

中国数控机床市场发展格局及投资前景预测报告 (2012-2016)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国数控机床市场发展格局及投资前景预测报告（2012-2016）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/139802139802.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《中国数控机床市场发展格局及投资前景预测报告（2012-2016）》主要研究数控机床行业市场经济特性，投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

调研方式和数据来源：观研天下有自己独立研发部门。部门成员分别擅长在中国宏观经济、食品、医药、机械、IT通讯、能源化工等领域进行深入调查研究。定期不定期采访各行业资深人士，并进行约稿。各行业公开信息：业内企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；数据部分来自国家统计局数据，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。

随着世界科技进步和机床工业的发展，数控机床作为机床工业的主流产品，已成为实现装备制造业现代化的关键设备，是国防军工装备发展的战略物资。数控机床的拥有量及其性能水平的高低，是衡量一个国家综合实力的重要标志。加快发展数控机床产业也是中国装备制造业发展的现实要求。

第一章 数控机床行业发展概述

第一节 数控机床定义

第二节 数控机床行业发展历程

第三节 数控机床分类情况

第四节 数控机床产业链分析

一、产业链模型介绍

二、数控机床产业链模型分析

第二章 全球数控机床行业市场分析

第一节 世界数控机床行业发展分析

一、2011年世界数控机床行业发展分析

二、2012年世界数控机床行业发展分析

三、2012年国外数控机床市场竞争分析

第二节 2011-2012年主要国家或地区数控机床行业发展分析

一、2011-2012年美国数控机床行业分析

二、2011-2012年日本数控机床行业分析

三、2011-2012年台湾数控机床行业分析

第三节 中国数控机床行业的国际化发展

一、数控机床产品的国际化发展

二、数控机床产品质量的国际比较

三、数控机床加工设备的国际比较

第三章 中国数控机床行业市场调研分析

第一节 2011年中国数控机床行业发展状况

一、2011年数控机床行业发展状况分析

二、2011年中国数控机床行业发展动态

三、2011年数控机床行业经营业绩分析

四、2011年中国数控机床行业发展热点

第二节 2012年数控机床行业发展机遇和挑战分析

一、2012年数控机床行业发展机遇分析

二、2012年数控机床行业面临挑战分析

第三节 2012年中国数控机床市场供需状况

一、2012年中国数控机床行业供给能力

二、2012年中国数控机床市场供给分析

三、2012年中国数控机床市场需求分析

四、2011年中国数控机床产品价格分析

第四章 2009-2011年中国数控机床行业主要运行数据分析

第一节 2009-2011年中国数控机床行业总体数据分析

一、2009年中国数控机床行业全部企业数据分析

二、2010年中国数控机床行业全部企业数据分析

三、2011年中国数控机床行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国数控机床行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国数控机床行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国数控机床行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国数控机床行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国数控机床行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国数控机床行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国数控机床行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国数控机床行业不同所有制企业数据分析

第五章 数控机床细分市场状况分析

第一节 金属切削类数控机床

第二节 金属成型类数控机床

第三节 数控特种加工机床

第四节 其他类型数控设备

第六章 数控机床产业发展地区分析

第一节 长三角地区

第二节 珠三角地区

第三节 环渤海地区

第四节 东北地区

第五节 西部地区

第七章 数控机床行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 2012-2016年数控机床行业竞争格局展望分析

第八章 数控机床行业企业调研分析

第一节 沈阳机床（集团）有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第二节 秦川机床集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第三节 青海华鼎实业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第四节 沈机集团昆明机床股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第五节 大连机床集团有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第六节 广州数控设备有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第七节 武汉华中数控股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第八节 威海华东数控股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第九节 齐二机床集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第十节 山东法因数控机械股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2012-2016年发展战略

第九章 数控机床行业发展趋势分析

第一节 2012年全球发展环境分析

第二节 2012年数控机床制造行业技术发展趋势分析

一、数控机床制造行业技术现状

二、数控机床企业技术改造方针

三、数控机床技术改进途径分析

四、数控机床技术发展趋势分析

第三节 2012-2016年中国数控机床市场趋势分析

一、2011-2012年数控机床市场趋势总结

二、2012-2016年数控机床发展趋势分析

三、2012-2016年数控机床市场发展空间

四、2012-2016年数控机床产业政策趋向

五、2012-2016年数控机床技术革新趋势

六、2012-2016年数控机床价格走势分析

第十章 未来数控机床行业发展预测

第一节 2012-2016年国际数控机床市场预测

一、2012-2016年全球数控机床行业产值预测

二、2012-2016年全球数控机床市场需求前景

三、2012-2016年全球数控机床市场价格预测

第二节 2012-2016年国内数控机床市场预测

一、2012-2016年国内数控机床行业产值预测

二、2012-2016年国内数控机床市场需求前景

三、2012-2016年国内数控机床市场价格预测

第三节 2012-2016年市场消费能力预测

一、2012-2016年行业总需求规模预测

二、2012-2016年主要产品市场规模预测

三、2012-2016年市场供应能力预测

第十一章 中国数控机床行业发展环境分析

第一节 国内数控机床经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012年中国数控机床经济发展预测分析

第二节 中国数控机床行业政策环境分析

第十二章 2012-2016年数控机床行业投资机会与风险分析

第一节 数控机床行业投资效益分析

- 一、2011-2012年数控机床行业投资状况分析
- 二、2012-2016年数控机床行业投资效益分析
- 三、2012-2016年数控机床行业投资趋势预测
- 四、2012-2016年数控机床行业的投资方向
- 五、2012-2016年数控机床行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响数控机床行业发展的主要因素

- 一、2012-2016年影响数控机床行业运行的有利因素分析
- 二、2012-2016年影响数控机床行业运行的稳定因素分析
- 三、2012-2016年影响数控机床行业运行的不利因素分析
- 四、2012-2016年中国数控机床行业发展面临的挑战分析
- 五、2012-2016年中国数控机床行业发展面临的机遇分析

第三节 数控机床行业投资风险及控制策略分析

- 一、2012-2016年数控机床行业市场风险及控制策略
- 二、2012-2016年数控机床行业政策风险及控制策略
- 三、2012-2016年数控机床行业经营风险及控制策略
- 四、2012-2016年数控机床行业技术风险及控制策略
- 五、2012-2016年数控机床同业竞争风险及控制策略
- 六、2012-2016年数控机床行业其他风险及控制策略

第十三章 数控机床行业投资战略研究

第一节 数控机床行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对中国数控机床品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、数控机床实施品牌战略的意义
- 三、数控机床企业品牌的现状分析
- 四、中国数控机床企业的品牌战略
- 五、数控机床品牌战略管理的策略

第三节 数控机床行业投资战略研究

- 一、2012年装备制造业投资战略
- 二、2012年数控机床行业投资战略
- 三、2012-2016年数控机床行业投资战略
- 四、2012-2016年细分行业投资战略

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/139802139802.html>