

# 2008-2010年中国数控机床行业发展分析及投资预测报告

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《2008-2010年中国数控机床行业发展分析及投资预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2608726087.html>

报告价格：电子版: 8500元 纸介版：8700元 电子和纸介版: 9200

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

英文版：18000元 日本の版：18000元 《2008-2010年中国数控机床行业发展分析及投资预测报告》依托多年对数控机床行业的研究，结合数控机床行业历年供需关系变化规律，对数控机床行业内的企业群体进行了深入的调查与研究，采用定量及定性的科学研究方法撰写而成。《2008-2010年中国数控机床行业发展分析及投资预测报告》对我国数控机床的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。数据截止日期为2008年5月份。第一章

2008-2010年我国数控机床行业发展环境分析第一节 国内宏观经济环境

一、GDP历史变动轨迹二、固定资产投资历史变动轨迹三、进出口贸易历史变动轨迹

四、2008年我国宏观经济发展预测第二节 近年来我国数控机床行业发展政策分析第三节 数控机床行业发展的“波特五力模型”分析

一、行业内竞争二、买方侃价能力三、卖方侃价能力四、进入威胁五、替代威胁 第四节

影响数控机床行业发展的主要因素分析 第二章 2008-2010年我国数控机床生产情况分析

第一节 2005-2007年我国数控机床产量统计分析 第二节 我国数控机床区域市场规模分析

一、华东地区 二、华南地区 三、华中地区 四、华北地区五、东北地区第三节

2005-2007年我国数控机床行业产销率与产品库存分析 第四节

2008 - 2010年我国数控机床生产回归模型预测第三章

2008-2010年我国数控机床行业消费分析 第一节

2005-2007年我国数控机床行业总消费量分析 第二节

2005-2007年我国数控机床行业消费特点与消费趋势分析 第三节

2005-2007年我国数控机床行业供需错位情况分析 第四节

2005-2007年我国数控机床行业需求满足率与潜在需求量分析 一、

2005-2007年我国数控机床行业满足率分析 二、

2005-2007年我国数控机床行业潜在需求量分析 第五节

2005-2007年我国数控机床行业市场价格变动分析 第六节

2008—2010我国数控机床行业消费量预测 第四章

2008-2010年我国数控机床市场供需状况分析第一节 2005-2007年数控机床行业供需状况

一、2005-2007年数控机床供给状况 二、2005-2007年数控机床需求状况

三、2005-2007年数控机床供需缺口分析 第二节

2008-2010年我国数控机床供给变化趋势预测第三节

2008-2010年我国数控机床需求变化趋势预测第四节

影响数控机床行业供需关系的主要因素第五章

|  |             |
|--|-------------|
| 2008-2010年我国数控机床行业进出口市场分析                    | 第二节         |
| 2005-2007年我国数控机床行业进出口量分析                     | 第三节         |
| 2005-2007年我国数控机床行业进出口特点分析                    | 第四节         |
| 2008—2010年我国数控机床行业进出口市场预测                    | 第五节         |
| 影响进出口变化的主要原因分析第六章 2008-2010年我国数控机床行业产品技术发展分析 |             |
| 第一节 当前我国数控机床技术发展现状 第二节 我国数控机床产品技术成熟度分析 第三节   |             |
| 中外数控机床技术差距及产生差距的主要原因分析 第四节 提高我国数控机床技术的对策     |             |
| 第五节 中外主要数控机床生产商生产设备配置对比分析                    | 第六节         |
| 我国数控机床产品研发、设计发展趋势分析                          | 第七章         |
| 2008-2010年我国数控机床行业竞争格局分析 第一节 数控机床行业历史竞争格局综述  |             |
| 一、数控机床行业集中度分析 二、数控机床行业竞争程度                   | 第二节         |
| 数控机床行业企业竞争状况分析 一、领导企业的市场力量 二、其他企业的竞争力        | 第三节         |
| 2008—2010 年我国数控机床行业竞争格局展望                    | 第八章         |
| 国内外数控机床重点企业分析第一节                             |             |
| 重点企业1一、公司概况二、主要产品分析三、发展战略                    | 第二节         |
| 重点企业2一、公司概况二、主要产品分析三、发展战略                    | 第三节         |
| 重点企业3一、公司概况二、主要产品分析三、发展战略                    | 第四节         |
| 重点企业4一、公司概况二、主要产品分析三、发展战略                    | 第五节         |
| 重点企业5一、公司概况二、主要产品分析三、发展战略                    | 第九章         |
| 2008-2010年我国数控机床行业投资价值与投资策略分析第一节             |             |
| 行业SWOT模型分析一、优势分析二、劣势分析三、机会分析四、风险分析           | 第二节 数控机     |
| 床行业投资价值分析一、数控机床行业发展前景分析二、数控机床行业盈利能力预测三、投     |             |
| 资机会分析  | 第三节         |
| 数控机床行业投资风险分析一、政策风险二、竞争风险三、经营风险               | 第四节 数控机     |
| 床行业  |             |
| 投资策略分析一、重点投资品种分析二、重点投资地区分析                   | 图表目录省略。。。。。 |

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2608726087.html>