国金属加工机床进出口变化趋势

图表 2011年美国金属切削机床贸易状况

图表 2011年美国金属成形机床贸易状况

图表 2011-2012年美国金属加工机床进出口变化趋势

图表 2008-2010年韩国进口机床三大国或地区

图表 2006-2010年韩国进口机床额分析

图表 2010-2011年12月韩国机床订单及其增速

图表 2011年1-12月韩国机床产值变化趋势

图表 2010-2011年12月韩国机床进出口变化趋势

图表 2011-2012年韩国机床产值变化趋势

图表 2011-2012年韩国机床订单及其增速

图表 2011-2012年韩国机床进出口变化趋势

图表 2007-2010年台湾地区机床产值及其增速变化

图表 2011-2012年国内生产总值同比增长速度

图表 2004-2012年全国粮食产量及其增速

图表 2011-2012年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2011-2012年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2011-2012年房地产开发投资同比增速

图表 2011-2012年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 2011-2012年居民消费价格同比上涨情况

图表 2011-2012年工业生产者出厂价格同比涨跌情况

图表 2011-2012年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2011-2012年农村居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2007-2010年机床行业工业总产值占GDP比重

图表 机床行业部分产业政策盘点

图表 机床行业社会环境因素分析

图表 2007-2011年我国机床行业劳动生产率情况

图表 2011年12月-2012年12月全国机械行业产销同比增长趋势图

图表 2011年12月-2012年12月全国机械行业产销环比增长趋势图

图表 2001-2011年机床行业数控化比率趋势

图表 2011年机床行业企业规模分布情况

图表 2011年机床行业内不同规模企业资产情况

图表 2011年机床行业内不同规模企业亏损情况

图表 2011年机床行业内不同规模企业盈利情况

图表 2011年我国机床行业内企业所有制类型分布

图表 2011年机床行业内不同所有制企业资产情况

图表 2011年机床行业内不同所有制企业亏损情况

图表 2011年机床行业内不同所有制企业盈利情况

图表 1985-2011年国内外在中国机床发展专利与实用型专利申请状况

图表 1985-2011年中国申请的机床发明专利申请人地区分布结构

图表 1985-2011年中国申请的机床发明专利授权人地区分布结构

图表 国内外机床企业专利分布

图表 1985-2011年国内10家重要机床企业在中国专利申请和授权状况

图表 1985-2011年其他国家和地区在华机床发明专利申请量变化趋势

图表 1985-2011年国外7家企业在中国机床发明专利申请量变化趋势

图表 2012年1-12月全国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2012年1-12月江苏省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2012年1-12月浙江省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2012年1-12月山东省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2012年1-12月广东省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2012年1-12月安徽省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2012年1-12月重庆市数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2012年1-12月上海市数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2013年1-12月全国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2013年1-12月江苏省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2013年1-12月山东省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2013年1-12月上海市数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2013年1-12月福建省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2013年1-12月广东省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2013年1-12月陕西省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2014年1-4月全国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2013年1-12月中国金属切削机床产量分省市统计

图表 2012年1-12月全国数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-12月浙江省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-12月辽宁省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-12月江苏省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-12月山东省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-12月云南省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-12月陕西省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-12月北京市数控金属切削机床产量数据

图表 2013年1-12月全国数控金属切削机床产量数据

图表 2013年1-12月辽宁省数控金属切削机床产量数据

图表 2013年1-12月浙江省数控金属切削机床产量数据

图表 2013年1-12月江苏省数控金属切削机床产量数据

图表 2013年1-12月北京市数控金属切削机床产量数据

图表 2013年1-12月云南省数控金属切削机床产量数据

图表 2013年1-12月广东省数控金属切削机床产量数据

图表 2014年1-4月全国数控金属切削机床产量数据

图表 2011年机床行业企业数量和资产区域分布情况

图表 2011年机床行业销售收入区域分布情况

图表 2011年机床行业盈利区域分布情况

图表 2011年机床行业不同区域亏损情况对比

图表 2007-2011年辽宁省机床行业规模情况

图表 2007-2011年辽宁省机床行业地位变化情况

图表 2007-2011年辽宁省机床行业效益情况

图表 2007-2011年辽宁省机床行业财务状况

图表 2007-2011年江苏省机床行业规模情况

图表 2007-2011年江苏省机床行业地位变化情况

图表 2007-2011年江苏省机床行业效益情况

图表 2007-2011年江苏省机床行业财务状况

图表 2007-2011年山东省机床行业规模情况

图表 2007-2011年山东省机床行业地位变化情况

图表 2007-2011年山东省机床行业效益情况

图表 2007-2011年山东省机床行业财务状况

图表 北京机床及机床相关企业、产品情况

图表 2007-2011年机床行业销售收入情况

图表 2007-2011年我国机床行业销售收入情况

图表 2007-2011年我国机床消费金额情况

图表 2009-2010年我国机床工具产品累计出口额同比

图表 2010年我国机床工具产品出口情况

图表 2009-2010年我国机床工具产品累计进口额同比

图表 2010年我国机床工具产品进口情况

图表 2013年1-3月机床工具行业出口情况

图表 2012年1-12月主要国家加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床进口量

及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床进口量及进口额情况

图表 2014年1-4月主要国家加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床出口量及出口额情况

图表 2014年1-4月主要国家加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床进口量及进口额情况

图表 2014年1-4月主要省份加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床出口量及出口额情况

图表 2014年1-4月主要省份加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床出口量及出口额情况

图表 鼓励引进的先进技术

图表 鼓励进口的重要装备

图表 鼓励发展的重点行业

图表 机床行业产业链示意图

图表 我国机床下游需求各行业占比情况

图表 我国机床产量增速与下游行业FAI投资完成额增速

图表 2001-2011年我国机床数控化比率

图表 2015年关键钢材品种消费预测

图表 2008-2012年我国电子信息产业收入规模

图表 2012年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比

图表 2012年电子信息产业固定资产投资增速

图表 2012年我国规模以上电子信息制造业收入及利润情况

图表 2012年我国电子信息产品累计出口额及增速

图表 2012年电子信息制造业主要行业发展态势对比

图表 2012年电子信息制造业内外销产值累计增速对比

图表 2012年电子信息制造业不同性质企业销售产值累计增速对比

图表 2012年东、中、西、东北部电子信息制造业发展态势对比

图表 2009-2011年月度汽车销量及同比变化情况

图表 2009-2011年月度乘用车销量变化情况

图表 2009-2011年我国商用车月度销量变化情况

图表 2009-2011年1.6L及以下乘用车销量变化情况

图表 2007-2011年国内轿车市场份额变化比较

图表 2011年国内汽车销售市场占有率

图表 2010-2012年月度汽车销量及同比变化情况

图表 2010-2012年乘用车月度销量变化情况

图表 2010-2012年商用车月度销量变化情况

图表 2010-2012年1.6升及以下排量乘用车月度销量变化情况

图表 2008-2012年国内轿车市场份额变化情况

图表 2012年国内汽车销售市场占有率

图表 2011-2012年全国全社会用电量增速分月情况图

图表 2011年全球造船工业状况

图表 2012-2014年3月末沈阳机床总资产和净资产

图表 2012-2013年沈阳机床营业收入和净利润

图表 2014年1-3月沈阳机床营业收入和净利润

图表 2012-2013年沈阳机床现金流量

图表 2014年1-3月沈阳机床现金流量

图表 2013年沈阳机床主营业务收入分行业

图表 2013年沈阳机床主营业务收入分产品

图表 2013年沈阳机床主营业务收入分区域

图表 2012-2013年沈阳机床成长能力

图表 2014年1-3月沈阳机床成长能力

图表 2012-2013年沈阳机床短期偿债能力

图表 2014年1-3月沈阳机床短期偿债能力

图表 2012-2013年沈阳机床长期偿债能力

图表 2014年1-3月沈阳机床长期偿债能力

图表 2012-2013年沈阳机床运营能力

图表 2014年1-3月沈阳机床运营能力

图表 2012-2013年沈阳机床盈利能力

图表 2014年1-3月沈阳机床盈利能力

图表 2012-2014年3月末青海华鼎总资产和净资产

图表 2012-2013年青海华鼎营业收入和净利润

图表 2014年1-3月青海华鼎营业收入和净利润

图表 2012-2013年青海华鼎现金流量

图表 2014年1-3月青海华鼎现金流量

图表 2013年青海华鼎主营业务收入分行业

图表 2013年青海华鼎主营业务收入分产品

图表 2013年青海华鼎主营业务收入分区域

图表 2012-2013年青海华鼎成长能力

图表 2014年1-3月青海华鼎成长能力

图表 2012-2013年青海华鼎短期偿债能力

图表 2014年1-3月青海华鼎短期偿债能力

图表 2012-2013年青海华鼎长期偿债能力

图表 2014年1-3月青海华鼎长期偿债能力

图表 2012-2013年青海华鼎运营能力

图表 2014年1-3月青海华鼎运营能力

图表 2012-2013年青海华鼎盈利能力

图表 2014年1-3月青海华鼎盈利能力

图表 2012-2014年3月末秦川发展总资产和净资产

图表 2012-2013年秦川发展营业收入和净利润

图表 2014年1-3月秦川发展营业收入和净利润

图表 2012-2013年秦川发展现金流量

图表 2014年1-3月秦川发展现金流量

图表 2013年秦川发展主营业务收入分行业

图表 2013年秦川发展主营业务收入分产品

图表 2013年秦川发展主营业务收入分区域

图表 2012-2013年秦川发展成长能力

图表 2014年1-3月秦川发展成长能力

图表 2012-2013年秦川发展短期偿债能力

图表 2014年1-3月秦川发展短期偿债能力

图表 2012-2013年秦川发展长期偿债能力

图表 2014年1-3月秦川发展长期偿债能力

图表 2012-2013年秦川发展运营能力

图表 2014年1-3月秦川发展运营能力

图表 2012-2013年秦川发展盈利能力

图表 2014年1-3月秦川发展盈利能力

图表 2012-2014年3月末昆明机床总资产和净资产

图表 2012-2013年昆明机床营业收入和净利润

图表 2014年1-3月昆明机床营业收入和净利润

图表 2012-2013年昆明机床现金流量

图表 2014年1-3月昆明机床现金流量

图表 2013年昆明机床主营业务收入分行业

图表 2013年昆明机床主营业务收入分产品

图表 2013年昆明机床主营业务收入分区域

图表 2012-2013年昆明机床成长能力

图表 2014年1-3月昆明机床成长能力

图表 2012-2013年昆明机床短期偿债能力

图表 2014年1-3月昆明机床短期偿债能力

图表 2012-2013年昆明机床长期偿债能力

图表 2014年1-3月昆明机床长期偿债能力

图表 2012-2013年昆明机床运营能力

图表 2014年1-3月昆明机床运营能力

图表 2012-2013年昆明机床盈利能力

图表 2014年1-3月昆明机床盈利能力

图表 2012-2014年3月末南通科技总资产和净资产

图表 2012-2013年南通科技营业收入和净利润

图表 2014年1-3月南通科技营业收入和净利润

图表 2012-2013年南通科技现金流量

图表 2014年1-3月南通科技现金流量

图表 2013年南通科技主营业务收入分行业

图表 2013年南通科技主营业务收入分产品

图表 2013年南通科技主营业务收入分区域

图表 2012-2013年南通科技成长能力

图表 2014年1-3月南通科技成长能力

图表 2012-2013年南通科技短期偿债能力

图表 2014年1-3月南通科技短期偿债能力

图表 2012-2013年南通科技长期偿债能力

图表 2014年1-3月南通科技长期偿债能力

图表 2012-2013年南通科技运营能力

图表 2014年1-3月南通科技运营能力

图表 2012-2013年南通科技盈利能力

图表 2014年1-3月南通科技盈利能力

图表 2012-2014年3月末华东数控总资产和净资产

图表 2012-2013年华东数控营业收入和净利润

图表 2014年1-3月华东数控营业收入和净利润

图表 2012-2013年华东数控现金流量

图表 2014年1-3月华东数控现金流量

图表 2013年华东数控主营业务收入分行业

图表 2013年华东数控主营业务收入分产品

图表 2013年华东数控主营业务收入分区域

图表 2012-2013年华东数控成长能力

图表 2014年1-3月华东数控成长能力

图表 2012-2013年华东数控短期偿债能力

图表 2014年1-3月华东数控短期偿债能力

图表 2012-2013年华东数控长期偿债能力

图表 2014年1-3月华东数控长期偿债能力

图表 2012-2013年华东数控运营能力

图表 2014年1-3月华东数控运营能力

图表 2012-2013年华东数控盈利能力

图表 2014年1-3月华东数控盈利能力

图表 2012-2014年3月末法因数控总资产和净资产

图表 2012-2013年法因数控营业收入和净利润

图表 2014年1-3月法因数控营业收入和净利润

图表 2012-2013年法因数控现金流量

图表 2014年1-3月法因数控现金流量

图表 2013年法因数控主营业务收入分行业

图表 2013年法因数控主营业务收入分产品

图表 2013年法因数控主营业务收入分区域

图表 2012-2013年法因数控成长能力

图表 2014年1-3月法因数控成长能力

图表 2012-2013年法因数控短期偿债能力

图表 2014年1-3月法因数控短期偿债能力

图表 2012-2013年法因数控长期偿债能力

图表 2014年1-3月法因数控长期偿债能力

图表 2012-2013年法因数控运营能力

图表 2014年1-3月法因数控运营能力

图表 2012-2013年法因数控盈利能力

图表 2014年1-3月法因数控盈利能力

图表 2014年一季度机床行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2013年机床行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2012年机床行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2014年一季度机床行业上市公司成长能力指标分析

图表 2013年机床行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年机床行业上市公司成长能力指标分析

图表 2014年一季度机床行业上市公司营运能力指标分析

图表 2013年机床行业上市公司营运能力指标分析

图表 2012年机床行业上市公司营运能力指标分析

图表 2014年一季度机床行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2013年机床行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2012年机床行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2014-2019年中国机床工具行业工业总产值预测

图表 2014-2019年中国机床工具行业产品销售收入预测

图表 2014-2019年中国数控金属切削机床产量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/108236.html>