

2012-2016年中国机床产业深度调研及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2012-2016年中国机床产业深度调研及发展前景预测报告》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.huaon.com/detail/117819.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

第一章、机床的相关概述

第一节、机床的概念及分类

一、机床简介

二、机床的分类

三、机床的运动形式

第二节、机床行业特征

一、机床是装备制造产业的母机

二、机床关系国家战略安全

三、机床行业与固定资产投资密切相关

四、中国机床工业区域特征简析

第二章、国际机床工业的发展

第一节、世界机床工业的发展概况

一、全球机床工业发展的竞争格局

二、2009年世界机床工业的发展

三、2010年世界机床行业的发展状况

四、2011年世界机床工业的发展现状

第二节、德国机床工业

一、德国机床工业的发展优势

二、2010年德国机床产业的发展情况

三、2011年德国机床产业的发展情况

第三节、日本机床工业

一、日本机床工业的发展历史

二、2010年日本机床产业的发展

三、2011年日本机床产业的发展

四、日本机床企业积极提升市场竞争力

第四节、美国机床工业

一、美国机床工业的发展简况

二、2010年美国机床工业的发展情况

三、2011年美国机床产业的发展现状

四、美国机床制造业的发展趋势

第五节、台湾机床工业

一、台湾机床产业的发展历程

二、台湾机床工业的发展特点

三、2010年台湾机床产业的进出口情况

四、2011年台湾地区机床进出口情况

第六节、其他国家机床工业

一、意大利

二、韩国

三、捷克

第三章、中国机床行业状况

第一节、中国机械行业的发展

一、2010年我国机械行业运行情况

二、2011年我国机械工业运行情况

三、2012年一季度我国机械工业运行情况

四、我国机械工业打造产业集群的发展趋势

第二节、中国机床工业发展概况

一、中国机床工业的发展历程

二、我国机床工业的发展现状

三、十一五期间我国机床工业的发展成就

四、我国机床企业的新品研发屡获佳绩

第三节、2009-2012年4月中国机床工业的发展

一、2009年中国机床工业经济运行分析

二、2010年我国机床工业经济运行分析

三、2011年我国机床工业经济运行分析

四、2012年1-4月我国机床产业发展分析

第四节、中国机床行业发展存在的问题

一、我国机床工业发展与国外存在的差距

二、我国机床产业发展面临的挑战

三、我国机床工业发展存在的不足

第五节、中国机床行业的发展对策

一、我国机床工业快速发展的建议

二、我国机床产业的发展对策

三、我国机床工业发展需重视战略和战术

四、我国机床业发展仍需提高质量及效益

第四章、数控机床

第一节、数控机床相关概述

一、数控加工的概念

二、数控机床的特点

三、数控机床的分类

四、数控机床的维护

第二节、国际数控机床产业的发展

一、世界数控机床产业的发展简述

二、世界数控机床的发展特征

三、国际数控机床产业发展的新技术

第三节、中国数控机床产业的发展

一、我国数控机床产业的发展现状

二、数控机床已成为我国机床市场消费主流

三、我国数控机床工业发展区域特色显现

四、我国各地政府积极造就数控机床产业集群

五、我国重型数控机床的发展综述

第四节、2010-2012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

一、2010年1-12月全国及主要省市数控金属成形机床(数控锻压设备)产量分析

二、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

三、2012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

第五节、加工中心

一、加工中心的定义及分类

二、我国加工中心的发展概况

三、我国加工中心的市场需求

四、我国加工中心发展与国外存在的差距

五、提升我国加工中心国际竞争力的建议

第六节、中国数控机床行业发展存在的问题

一、我国数控机床工业与国外存在的差距

二、中国数控机床产业发展存在的问题

三、我国数控机床产业化发展面临的挑战

四、国内数控机床使用率较低的原因浅析

第七节、中国数控机床产业的发展策略

一、加快中国数控机床业发展的对策措施

二、促进中国数控机床制造业发展壮大的策略

三、提升国产数控机床制造企业的核心竞争力

四、开拓中国数控机床产业特色化发展路径

五、推动我国数控机床制造业发展的政策建议

六、我国数控机床产业应遵循的发展重点

第八节、中国数控机床行业发展趋势及前景

一、未来中高端数控机床将成为增长主流

二、未来数控机床功能部件的发展方向

第五章、金属切削机床

第一节、金属切削机床的相关概述

一、金属切削机床的工作特点

二、金属切削机床的基本结构

三、金属切削机床的安全问题

第二节、中国金属切削机床发展状况

一、我国金属切削机床行业的发展回顾

二、我国金属切削机床行业利润率仍在提高

三、中国金属切削机床的研究状况

第三节、2010-2012年4月全国及重点省市数控金属切削机床产量分析

一、2010年1-12月全国及主要省市数控金属切削机床产量分析

二、2011年1-12月全国及主要省份数控金属切削机床产量分析

三、2012年1-4月全国及主要省份数控金属切削机床产量分析

第四节、车床

一、车床的技术水平和发展综述

二、我国自动车床加工行业逐步发展

三、2010年国内车床行业的经济运行

四、2011年我国车床行业的经济运行

第五节、齿轮加工机床

一、齿轮加工机床的介绍

二、我国齿轮加工机床的市场需求

三、我国齿轮机床市场需求多样化的特点

四、我国数控齿轮加工机床步入蓬勃发展期

五、我国齿轮机床发展存在的问题

六、我国齿轮机床行业发展对策

第六节、金属切削机床技术的发展趋势

一、高速化、精密化

二、复合化、多轴化

三、网络化

四、智能化

五、绿色化

第六章、其他机床

第一节、锻压机床

- 一、锻压机床的介绍
- 二、我国锻压机床工业的发展综述
- 三、我国数控锻压机床的发展概况
- 四、促进中国锻压机床行业发展的建议
- 第二节、木工机床
 - 一、木工机床的基本情况
 - 二、我国木工机床行业的概况
 - 三、木工机床行业存在的问题
 - 四、木工机床行业发展的建议
- 第三节、特种加工机床
 - 一、特种加工机床的产生与发展
 - 二、特种加工机床的主要种类
 - 三、特种加工机床主要特点
 - 四、中国特种加工机床的创新发展
- 第七章、中国机床市场需求分析
 - 第一节、中国机床市场需求概况
 - 一、我国机床行业的需求特征
 - 二、我国民营企业对机床需求有所恢复
 - 三、机床工业发展带动机床附件需求速增
 - 第二节、2010年重点领域对机床的市场需求
 - 一、汽车行业
 - 二、电力设备
 - 三、航空航天设备制造业
 - 四、船舶工业
 - 第三节、2011年重点领域对机床的市场需求
 - 一、汽车行业
 - 二、电力工业
 - 三、船舶工业
 - 四、航空工业
 - 五、铁路建设
 - 第四节、中国机床市场需求展望
 - 一、我国机床市场需求潜力巨大
 - 二、船用配套设备将成机床市场消费重点
 - 三、重型机床市场需求的增速预测
- 第八章、机床进出口分析

第一节、中国机床进出口状况分析

- 一、2008年我国机床行业进出口情况
- 二、2009年我国机床工业进出口情况
- 三、2010年我国机床工业进出口情况
- 四、2011年我国机床工业进出口情况

第二节、我国机床行业进出口的政策导向

- 一、出口退税政策
- 二、调整国内投资项目不予免税的机床目录
- 三、鼓励引进先进技术和进口高档机床政策

第三节、机床进出口存在的问题及对策

- 一、我国机床行业进出口存在的问题
- 二、促进我国机床进出口的建议

第九章、机床相关产业的发展状况

第一节、汽车产业

- 一、2009年我国汽车工业的经济运行
- 二、2010年我国汽车工业的经济运行
- 三、2011年我国汽车工业的经济运行
- 四、2012年1-4月我国汽车产业的发展

第二节、电力工业

- 一、2009年我国电力行业的运行分析
- 二、2010年我国电力工业的发展情况
- 三、2011年我国电力工业的运行分析
- 四、2012年1-4月我国电力工业的发展情况

第三节、航空航天制造业

- 一、我国航空航天制造业的发展概况
- 二、我国航空航天工业步入快速发展的阶段
- 三、我国航空航天制造业的发展机遇

第四节、船舶产业

- 一、2009年中国船舶工业的经济运行
- 二、2010年我国船舶工业的经济运行
- 三、2011年我国船舶工业的经济运行
- 四、未来中国船舶工业发展的战略

第五节、模具产业

- 一、2009年我国模具产业的经济运行分析
- 二、2010年我国模具工业的进出口情况

三、2011年我国模具工业的发展分析

四、促进我国模具行业发展的对策

五、十二五期间我国模具行业发展将转向高端

第十章、机床工业上市公司

第一节、沈阳机床

一、公司简介

二、2010年1-12月沈阳机床经营状况分析

三、2011年1-12月沈阳机床经营状况分析

四、2012年1-3月沈阳机床经营状况分析

第二节、青海华鼎

一、公司简介

二、2010年1-12月青海华鼎经营状况分析

三、2011年1-12月青海华鼎经营状况分析

四、2012年1-3月青海华鼎经营状况分析

第三节、秦川发展

一、公司简介

二、2010年1-12月秦川发展经营状况分析

三、2011年1-12月秦川发展经营状况分析

四、2012年1-3月秦川发展经营状况分析

第四节、昆明机床

一、公司简介

二、2010年1-12月昆明机床经营状况分析

三、2011年1-12月昆明机床经营状况分析

四、2012年1-3月昆明机床经营状况分析

第五节、南通科技

一、公司简介

二、2010年1-12月南通科技经营状况分析

三、2011年1-12月南通科技经营状况分析

四、2012年1-3月南通科技经营状况分析

第六节、华东数控

一、公司简介

二、2010年1-12月华东数控经营状况分析

三、2011年1-12月华东数控经营状况分析

四、2012年1-3月华东数控经营状况分析

第七节、法因数控

一、公司简介

二、2010年1-12月法因数控经营状况分析

三、2011年1-12月法因数控经营状况分析

四、2012年1-3月法因数控经营状况分析

第八节、上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第十一章、机床行业的发展前景预测

第一节、世界机床工业的发展趋势

一、2030年世界机床工业的发展方向

二、欧洲机床工业的发展预测

三、世界大型机床研发的新趋势

第二节、中国机床行业发展前景展望

一、2012-2016年我国机床行业的发展前景预测

二、十二五期间我国机床行业主要发展任务

三、十二五期间我国机床工业的发展重点

四、我国机床市场变化及产业发展的趋势

五、我国机床产业技术的发展趋势

图表目录：

图表 机床行业增长与固定资产投资关系

图表 2010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 2010年1-12月辽宁省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2010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 2010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 2010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 2010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 2010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 2010年1-12月云南省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 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 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 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 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 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 2011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 2011年1-12月湖北省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 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 2012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 2012年1-4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1-4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1-4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1-4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1-4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1-4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1-4月陕西省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2010年1-12月全国金属切削机床产量数据

图表 2010年1-12月辽宁省数控金属切削机床产量数据

图表 2010年1-12月山东省数控金属切削机床产量数据

图表 2010年1-12月浙江省数控金属切削机床产量数据

图表 2010年1-12月江苏省数控金属切削机床产量数据

图表 2010年1-12月广东省数控金属切削机床产量数据

图表 2010年1-12月云南省数控金属切削机床产量数据

图表 2010年1-12月安徽省数控金属切削机床产量数据

图表 2011年1-12月全国数控金属切削机床产量数据

图表 2011年1-12月辽宁省数控金属切削机床产量数据

图表 2011年1-12月浙江省数控金属切削机床产量数据

图表 2011年1-12月江苏省数控金属切削机床产量数据

图表 2011年1-12月山东省数控金属切削机床产量数据

图表 2011年1-12月陕西省数控金属切削机床产量数据

图表 2011年1-12月广东省数控金属切削机床产量数据

图表 2011年1-12月云南省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-4月全国数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-4月浙江省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-4月辽宁省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-4月江苏省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-4月山东省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-4月陕西省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-4月广东省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-4月北京市数控金属切削机床产量数据

图表 2007-2009年月度汽车销量情况

图表 2007-2009年月度汽车销量同比增长情况

图表 2008-2009年月度乘用车销量及同比变化情况

图表 2008-2009年月度商用车销量及同比变化情况

图表 2008-2009年第六节、L及以下排量乘用车月度销量情况

图表 2009年汽车工业经济指标同比变化情况

图表 2009年国内汽车销售市场占有率

图表 2008-2010年月度汽车销量变化情况

图表 2008-2010年月度汽车销量同比变化情况

图表 2009-2010年月度乘用车销量及同比变化情况

图表 2009-2010年商用车月度销量及同比变化情况

图表 2010年第六节、L及以下乘用车销量及同比变化情况

图表 2010年汽车工业重点企业经济指标同比变化情况

图表 2010年国内汽车销售市场占有率

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年月度商用车销量变化情况

图表 2009-2011年第六节、L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4月月度汽车销量及同比变化情况

图表 2010-2012年4月乘用车月度销量变化情况

图表 2010-2012年4月第六节、升及以下排量乘用车月度销量变化情况

图表 2010-2012年4月商用车月度销量变化情况

图表 2009年全国电力工业统计快报一览表

图表 2011年1-12月份全国电力工业统计数据一览表

图表 2012年1-4月份全国电力工业统计数据一览表

图表 2010年1-12月沈阳机床主要财务数据

图表 2010年1-12月沈阳机床非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2010年沈阳机床主要会计数据

图表 2007年-2010年沈阳机床主要财务指标

图表 2010年1-12月沈阳机床主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月沈阳机床主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月沈阳机床非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2011年沈阳机床主要会计数据

图表 2008年-2011年沈阳机床主要财务指标

图表 2011年1-12月沈阳机床主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月沈阳机床主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月沈阳机床主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月沈阳机床非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月青海华鼎主要财务数据

图表 2010年1-12月青海华鼎非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2010年青海华鼎主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月青海华鼎主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月青海华鼎主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月青海华鼎主要财务数据

图表 2011年1-12月青海华鼎非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2011年青海华鼎主要会计数据

图表 2008年-2011年青海华鼎主要财务指标

图表 2011年1-12月青海华鼎主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月青海华鼎主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月青海华鼎主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月青海华鼎非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月秦川发展主要财务数据

图表 2010年1-12月秦川发展非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2010年秦川发展主要会计数据

图表 2007年-2010年秦川发展主要财务指标

图表 2010年1-12月秦川发展主营业务分行业情况

图表 2010年1-12月秦川发展主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月秦川发展主要财务数据

图表 2011年1-12月秦川发展非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2011年秦川发展主要会计数据

图表 2008年-2011年秦川发展主要财务指标

图表 2011年1-12月秦川发展主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月秦川发展主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月秦川发展主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月秦川发展非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月昆明机床主要财务数据

图表 2010年1-12月昆明机床非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2010年昆明机床主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月昆明机床占主营业务收入或主营业务利润总额10%以上的主要产品

图表 2011年1-12月昆明机床合并综合收益表

图表 2011年1-12月昆明机床主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月昆明机床主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月昆明机床主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月昆明机床非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月南通科技主要财务数据

图表 2010年1-12月南通科技非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2010年南通科技主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月南通科技主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月南通科技主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月南通科技主要财务数据

图表 2011年1-12月南通科技非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2011年南通科技主要会计数据

图表 2008年-2011年南通科技主要财务指标

图表 2011年1-12月南通科技主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月南通科技主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月南通科技主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月南通科技非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2010年华东数控主要会计数据

图表 2010年1-12月华东数控非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2010年华东数控主要财务指标

图表 2010年1-12月华东数控主营业务分行业、产品、地区情况

图表 2011年1-12月华东数控非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2011年华东数控主要会计数据

图表 2008年-2011年华东数控主要财务指标

图表 2011年1-12月华东数控主营业务分行业情况

图表 2011年1-12月华东数控主营业务分产品情况

图表 2011年1-12月华东数控主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月华东数控主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月华东数控非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月法因数控非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2010年法因数控主要会计数据

图表 2007年-2010年法因数控主要财务指标

图表 2010年1-12月法因数控主营业务分行业、产品情况

- 图表 2010年1-12月法因数控主营业务分地区情况
- 图表 2011年1-12月法因数控非经常性损益项目及金额
- 图表 2008年-2011年法因数控主要会计数据
- 图表 2008年-2011年法因数控主要财务指标
- 图表 2011年1-12月法因数控主营业务分行业、产品情况
- 图表 2011年1-12月法因数控主营业务分地区情况
- 图表 2012年1-3月法因数控主要会计数据及财务指标
- 图表 2012年1-3月法因数控非经常性损益项目及金额
- 图表 2011年第一季度机床行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2011年机床行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2010年机床行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2011年第一季度机床行业上市公司成长能力指标分析
- 图表 2011年机床行业上市公司成长能力指标分析
- 图表 2010年机床行业上市公司成长能力指标分析
- 图表 2011年第一季度机床行业上市公司营运能力指标分析
- 图表 2011年机床行业上市公司营运能力指标分析
- 图表 2010年机床行业上市公司营运能力指标分析
- 图表 2011年第一季度机床行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表 2011年机床行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表 2010年机床行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表 2012-2016年中国机床工具行业工业总产值预测
- 图表 2012-2016年中国机床工具行业产品销售收入预测
- 图表 2012-2016年中国机床工具行业数控金属切削机床产量预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/117819.html>