# 2014-2020年中国机床市场 监测及未来发展趋势预测报告

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

《2014-2020年中国机床市场监测及未来发展趋势预测报告》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.cction.com/report/201410/113707.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

机床是装备制造业的工作母机,实现装备制造业的现代化,取决于我国的机床发展水平。 发展装备制造业,必须要振兴机床工业,大力发展国产数控机床。为推动我国机床行业的发展,国家出台了一系列的政策法规,这些政策有力的推动了我国机床行业的发展,并且是行业未来进一步发展的重要基础和保障。

2013年中国机床产品出口增幅高于国家总体出口的增长幅度;机床进口负增长,而且降速明显,贸易逆差有明显缩减。

2013年在世界经济普遍不景气的背景之下,中国的机床产品对外贸易保持了比较稳定的增长。海关总署统计资料显示,2013年中国机床产品出口金额43.79亿美元,比上一年度增加12.56%,高于我国全部出口总额增长7.6%的同比增幅。2013年中国机床产品进口总额110.02亿美元,比上一年度增加-23.62%.

2013年中国机床产品进出口贸易逆差66.23亿美元,比2012年进出口贸易逆差108.09亿美元下降41.86亿美元,下降幅度为38.73%.

2013年,中国机床出口金额43.78亿美元,同比增长12.56%;出口数量1665.35万台,同比增长5.05%;出口均价262.93美元/台,同比增长7.15%.除了2月份出口金额和数量增长较大之外,上半年其他月份出口增幅低于全年增长幅度。下半年出口增长幅度比较稳定,且有逐月上升趋势,这在某种程度上似乎反映出世界经济有一些复苏迹象。

机床产品是综合机械、电子电气、液压、气动、光学等多种技术的复合产品,同时,机床产品的制造链比较长,对产品技术、质量的要求非常高,既需要各类高层次的技术研发人才,也需要各类高层次的技术工人。机床行业各类人才的培养周期较长,如高级技工的成长周期少则3-5年,多则5-10年。

数控机床产品中很多是按照客户的要求设计的个性定制产品,比如,公司生产的数控板料 开卷校平剪切线产品,需要强大的开发设计能力、工艺装备能力和制造能力的支持。没有技术的积累,很难满足客户的需求,提供高质量的服务。因此,进入本行业的技术门槛较高。

对于客户而言,机床产品属于较大的固定资产投资,使用周期较长,客户对产品的质量、售后服务、技术性能要求较高,因此会非常关注生产企业的品牌。一个良好品牌的建立需要可靠的产品质量、完备的客户服务体系作为支撑,同时,需要较长时间的市场检验。客户一旦建立起对产品的信任,忠诚度也比较高。因此,生产商的品牌声誉和历史业绩对公司的产品销售影响很大。产品声誉的建立需要相当长的时间,新进入者很难在短时期内逾越。

机床行业属于资金密集型行业,机床的生产需要高精密度的设备,设备对资金的需求很大 ,特别是制造中高档数控机床产品尤为如此。同时,一定规模的机床企业需要建立一个完整 的制造链,才能形成规模竞争能力,这需要大量的资金投入。因此,资金规模是行业进入的主要壁垒之一。

中企顾问网发布的《2014-2020年中国机床市场监测及未来发展趋势预测报告》共十三章。首先介绍了机床相关概述、中国机床市场运行环境等,接着分析了中国机床市场发展的现状,然后介绍了中国机床重点区域市场运行形势。随后,报告对中国机床重点企业经营状况分析,最后分析了中国机床行业发展趋势与投资预测。您若想对机床产业有个系统的了解或者想投资机床行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 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 2011-2013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 2012-2013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 2011年德国机床行业运行分析
- 2.2.4 2012年德国机床行业运行分析
- 2.2.5 2012-2013年德国机床进出口状况分析

- 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 2011年日本机床市场运行分析
- 2.3.3 2012年日本机床市场运行分析
- 2.3.4 2012财年日本主要机床制造商订单状况
- 2.3.5 2013年日本机床行业运行状况
- 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 2011年美国机床行业运行分析
- 2.4.3 2012年美国机床行业运行分析
- 2.4.4 2013年第一季度美国机床业运行状况
- 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 2012-2013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 2012-2013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 2011-2013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 2012-2013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 2011-2013年中国机床行业状况

- 4.1 2011-2013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 2011年我国机械工业经济效益分析
- 4.1.3 2012年我国机械行业经济运行分析
- 4.1.4 2012年我国机械行业结构调整状况
- 4.1.5 2013年机械工业运行状况
- 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 &ldquo:十一五&rdquo: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 2011-2013年中国机床工业的发展

- 4.3.1 2011年中国机床产业运行状况
- 4.3.2 2012年中国机床工业运行状况分析
- 4.3.3 2012年中国机床行业的关键词盘点
- 4.3.4 2013年中国机床工业运行状况
- 4.4 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年2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 2011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 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
- 5.4.3 2013年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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年2月全国及重点省市数控金属切削机床产量分析
- 6.3.1 2011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 2012年1-12月全国及主要省份数控金属切削机床产量分析
- 6.3.3 2013年1-12月全国及主要省份数控金属切削机床产量分析
- 6.4 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 2012-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年中国机床市场需求分析

- 9.1 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年中国机床进出口分析

10.1 2010-2013年中国机床进出口状况分析

- 10.1.1 2010年中国机床行业进出口综述
- 10.1.2 2011年中国机床行业进出口总况
- 10.1.3 2012年中国机床行业进出口状况
- 10.1.4 2013年第一季度中国机床行业出口状况
- 10.2 2011-2013年金属加工机床行业进出口状况分析
- 10.2.1 2011年1-12月金属加工机床进出口数据分析
- 10.2.2 2012年1-12月金属加工机床进出口数据分析
- 10.2.3 2013年1-12月金属加工机床进出口数据分析
- 10.3 2011-2013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 2011-2013年机床行业产业链分析
- 11.1 2011-2013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 2011年中国钢铁行业运行状况分析
- 11.2.3 2012年中国钢铁工业运行状况分析
- 11.2.4 2013年1-4月中国钢铁工业运行状况
- 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 2011年我国汽车工业经济运行分析
- 11.4.3 2012年我国汽车工业经济运行分析
- 11.4.4 2013年中国汽车工业运行状况
- 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 2011年我国电力工业的发展
- 11.5.3 2012年我国电力工业运行分析
- 11.5.4 2013年电力工业运行分析
- 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&mdash:&mdash: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况
- 11.7.2 2011年中国船舶行业运行分析
- 11.7.3 2012年中国船舶行业运行分析
- 11.7.4 2013年船舶行业运行分析
- 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 2012-2013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 2011-2013年中国机床工业重点企业分析

- 12.1 沈阳机床
- 12.1.1 公司简介
- 12.1.2 2011年1-12月沈阳机床经营状况分析
- 12.1.3 2012年1-12月沈阳机床经营状况分析
- 12.1.4 2013年1-12月沈阳机床经营状况分析
- 12.2 青海华鼎
- 12.2.1 公司简介
- 12.2.2 2011年1-12月青海华鼎经营状况分析
- 12.2.3 2012年1-12月青海华鼎经营状况分析
- 12.2.4 2013年1-12月青海华鼎经营状况分析
- 12.3 秦川发展
- 12.3.1 公司简介
- 12.3.2 2011年1-12月秦川发展经营状况分析
- 12.3.3 2012年1-12月秦川发展经营状况分析
- 12.3.4 2013年1-12月秦川发展经营状况分析
- 12.4 昆明机床
- 12.4.1 公司简介
- 12.4.2 2011年1-12月昆明机床经营状况分析
- 12.4.3 2012年1-12月昆明机床经营状况分析
- 12.4.4 2013年1-12月昆明机床经营状况分析
- 12.5 南通科技
- 12.5.1 公司简介
- 12.5.2 2011年1-12月南通科技经营状况分析
- 12.5.3 2012年1-12月南通科技经营状况分析
- 12.5.4 2013年1-12月南通科技经营状况分析
- 12.6 华东数控
- 12.6.1 公司简介
- 12.6.2 2011年1-12月华东数控经营状况分析
- 12.6.3 2012年1-12月华东数控经营状况分析
- 12.6.4 2013年1-12月华东数控经营状况分析
- 12.7 法因数控
- 12.7.1 公司简介

- 12.7.2 2011年1-12月法因数控经营状况分析
- 12.7.3 2012年1-12月法因数控经营状况分析
- 12.7.4 2013年1-12月法因数控经营状况分析
- 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 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 &Idquo;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 & Idquo; 十二五" 中国机床行业的主要任务
- 13.4 2014-2020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 2014-2020年中国机床工具行业产值预测
- 13.4.3 2014-2020年中国机床工具行业产品销售收入预测
- 13.4.4 2014-2020年中国机床工具行业产量预测

### 图表目录:

- 图表1 1992-2011年世界机床产值情况
- 图表2 2011年世界机床大国生产和消费情况
- 图表3 2011年世界切削机床产值排名情况
- 图表4 2011年世界成形机床产值排名情况
- 图表5 2011年世界机床出口金额情况
- 图表6 2011年世界机床消费前十名国家
- 图表7 2011年世界机床进口金额情况
- 图表8 2010-2013年世界金属加工机床产值图
- 图表9 2012年世界20个国家和地区人均机床消费情况
- 图表10 1980-2012年欧洲机床产值图
- 图表11 2005-2010年德国机床产值和消费额变化
- 图表12 2005-2010年德国机床国内外订单变化趋势
- 图表13 2005-2010年德国机床进出口贸易趋势
- 图表14 2010年德国机床出口国别和地区统计
- 图表15 2010年德国机床进口来源国别和地区统计
- 图表16 2005-2010年德国机床行业产能利用率变化趋势
- 图表17 2008-2010年12月日本机床内外需市场变化趋势
- 图表18 2011年日本机床附件产销及增速对比
- 图表19 2013年美国金属加工机床进出口变化趋势
- 图表20 2011年美国金属切削机床贸易状况
- 图表21 2011年美国金属成形机床贸易状况
- 图表22 2010-2013年美国金属加工机床进出口变化趋势
- 图表23 2008-2010年韩国进口机床三大国或地区
- 图表24 2009-2013年韩国进口机床额分析
- 图表25 2013年12月韩国机床订单及其增速
- 图表26 2011年1-12月韩国机床产值变化趋势
- 图表27 2013年12月韩国机床进出口变化趋势
- 图表28 2010-2013年韩国机床产值变化趋势
- 图表29 2010-2013年韩国机床订单及其增速
- 图表30 2010-2013年韩国机床进出口变化趋势
- 图表31 2010-2013年台湾地区机床产值及其增速变化
- 图表32 2010-2013年国内生产总值同比增长速度

- 图表33 2004-2012年全国粮食产量及其增速
- 图表34 2010-2013年规模以上工业增加值增速(月度同比)
- 图表35 2010-2013年固定资产投资(不含农户)同比增速
- 图表36 2010-2013年房地产开发投资同比增速
- 图表37 2010-2013年社会消费品零售总额名义增速(月度同比)
- 图表38 2010-2013年居民消费价格同比上涨情况
- 图表39 2010-2013年工业生产者出厂价格同比涨跌情况
- 图表40 2010-2013年城镇居民人均可支配收入实际增长速度
- 图表41 2010-2013年农村居民人均可支配收入实际增长速度
- 图表42 2010-2013年机床行业工业总产值占GDP比重
- 图表43 机床行业部分产业政策盘点
- 图表44 机床行业社会环境因素分析
- 图表45 2010-2013年我国机床行业劳动生产率情况
- 图表46 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47 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48 2001-2011年机床行业数控化比率趋势
- 图表49 2011年机床行业企业规模分布情况
- 图表50 2011年机床行业内不同规模企业资产情况
- 图表51 2011年机床行业内不同规模企业亏损情况
- 图表52 2011年机床行业内不同规模企业盈利情况
- 图表53 2011年我国机床行业内企业所有制类型分布
- 图表54 2011年机床行业内不同所有制企业资产情况
- 图表55 2011年机床行业内不同所有制企业亏损情况
- 图表56 2011年机床行业内不同所有制企业盈利情况
- 图表57 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58 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59 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60 国内外机床企业专利分布
- 图表61 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62 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63 1985-2011年国外7家企业在华机床发明专利申请量变化趋势
- 图表64 2011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65 2011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66 2011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67 2011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68 2011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69 2011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70 2011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71 2011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72 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73 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74 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75 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76 2012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77 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78 2012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79 2013年1-2月全国数控金属成形机床(数控锻压设备)产量数据
- 图表80 2012年1-12月中国金属切削机床产量分省市统计
- 图表81 2011年1-12月全国数控金属切削机床产量数据
- 图表82 2011年1-12月浙江省数控金属切削机床产量数据
- 图表83 2011年1-12月辽宁省数控金属切削机床产量数据
- 图表84 2011年1-12月江苏省数控金属切削机床产量数据
- 图表85 2011年1-12月山东省数控金属切削机床产量数据
- 图表86 2011年1-12月云南省数控金属切削机床产量数据
- 图表87 2011年1-12月陕西省数控金属切削机床产量数据
- 图表88 2011年1-12月北京市数控金属切削机床产量数据
- 图表89 2012年1-12月全国数控金属切削机床产量数据
- 图表90 2012年1-12月辽宁省数控金属切削机床产量数据
- 图表91 2012年1-12月浙江省数控金属切削机床产量数据
- 图表92 2012年1-12月江苏省数控金属切削机床产量数据
- 图表93 2012年1-12月北京市数控金属切削机床产量数据
- 图表94 2012年1-12月云南省数控金属切削机床产量数据
- 图表95 2012年1-12月广东省数控金属切削机床产量数据
- 图表96 2013年1-2月全国数控金属切削机床产量数据

- 图表97 2011年机床行业企业数量和资产区域分布情况
- 图表98 2011年机床行业销售收入区域分布情况
- 图表99 2011年机床行业盈利区域分布情况
- 图表100 2011年机床行业不同区域亏损情况对比
- 图表101 2010-2013年辽宁省机床行业规模情况
- 图表102 2010-2013年辽宁省机床行业地位变化情况
- 图表103 2010-2013年辽宁省机床行业效益情况
- 图表104 2010-2013年辽宁省机床行业财务状况
- 图表105 2010-2013年江苏省机床行业规模情况
- 图表106 2010-2013年江苏省机床行业地位变化情况
- 图表107 2010-2013年江苏省机床行业效益情况
- 图表108 2010-2013年江苏省机床行业财务状况
- 图表109 2010-2013年山东省机床行业规模情况
- 图表110 2010-2013年山东省机床行业地位变化情况
- 图表111 2010-2013年山东省机床行业效益情况
- 图表112 2010-2013年山东省机床行业财务状况
- 图表113 北京机床及机床相关企业、产品情况
- 图表114 2010-2013年机床行业销售收入情况
- 图表115 2010-2013年我国机床行业销售收入情况
- 图表116 2010-2013年我国机床消费金额情况
- 图表117 2009-2010年我国机床工具产品累计出口额同比
- 图表118 2010年我国机床工具产品出口情况
- 图表119 2009-2010年我国机床工具产品累计进口额同比
- 图表120 2010年我国机床工具产品进口情况
- 图表121 2013年1-12月机床工具行业出口情况
- 图表122 2011年1-12月金属加工机床进口数量累计
- 图表123 2011年1-12月金属加工机床进口数量累计增长趋势图
- 图表124 2011年1-12月金属加工机床出口数量累计
- 图表125 2011年1-12月金属加工机床出口数量累计增长趋势图
- 图表126 2012年1-12月金属加工机床业进口额情况
- 图表127 2012年1-12月金属加工机床业单月进口额统计图
- 图表128 2012年1-12月金属加工机床业进口额累计增长趋势图

- 图表129 2012年1-12月金属加工机床业出口额情况
- 图表130 2012年1-12月金属加工机床业单月出口额统计图
- 图表131 2012年1-12月金属加工机床业出口额累计增长趋势图
- 图表132 2013年1-4月金属加工机床业进口额情况
- 图表133 2013年1-4月金属加工机床业单月进口额统计图
- 图表134 2013年1-4月金属加工机床业进口额累计增长趋势图
- 图表135 2013年1-12月金属加工机床业出口额情况
- 图表136 2013年1-12月金属加工机床业单月出口额统计图
- 图表137 2013年1-12月金属加工机床业出口额累计增长趋势图
- 图表138 鼓励引进的先进技术
- 图表139 鼓励进口的重要装备
- 图表140 鼓励发展的重点行业
- 图表141 机床行业产业链示意图
- 图表142 我国机床下游需求各行业占比情况
- 图表143 我国机床产量增速与下游行业FAI投资完成额增速
- 图表144 2001-2011年我国机床数控化比率
- 图表145 2015年关键钢材品种消费预测
- 图表146 2010-2013年我国电子信息产业收入规模
- 图表147 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148 2012年电子信息产业固定资产投资增速
- 图表149 2012年我国规模以上电子信息制造业收入及利润情况
- 图表150 2012年我国电子信息产品累计出口额及增速
- 图表151 2012年电子信息制造业主要行业发展态势对比
- 图表152 2012年电子信息制造业内外销产值累计增速对比
- 图表153 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154 2012年东、中、西、东北部电子信息制造业发展态势对比
- 图表155 2010-2013月度汽车销量及同比变化情况
- 图表156 2010-2013月度乘用车销量变化情况
- 图表157 2010-2013我国商用车月度销量变化情况
- 图表158 2010-20131.6L及以下乘用车销量变化情况
- 图表159 2010-2013年国内轿车市场份额变化比较
- 图表160 2011年国内汽车销售市场占有率

- 图表161 2010-2013年月度汽车销量及同比变化情况
- 图表162 2010-2013年乘用车月度销量变化情况
- 图表163 2010-2013年商用车月度销量变化情况
- 图表164 2010-2013年1.6升及以下排量乘用车月度销量变化情况
- 图表165 2010-2013年国内轿车市场份额变化情况
- 图表166 2012年国内汽车销售市场占有率
- 图表167 2010-2013年全国全社会用电量增速分月情况图
- 图表168 2011年全球造船工业状况
- 图表169 2010-2013年沈阳机床非经常性损益项目及金额
- 图表170 2010-2013年沈阳机床主要会计数据
- 图表171 2010-2013年沈阳机床主要财务指标
- 图表172 2011年1-12月沈阳机床主营业务分行业、产品情况
- 图表173 2011年1-12月沈阳机床主营业务分地区情况
- 图表174 2012年1-12月沈阳机床非经常性损益项目及金额
- 图表175 2010-2013年沈阳机床主要会计数据和财务指标
- 图表176 2012年1-12月沈阳机床主营业务分行业、产品情况
- 图表177 2012年1-12月沈阳机床主营业务分地区情况
- 图表178 2013年1-12月沈阳机床主要会计数据及财务指标
- 图表179 2013年1-12月沈阳机床非经常性损益项目及金额
- 图表180 2011年1-12月青海华鼎主要财务数据
- 图表181 2010-2013年青海华鼎非经常性损益项目及金额
- 图表182 2010-2013年青海华鼎主要会计数据
- 图表183 2010-2013年青海华鼎主要财务指标
- 图表184 2011年1-12月青海华鼎主营业务分行业、产品情况
- 图表185 2011年1-12月青海华鼎主营业务分地区情况
- 图表186 2012年1-12月青海华鼎非经常性损益项目及金额
- 图表187 2010-2013年青海华鼎主要会计数据和主要财务指标
- 图表188 2012年1-12月青海华鼎主营业务分行业、产品情况
- 图表189 2012年1-12月青海华鼎主营业务分地区情况
- 图表190 2013年1-12月青海华鼎主要会计数据及财务指标
- 图表191 2013年1-12月青海华鼎非经常性损益项目及金额
- 图表192 2011年1-12月秦川发展主要财务数据

- 图表193 2010-2013年秦川发展非经常性损益项目及金额
- 图表194 2010-2013年秦川发展主要会计数据
- 图表195 2010-2013年秦川发展主要财务指标
- 图表196 2011年1-12月秦川发展主营业务分行业情况
- 图表197 2011年1-12月秦川发展主营业务分地区情况
- 图表198 2012年1-12月秦川发展非经常性损益项目及金额
- 图表199 2010-2013年秦川发展主要会计数据和主要财务指标
- 图表200 2012年1-12月秦川发展主营业务分产品情况
- 图表201 2012年1-12月秦川发展主营业务分地区情况
- 图表202 2013年1-12月秦川发展主要会计数据及财务指标
- 图表203 2013年1-12月秦川发展非经常性损益项目及金额
- 图表204 2011年1-12月昆明机床主要财务数据
- 图表205 2010-2013年昆明机床非经常性损益项目及金额
- 图表206 2010-2013年昆明机床主要会计数据
- 图表207 2010-2013年昆明机床主要财务指标
- 图表208 2011年1-12月昆明机床主营业务分行业、产品情况
- 图表209 2012年1-12月昆明机床非经常性损益项目及金额
- 图表210 2010-2013年昆明机床主要会计数据和主要财务指标
- 图表211 2012年1-12月昆明机床主营业务分行业、产品情况
- 图表212 2013年1-12月昆明机床主要会计数据及财务指标
- 图表213 2013年1-12月昆明机床非经常性损益项目及金额
- 图表214 2011年1-12月南通科技主要财务数据
- 图表215 2010-2013年南通科技非经常性损益项目及金额
- 图表216 2010-2013年南通科技主要会计数据
- 图表217 2010-2013年南通科技主要财务指标
- 图表218 2011年1-12月南通科技主营业务分行业、产品情况
- 图表219 2011年1-12月南通科技主营业务分地区情况
- 图表220 2012年1-12月南通科技非经常性损益项目及金额
- 图表221 2010-2013年南通科技主要会计数据和主要财务指标
- 图表222 2012年1-12月南通科技主营业务分行业、产品情况
- 图表223 2012年1-12月南通科技主营业务分地区情况
- 图表224 2013年1-12月南通科技主要会计数据及财务指标

- 图表225 2013年1-12月南通科技非经常性损益项目及金额
- 图表226 2010-2013年华东数控非经常性损益项目及金额
- 图表227 2010-2013年华东数控主要会计数据
- 图表228 2010-2013年华东数控主要财务指标
- 图表229 2011年1-12月华东数控主营业务分行业、产品情况
- 图表230 2011年1-12月华东数控主营业务分地区情况
- 图表231 2012年1-12月华东数控非经常性损益项目及金额
- 图表232 2010-2013年华东数控主要会计数据和主要财务指标
- 图表233 2012年1-12月华东数控主营业务分行业、产品情况
- 图表234 2012年1-12月华东数控主营业务分地区情况
- 图表235 2013年1-12月华东数控主要会计数据及财务指标
- 图表236 2013年1-12月华东数控非经常性损益项目及金额
- 图表237 2010-2013年法因数控非经常性损益项目及金额
- 图表238 2010-2013年法因数控主要会计数据
- 图表239 2010-2013年法因数控主要财务指标
- 图表240 2011年1-12月法因数控主营业务分行业、产品情况
- 图表241 2011年1-12月法因数控主营业务分地区情况
- 图表242 2012年1-12月法因数控非经常性损益项目及金额
- 图表243 2010-2013年法因数控主要会计数据和主要财务指标
- 图表244 2012年1-12月法因数控主营业务分行业、产品情况
- 图表245 2012年1-12月法因数控主营业务分地区情况
- 图表246 2013年1-12月法因数控主要会计数据及财务指标
- 图表247 2013年1-12月法因数控非经常性损益项目及金额
- 图表248 2013年前二季度机床行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表249 2012年机床行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表250 2011年机床行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表251 2013年前二季度机床行业上市公司成长能力指标分析
- 图表252 2012年机床行业上市公司成长能力指标分析
- 图表253 2011年机床行业上市公司成长能力指标分析
- 图表254 2013年前二季度机床行业上市公司营运能力指标分析
- 图表255 2012年机床行业上市公司营运能力指标分析
- 图表256 2011年机床行业上市公司营运能力指标分析

图表257 2013年前二季度机床行业上市公司偿债能力指标分析

图表258 2012年机床行业上市公司偿债能力指标分析

图表259 2011年机床行业上市公司偿债能力指标分析

图表260 2014-2020年中国机床工具行业工业总产值预测

图表261 2014-2020年中国机床工具行业产品销售收入预测

图表262 2014-2020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/201410/113707.html