

2014-2019年中国机床市场全景及未来趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国机床市场全景及未来趋势报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201404/238528.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

产业信息网发布的《2014-2019年中国机床市场全景及未来趋势报告》共十三章。首先介

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。

报告目录：

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 “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 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——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 “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 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：

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家企业在中国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 2014-2019年中国机床工具行业工业总产值预测

图表261 2014-2019年中国机床工具行业产品销售收入预测

图表262 2014-2019年中国数控金属切削机床产量预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201404/238528.html>