

2014-2018年中国机床市场 竞争态势与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2014-2018年中国机床市场竞争态势与投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201401/20-148116.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

2013年上半年，我国共计进口机床约5万3千台，同比下降16%；进口金额为57亿美元，同比降低17.6%；进口单价10.7万美元/台，同比下降1.44%。

我国非金属加工机床制造水平较高，进口量较小；进口机床绝大多数为金属加工机床，2013年上半年金属加工机床进口额为52.5亿美元，占全部机床产品进口额的92%。进口机床的平均单价为10.7万美元，是出口平均单价240美元的近450倍；进口金属加工机床的平均单价更是高达13.7万美元，而国内出口的金属切削机床的均价也只有317美元。

目前世界机床的技术水平，是以生产促进数控机床单机为主流，今后20年内的发展，也将如此。在进一步提高精度、效率、自动化、智能化、网络化的基础上，逐步向加工单元和尖端柔性制造系统过渡。

而中国机床工业在经历了学习、模仿、自主创新的发展过程后，目前在精度、效率、自动化、智能化、环保等方面与国外先进水平之间还存在相当大的差距。以高速、高精、复合、智能为特征的高档数控机床共性和关键技术的缺失，使国内机床行业低端混战，高端失守的状况仍未得到根本扭转。目前，进口产品占有国内高档机床市场份额高达85%，而国产数控机床中附加值较低的简单经济型数控机床的占比为近70%。

从进口市场和国别来看，我国机床进口市场的结构依旧以亚欧为主，进口额占总额的近95%。但市场格局由以往的亚洲占60%以上的主导地位，变成了欧亚平分秋色。

2013年开始我国进口日本的机床大幅度下降，降幅达41.6%，自德国、美国、英国市场的增幅明显，在一定程度上也是作为日本机床产品的替代品，但由于其价格较昂贵，并不能完全弥补日本市场的空缺。日本市场的大幅度降低也是导致我国机床进口总额同比降幅较大的主要原因。

中国产业研究报告网发布的《2014-2018年中国机床市场竞争态势与投资前景预测报告》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。

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 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 2012年国际机床行业运行状况
 - 2.1.2 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
- 2.3 日本
- 2.4 美国
- 2.5 韩国
- 2.6 台湾
- 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 2013年中国机床行业发展环境分析

- 3.1 经济环境分析
- 3.2 政策环境分析

第四章 2013年中国机床行业状况

- 4.1 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 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分析
 - 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年中国机床工业运行状
- 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分析
 - 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及对策

第五章 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及建议

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 2013年其他机床业发展分析

7.1 锻压机床

7.2 木工机床

7.3 特种加工机床

第八章 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

8.3 江苏省

8.4 山东省

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 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
- 10.2 2011-2013年金属加工机床行业进出口状况分析
- 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分析
- 10.4 机床进出口存在的问题及对策

第十一章 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

11.3 机床上游产业——电子信息行业

11.4 机床下游产业——汽车产业

11.5 机床下游产业——电力工业

11.6 机床下游产业——航空航天制造业

11.7 机床下游产业——船舶产业

11.8 机床下游产业——模具产业

第十二章 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 竞争力分析

12.2 青海华鼎

12.2.1 公司简介

12.2.2 竞争力分析

12.3 秦川发展

12.3.1 公司简介

12.3.2 竞争力分析

12.4 昆明机床

12.4.1 公司简介

12.4.2 竞争力分析

12.5 南通科技

12.5.1 公司简介

12.5.2 竞争力分析

12.6 华东数控

12.6.1 公司简介

12.6.2 竞争力分析

12.7 法因数控

12.7.1 公司简介

12.7.2 竞争力分析

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 2014-2018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 2014-2018年中国机床工具行业产值预测

13.4.3 2014-2018年中国机床工具行业产品销售收入预测

13.4.4 2014-2018年中国机床工具行业产量预测

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201401/20-148116.html>