

中国数控机床市场现状分析及未来五年投资前景 评估报告

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《中国数控机床市场现状分析及未来五年投资前景评估报告》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/212023212023.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 世界数控机床行业发展格局分析

第一节 世界数控机床运行特征分析

- 一、世界数控机床产业市场及消费需求
- 二、世界数控机床的网络化
- 三、世界数控机床行业的发展方向
- 四、世界数控机床新技术特征

第二节 世界主要国家数控机床产业运行分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本
- 四、韩国

第三节 未来五年世界数控机床行业发展趋势预测分析

第二章 世界数控机床行业主要企业运行动态分析

第一节 通快（德国）

第二节 山崎马扎克（日本）

第三节 吉德曼（德国）

第四节 MAG（美国）

第五节 斗山英维高（韩国）

第六节 阿奇夏米尔（瑞士）

第三章 中国数控机床行业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 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、中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国数控机床行业政策环境分析

- 一、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》
- 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 中国数控机床行业技术环境分析

- 一、数控技术发展
- 二、数控机床生产工艺
- 三、国产数控机床技术的不足

第四节 中国数控机床行业社会环境分析

第四章 中国数控机床行业发展现状分析

第一节 中国数控机床行业发展现状

一、从产量来看

二、从技术发展水平来看

三、从市场需求情况来看

第二节 中国数控机床行业的应用领域分析

一、航空工业

二、船舶工业

三、汽车工业

四、电力工业

第三节 中国数控机床行业发展存在问题分析

第五章 中国数控机床行业市场运行态势分析

第一节 中国数控机床行业动态分析

一、海天精工大型数控机床项目开工

二、四川长征机床数控机床制造基地在自贡落成

三、武汉启科数控机床制造项目奠基

第二节 中国数控机床行业市场动态分析

第三节 中国数控机床行业市场动态分析

一、市场对中高端数控机床的需求趋势比中低档更为强烈

二、宁波新思维数控机床体验中心落成开业

三、当今数控机床行业朝个性化开放化发展

四、第三季度数控机床表现重头戏

五、我国数控机床有望早日实现大飞跃

第六章 中国数控机床行业市场重点咨询研究

第一节 中国数控机床行业市场走势分析

一、目前我国高档数控机床仍需依靠进口

二、国产数控机床“触角”伸入汽车市场

三、中长期利好数控机床行业

第二节 中国数控机床行业市场重点地区分析

一、文登经济开发区数控机床项目分析

二、宁夏船机加工用数控机床项目获支持

三、云南CY集团数控机床实现批量出口

四、青海数控机床技术达到国际先进水平

第七章 中国重型数控机床发展现状分析

第一节 中国重型数控机床市场现状分析

- 一、重型数控机床发展状况及突破性成果
- 二、重型数控机床产品与发达国家的差距
- 三、重型数控机床市场增幅同比明显下滑

第二节 中国重型数控机床造成差距的原因分析

- 一、技术创新开发能力薄弱，高级设计开发人才严重缺乏
- 二、对行业总体来说，数控产品产业化能力不强
- 三、机床企业装备陈旧落后
- 四、缺乏具有国际知名度的名牌
- 五、企业的服服务体系不健全
- 六、为主机配套的关键功能部件可靠性差

第三节 中国重型数控机床关键技术分析

- 一、需要解决的关键共性技术
- 二、制约国产高档产品关键技术突破的主要障碍

第八章 中国数控机床产量数据统计分析

第一节 中国数控机床产量数据分析

- 一、数控机床产量数据分析
- 二、数控机床重点省市数据分析

第二节 中国数控机床产量数据分析

- 一、全国数控机床产量数据分析
- 二、数控机床重点省市数据分析

第三节 年中国数控机床产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第九章 数控机床制造所属行业数据监测

第一节 中国行业规模分析

- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析

第二节 中国行业产值分析

第三节 中国行业成本费用分析

第四节 中国行业运营效益分析

第十章 中国数控机床行业竞争格局分析

第一节 中国数控机床竞争格局分析

一、数控机床行业集中度分析

二、数控机床国内外品牌竞争分析

第二节 中国数控机床国际竞争力分析

一、产品水平

二、制造技术

三、生产规模、营业额

四、可靠性、交货期、销售与服务

第三节 中国数控机床竞争策略分析

第十一章 中国主要数控机床生产企业竞争力数据分析

第一节 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

第二节 沈机集团昆明机床股份有限公司

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

第三节 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

第四节 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

第五节 北京机电院高技术股份有限公司

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 斗山机床（烟台）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 山东法因数控机械有限公司

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

第九节 山东宁联机械制造有限公司

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

第十节 德克尔马豪吉特迈(上海)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

第十二章 未来五年中国数控机床行业发展前景预测分析

第一节 未来五年中国数控机床产品发展趋势分析

一、数控机床技术走势分析

二、中高档数控机床发展趋势

三、发展趋势分析

第二节 未来五年中国数控机床行业市场发展前景预测分析

一、数控机床产量预测分析

二、数控机床需求预测分析

三、数控机床进出口形势预测分析

第三节 未来五年中国数控机床个性发展趋势分析

一、复合化

二、智能化

三、高精度化

四、柔性化

五、绿色化

第三节 未来五年中国数控机床行业市场盈利预测分析

第十三章 未来五年中国数控机床行业投资机会与投资风险分析

第一节 未来五年中国数控机床行业投资机会分析

一、数控机床行业吸引力分析

二、数控机床行业区域投资潜力分析

第二节 未来五年中国数控机床行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 未来五年中国数控机床行业投资策略分析

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/212023212023.html>