

# 中国数控车床市场运行态势与投资前景分析报告 (2014-2019)

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《中国数控车床市场运行态势与投资前景分析报告（2014-2019）》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/dianzishebei/191257191257.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

### 第一章 2014年国际数控机床行业发展态势分析

#### 第一节 2014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 2014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 2014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 2014年世界数控车床行业发展概述

#### 第一节 数控车床概述

#### 第二节 2014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 2014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 2014-2019年世界数控车床产业发展前景预测分析

### 第三章 2014年中国数控车床行业市场发展环境解析

#### 第一节 宏观经济环境分析

- 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、2014年中国经济发展预测分析

#### 第二节 2014年中国数控车床市场政策环境分析

一、《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》

二、进出口政策

三、《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》

四、《国家数控机床产业发展专项规划》

第三节 2014年中国数控车床行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四章 2014年中国数控机床行业运行态势解读

第一节 2014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 2014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 2014年中国数控机床行业发展策略分析

第五章 2014年中国数控车床市场发展现状剖析

第一节 2014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 2014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 2014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 2014年中国数控车床市场营运格局

### 第一节 2014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 2014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 2014年中国数控车床市场发展对策与建议分析

## 第七章 2011-2013年中国金属切削机床制造业数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国金属切削机床制造业规模分析

#### 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 2014年中国金属切削机床制造业结构分析

#### 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 2011-2013年中国金属切削机床制造业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出货值分析

### 第四节 2011-2013年中国金属切削机床制造业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2011-2013年中国金属切削机床制造业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2014年中国数控车床行业竞争态势及策略分析

### 第一节 2014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 2014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年中国数控车床行业竞争策略分析

### 第四节 2014年中国数控车床行业竞争中存的问题

### 第五节 2014-2019年中国数控车床行业竞争趋势分析

## 第九章 2014年中国数控车床标志性生产企业竞争力综合分析（企业可自选）

### 第一节 天水星火机床有限责任公司

#### 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 杭州友佳精密机械有限公司

#### 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 广州数控设备有限公司

#### 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 南京高基数控设备制造有限公司

#### 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

### 第五节 自贡西南伟业机械制造有限公司

#### 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

### 第六节 北一大隈（北京）机床有限公司

#### 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

### 第七节 津上精密机床（浙江）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

### 第八节 建荣精密机械(上海)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

### 第九节 太原第一机床厂

#### 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

第十节 佛山市南海富大精密机械有限公司

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

第十一节 略.....

第十章 2014-2019年中国数控机床发展前景与趋势分析

第一节 2014-2019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 2014-2019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

三、数控车床进出口形势预测分析

第三节 2014-2019年中国数控车床行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2014-2019年中国数控车床行业投资价值评估分析

第一节 2014-2019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 2014-2019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

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/191257191257.html>