

# 数控机床行业“十二五”规划分析与投资前景预测报告

## 研究报告

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《数控机床行业“十二五”规划分析与投资前景预测研究报告》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/yiqiyibiao/120323120323.html>

报告价格：电子版: 7800元 纸介版：8300元 电子和纸介版: 8800

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

目录CONTENTS 第一部分 行业发展环境第一章 数控机床行业“十二五”规划概述第一节 “十一五”数控机床行业发展回顾一、“十一五”数控机床行业运行情况二、“十一五”数控机床行业发展特点三、“十一五”数控机床行业发展成就第二节 数控机床行业“十二五”总体规划一、数控机床行业“十二五”规划纲要二、数控机床行业“十二五”规划指导思想三、数控机床行业“十二五”规划主要目标第三节 “十二五”规划解读一、“十二五”规划的总体战略布局二、“十二五”规划对经济发展的影响三、“十二五”规划的主要精神解读 第二章 “十二五”期间经济环境分析第一节 “十二五”期间世界经济发展趋势一、“十二五”期间世界经济将逐步恢复增长二、“十二五”期间经济全球化曲折发展三、“十二五”期间新能源与节能环保将引领全球产业四、“十二五”期间跨国投资再趋活跃五、“十二五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济六、“十二五”期间美元地位继续削弱七、“十二五”期间世界主要新兴经济体大幅提升第二节 “十二五”期间我国经济面临的形势一、“十二五”期间我国经济将长期趋好二、“十二五”期间我国经济将围绕三个转变三、“十二五”期间我国工业产业将全面升级四、“十二五”期间我国以绿色发展战略为基调第三节 “十二五”期间我国对外经济贸易预测一、“十二五”期间我国劳动力结构预测二、“十二五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测三、“十二五”期间我国自主创新结构预测四、“十二五”期间我国产业体系预测五、“十二五”期间我国产业竞争力预测六、“十二五”期间我国经济国家化预测七、“十二五”期间我国经济将面临的贸易障碍预测八、“十二五”期间人民币区域化和国际化预测九、“十二五”期间我国对外贸易与城市发展关系预测十、“十二五”期间我国中小企业面临的外需环境预测 第二部分 行业运行分析第三章 “十一五”数控机床行业总体发展状况第一节 “十一五”数控机床行业规模情况分析一、行业单位规模情况分析二、行业人员规模状况分析三、行业资产规模状况分析四、行业市场规模状况分析第二节 “十一五”数控机床行业财务能力分析一、行业盈利能力分析与预测二、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析 第四章 中国数控机床市场规模分析第一节 “十一五”中国数控机床市场规模分析第二节 2010年我国数控机床区域结构分析第三节 “十一五”中国数控机床区域市场规模分析一、2006-2010年东北地区市场规模分析二、2006-2010年华北地区市场规模分析三、2006-2010年华东地区市场规模分析四、2006-2010年华中地区市场规模分析五、2006-2010年华南地区市场规模分析六、2006-2010年西部地区市场规模分析第四节 “十二五”中国数控机床市场规模预测 第五章 “十一五”数控机床行业发展现状分析第一节 数控机床行业特性分析第二节 数控机床产业特征与行业重要性第三节 “十一五”数控机床行业发展分析一、“十一五”数控机床行业发展态势分析二、“十一五”数控机床行业发展特点分析三、“十一五”数控机床行业市场供需分析第四节 “十二五”区域产业发展分析一、“十一五”区域发展态势与存在问题二、“十二五”我国区域政策的基本走向三、“十二五”区域产业布局与产业转移 第三部分

行业竞争策略第六章 数控机床行业竞争力优势分析一、行业地位分析二、行业整体竞争力评价三、行业竞争力评价结果分析四、竞争优势评价及构建建议 第七章  
数控机床行业市场竞争策略分析第一节 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 行业国际竞争力比较一、生产要素二、需求条件三、相关和支持性产业四、企业战略、结构与竞争状态第二节 数控机床企业竞争策略分析一、提高数控机床企业核心竞争力的对策二、影响数控机床企业核心竞争力的因素及提升途径三、提高数控机床企业竞争力的策略 第八章  
数控机床行业重点企业竞争分析第一节 企业一一、企业概况二、企业优劣势分析三、“十一五”经营状况分析四、“十一五”主要经营数据指标五、“十二五”期间发展战略规划第二节 企业二一、企业概况二、企业优劣势分析三、“十一五”经营状况分析四、“十一五”主要经营数据指标五、“十二五”期间发展战略规划第三节 企业三一、企业概况二、企业优劣势分析三、“十一五”经营状况分析四、“十一五”主要经营数据指标五、“十二五”期间发展战略规划第四节 企业四一、企业概况二、企业优劣势分析三、“十一五”经营状况分析四、“十一五”主要经营数据指标五、“十二五”期间发展战略规划第五节 企业五一、企业概况二、企业优劣势分析三、“十一五”经营状况分析四、“十一五”主要经营数据指标五、“十二五”期间发展战略规划第六节 企业六一、企业概况二、企业优劣势分析三、“十一五”经营状况分析四、“十一五”主要经营数据指标五、“十二五”期间发展战略规划第七节 企业七一、企业概况二、企业优劣势分析三、“十一五”经营状况分析四、“十一五”主要经营数据指标五、“十二五”期间发展战略规划第八节 企业八一、企业概况二、企业优劣势分析三、“十一五”经营状况分析四、“十一五”主要经营数据指标五、“十二五”期间发展战略规划第九节 企业九一、企业概况二、企业优劣势分析三、“十一五”经营状况分析四、“十一五”主要经营数据指标五、“十二五”期间发展战略规划第十节 企业十一、企业概况二、企业优劣势分析三、“十一五”经营状况分析四、“十一五”主要经营数据指标五、“十二五”期间发展战略规划 第四部分 投资前景预测第九章 数控机床行业“十二五”投资与发展前景第一节 数控机床行业“十二五”投资机会分析一、数控机床投资项目分析二、可以投资的数控机床模式三、“十二五”数控机床投资机会第二节 “十二五”期间数控机床行业发展预测分析一、“十二五”数控机床发展分析二、“十二五”数控机床行业技术开发方向三、总体行业“十二五”整体规划及预测第三节 未来市场发展趋势一、产业集中度趋势分析二、“十二五”行业发展趋势 第十章  
数控机床行业“十二五”热点问题探讨第一节  
推进城镇化和加快新农村建设，调整优化城乡结构第二节  
发展绿色经济和数控机床经济，增强可持续发展能力第三节  
发挥地区比较优势，促进区域协调发展第四节 建立扩大消费需求的长效机制研究第五节  
培育新型战略型产业，优化经济结构第六节“十二五”时期数控机床行业自身热点问题研究一、行业技术发展热点问题二、产业增长方式转型问题三、行业产业链延伸问题四、行业节能减排问题五、行业产业转移及承接问题 第十一章

“十二五”期间数控机床行业发展趋势及投资风险分析第一节

“十一五”数控机床存在的问题第二节 “十二五”发展预测分析一、“十二五”期间数控机床发展方向分析二、“十二五”期间数控机床行业发展规模预测三、“十二五”期间数控机床行业发展趋势预测

第三节“十二五”期间数控机床行业投资风险分析一、竞争风险二、市场风险分析三、管理风险分析四、投资风险分析 第十二章 中国数控机床行业投资策略分析第一节

“十二五”中国数控机床行业投资环境分析第二节

“十二五”中国数控机床行业投资收益分析第三节

“十二五”中国数控机床行业产品投资方向第四节 “十二五”中国数控机床行业投资收益预测一、预测理论依据二、“十二五”中国数控机床行业总产值预测三、“十二五”中国数控机床行业

销售收入预测四、“十二五”中国数控机床行业利润总额预测五、“十二五”中国数控机床行业总资产预测 第十三章 专家观点与结论第一节 数控机床行业营销策略分析及建议一、数控机床行业营销模式二、数控机床行业营销策略第二节 行业应对策略一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施三、企业自身应对策略第三节 市场的重点客户战略实施一、实施重点客户战略的必要性二、合理确立重点客户三、重点客户战略管理四、重点客户管理功能

能

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/120323120323.html>