

# 中国数控车床产业深度调研与盈利空间评估报告 (2014-2018)

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国数控车床产业深度调研与盈利空间评估报告（2014-2018）》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/174576174576.html>

报告价格：电子版: 7200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

数控车床、车削中心，是一种高精度、高效率的自动化机床。配备多工位刀塔或动力刀塔，机床就具有广泛的加工工艺性能，可加工直线圆柱、斜线圆柱、圆弧和各种螺纹、槽、蜗杆等复杂工件。具有直线插补、圆弧插补各种补偿功能，并在复杂零件的批量生产中发挥了良好的经济效果。

中国报告网发布的《中国数控车床产业深度调研与盈利空间评估报告（2014-2018）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 国际数控机床行业发展态势分析

#### 第一节 2013年国际数控行业发展概况分析

- 一、国际数控机床基本情况
- 二、全球机床产业结构逐渐发生变化
- 三、数控机床的主要技术特点与发展条件
- 四、国际数控机床产业先进国家主要发展经验
- 五、多轴联动数控系统成为全球数控机床的技术制高点
- 六、国际数控机床新技术发展特点

#### 第二节 2013年国际数控机床行业消费状况分析

- 一、市场需求发展和格局变化分析
- 二、生产、消费和贸易需求分析
- 三、数控机床产值和消费额分析

#### 第三节 2013年国际数控机床技术特点分析

- 一、“易变、多变、善变”
- 二、硬件和软件相组合
- 三、以电子控制为主的机电一体化机床

### 第二章 世界数控车床行业市场分析

#### 第一节 数控车床概述

## 第二节 2013年世界数控车床产业运行形势分析

- 一、国外数控车床产品结构
- 二、世界数控车床生产情况分析
- 三、全球数控车床消费简况分析

## 第三节 2013年世界数控车床市场细分格局分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本

## 第四节 2014-2018年世界数控车床产业发展前景预测分析

## 第三章 中国数控车床行业发展环境分析

### 第一节 国内数控车床经济环境分析

- 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、2013年中国数控车床经济发展预测分析

### 第二节 中国数控车床行业政策环境分析

## 第四章 中国数控机床行业发展状况分析

### 第一节 2013年中国数控机床发展概况分析

- 一、中国数控机床行业迈入快速发展期
- 二、中国数控机床专利体系在快速形成
- 三、中国重型数控机床产品创新情况

### 第二节 2013年中国数控机床存在的主要问题分析

- 一、国产数控机床与国外存在的差距
- 二、中国数控机床面临的挑战与不足
- 三、中国数控机床亟待开发高端数控系统
- 四、电主轴是制约中国数控机床发展的软肋

### 第三节 2013年中国数控机床行业发展策略分析

## 第五章 中国数控车床市场发展情况分析

### 第一节 2013年中国数控车床的加工对象分析

- 一、精度要求高的零件
- 二、表面粗糙度好的回转体零件
- 三、轮廓形状复杂的零件
- 四、带一些特殊类型螺纹的零件
- 五、超精密、超低表面粗糙度的零件

### 第二节 2013年中国数控车床的工艺装备分析

- 一、数控车床的卡盘

## 二、数控车床的尾座

## 三、数控车床的刀架

### 第三节 2013年中国数控车床行业动态分析

#### 一、国内最大数控车床安装试运行

#### 二、中国首台主轴全自动控制数控车床研制成功

#### 三、中国数控车床产品质量合格率情况

### 第六章 中国数控车床市场营运格局分析

#### 第一节 2013年中国数控车床运行态势分析

##### 一、数控车床市场发展迅速

##### 二、数控车床进出口贸易

##### 三、数控车床市场需求分析

#### 第二节 2013年中国数控车床市场发展局势分析

##### 一、国内数控车床生产现状分析

##### 二、数控车床消费结构分析

##### 三、数控车床市场价格行情分析

#### 第三节 2013年中国数控车床市场发展对策与建议分析

### 第七章 2010-2013年中国车床制造行业监测数据分析

#### 第一节 2010-2013年中国车床制造行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2013年中国车床制造行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

##### 二、销售收入结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

#### 第三节 2010-2013年中国车床制造行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

##### 三、出口交货值分析

#### 第四节 2010-2013年中国车床制造行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

## 第五节 2010-2013年中国车床制造行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 中国数控车床行业竞争格局分析

### 第一节 2013年中国数控车床行业集中度分析

#### 一、数控车床市场集中度分析

#### 二、数控车床生产企业分布分析

### 第二节 2013年中国数控车床行业竞争态势分析

#### 一、数控车床产品技术竞争分析

#### 二、数控车床市场价格竞争分析

#### 三、数控车床生产成本竞争分析

### 第三节 2014-2018年中国数控车床行业竞争策略分析

## 第九章 中国数控车床重点上市企业调研分析

### 第一节 沈阳机床股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 青海华鼎实业股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 陕西秦川机械发展股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 沈机集团昆明机床股份

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 威海华东数控股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2014-2018年中国数控机床发展前景与趋势分析

第一节 2014-2018年中国数控车床产品发展趋势预测分析

一、数控车床技术开发方向分析

二、数控车床行业发展走向分析

第二节 2014-2018年中国数控车床行业市场发展前景预测分析

一、数控车床供给预测分析

二、数控车床需求预测分析

第三节 2014-2018年中国数控车床行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2014-2018年中国数控车床行业投资前景分析

第一节 2014-2018年中国数控车床行业投资机会分析

一、数控车床的投资机遇分析

二、数控车床改造蕴藏商机

第二节 2014-2018年中国数控车床投资风险分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

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：沈阳机床股份有限公司主要经济指标走势图

图表：沈阳机床股份有限公司经营收入走势图

图表：沈阳机床股份有限公司盈利指标走势图

图表：沈阳机床股份有限公司负债情况图

图表：沈阳机床股份有限公司负债指标走势图

图表：沈阳机床股份有限公司运营能力指标走势图

图表：沈阳机床股份有限公司成长能力指标走势图

图表：青海华鼎实业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：青海华鼎实业股份有限公司经营收入走势图

图表：青海华鼎实业股份有限公司盈利指标走势图

图表：青海华鼎实业股份有限公司负债情况图

图表：青海华鼎实业股份有限公司负债指标走势图

图表：青海华鼎实业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：青海华鼎实业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：陕西秦川机械发展股份有限公司主要经济指标走势图

图表：陕西秦川机械发展股份有限公司经营收入走势图

图表：陕西秦川机械发展股份有限公司盈利指标走势图

图表：陕西秦川机械发展股份有限公司负债情况图

图表：陕西秦川机械发展股份有限公司负债指标走势图

图表：陕西秦川机械发展股份有限公司运营能力指标走势图

图表：陕西秦川机械发展股份有限公司成长能力指标走势图

图表：沈机集团昆明机床股份有限公司主要经济指标走势图

图表：沈机集团昆明机床股份有限公司经营收入走势图

图表：沈机集团昆明机床股份有限公司盈利指标走势图

图表：沈机集团昆明机床股份有限公司负债情况图

图表：沈机集团昆明机床股份有限公司负债指标走势图

图表：沈机集团昆明机床股份有限公司运营能力指标走势图



图表：沈机集团昆明机床股份有限公司成长能力指标走势图

图表：威海华东数控股份有限公司主要经济指标走势图

图表：威海华东数控股份有限公司经营收入走势图

图表：威海华东数控股份有限公司盈利指标走势图

图表：威海华东数控股份有限公司负债情况图

图表：威海华东数控股份有限公司负债指标走势图

图表：威海华东数控股份有限公司运营能力指标走势图

图表：威海华东数控股份有限公司成长能力指标走势图

图表：略.....

特别说明：中国报告网发行报告书中的数据和内容会随时间变化补充更新，报告出版年份对报告质量不会造成任何影响。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/174576174576.html>