

2014-2018年中国高精度机床 床市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国高精度机床市场监测及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/jixie/1401/W45043427E.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国高精度机床市场监测及投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了世界高精度机床产业发展形势、中国高精度机床产业运行环境等，接着分析了中国高精度机床产业运行的现状，然后介绍了中国高精度机床产业竞争格局。随后，报告对中国高精度机床做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国高精度机床产业发展前景与投资战略。您若想对高精度机床产业有个系统的了解或者想投资高精度机床行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

在经济的发展、国家政策大力支持、上下游产业振兴等背景下，我国数控机床行业的旺盛需求仍将保持高速增长，尤其是高档数控机床将迎来更大的市场空间，未来3-5年，我国数控机床行业市场增长率将达到12%左右。这必将带动我国国产数控机床及其数控系统和相关功能部件的市场大力发展，也无疑为国内数控系统生产厂商不断发展自己的技术，扩大市场提供了无限的机遇。量化融合以及品牌建设等方面提升到战略高度，实现工业总产值8000亿元的目标。并力争通过10-15年的时间，实现由机床工具生产大国向机床工具强国转变，实现国产中高档数控机床在国内市场占有主导地位等一系列中长期目标。

国际机床市场竞争的主要制胜因素是技术创新，机床产品对于用户而言，关心的是其使用价值，因此要成功地开发新产品，特别是专用产品，有效的办法是与用户结盟（特别是军工用户），并深入掌握使用工艺，机床产品本身的制造工艺，可以说机床生产企业经过多年实践已基本掌握，而用户积累的工艺经验，则是取之不尽的源泉，以使得所开发的新品能为用户带来满意效益。

第一章 2012-2013年世界高精度机床产业发展形势分析

第一节 2012-2013年世界机床产业发展状况分析

- 一、世界机床总体需求分析
- 二、东南亚放电机床需求分析
- 三、日机床市场需求旺盛

第二节 2012-2013年世界高精度机床产业动态分析

- 一、高精度机床品牌竞争程度
- 二、世界高精度机床生产技术进展分析
- 三、世界高精度机床贸易分析

第三节 2014-2018年世界高精度机床产业发展趋势预测分析

第二章 2012-2013年中国高精度机床产业运行环境分析

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、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国高精度机床产业政策发展环境分析

- 一、高精度机床产业相关政策颁布状况分析
- 二、高精度机床产品进出口关税分析
- 三、产业生产标准分析

第三节 2012-2013年中国高精度机床产业社会环境分析

第三章 2012-2013年中国机床产业整体运行格局透析

第一节 2012-2013年我国机床行业发展概况

- 一、中国机床工业不断改革创新发展的
- 二、中国机床市场分化加速
- 三、中国机床工业“进军海外”正当时
- 四、风电市场为我国机床业带来发展新机遇

第二节 2012-2013年我国机床行业发展特点分析

- 一、集团化趋势明显
- 二、改制步伐加快
- 三、外资投入继续增加

第三节 2012-2013年中国机床行业存在的问题解析

- 一、中国机床行业经济形势依然严峻
- 二、我国机床行业技术与产业脱节
- 三、中国机床行业企业信息化实施存在问题

第四节 2012-2013年中国机床行业发展的对策解读

- 一、中国机床工业的发展对策分析
- 二、中国机床行业突破瓶颈自主创新的对策

第四章 2011-2013年中国高精度机床制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国高精度机床制造行业总体数据分析

- 一、2011年中国高精度机床制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国高精度机床制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国高精度机床制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国高精度机床制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国高精度机床制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国高精度机床制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国高精度机床制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国高精度机床制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国高精度机床制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国高精度机床制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国高精度机床制造行业不同所有制企业数据分析

第五章 2012-2013年中国高精度机床产业运行探析

第一节 2012-2013年中国高精度机床产业运行简况

一、产业发展处于初级阶段

二、产业技术研发动态分析

三、产业投资状况分析

第二节 2012-2013年中国高精度机床产业影响因素分析

一、人才短缺

二、技术不足

三、资金问题分析

第三节 2012-2013年中国高精度机床产业发展对策分析

第六章 2011-2013年中国高精度机床相关产量数据统计

第一节 2011-2013年中国数控机产量统计分析

一、2011-2012年全国数控机产量分析

二、2013年全国及主要省份数控机产量分析

三、2013年数控机产量集中度分析

第二节 2011-2013年中国金属切削机床产量统计分析

一、2011-2012年全国金属切削机床产量分析

二、2013年全国及主要省份金属切削机床产量分析

三、2013年金属切削机床产量集中度分析

第三节 2011-2013年中国金属成形机床产量统计分析

- 一、2011-2012年全国金属成形机床产量分析
- 二、2013年全国及主要省份金属成形机床产量分析
- 三、2013年金属成形机床产量集中度分析

第四节 2011-2013年中国木材加工机床产量统计分析

- 一、2011-2012年全国木材加工机床产量分析
- 二、2013年全国及主要省份木材加工机床产量分析
- 三、2013年木材加工机床产量集中度分析

第七章 2012-2013年中国高精度机床市场运行状况分析

第一节 2012-2013年中国机床市场需求状况

- 一、中国持续占据世界机床消费龙头地位
- 二、我国对发动机零部件高精度珩磨机床的需求量
- 三、家电业规模持续扩大拉动机床需求
- 四、当前机床产品需求热点解析

第二节 2012-2013年中国机床下游行业对机床的需求分析

- 一、电力设备行业
- 二、汽车及零配件行业
- 三、航空航天设备制造业
- 四、石油石化设备行业
- 五、工程机械行业
- 六、高速列车制造业

第八章 2012-2013年中国高精度机床产业竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国高精度机床产业技术竞争分析

- 一、外企占据中国高端产品市场
- 二、中国高精度机床产品技术与世界差距分析
- 三、中国高精度机床产业技术竞争分析

第二节 2012-2013年中国高精度机床产品品牌竞争分析

- 一、中国产品品牌市场占有率分析
- 二、世界品牌发展借鉴分析
- 三、中国产品品牌与世界品牌竞争分析

第三节 2012-2013年中国高精度机床产来集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业集中度分析

第四节 2012-2013年中国高精度机床产业竞争存在的问题分析

第五节 2014-2018年中国高精度机床产业竞争趋势分析

第九章 2012-2013年世界高精度机床产业著名企业竞争战略分析

第一节 美国MAGIAS公司

一、企业概况

二、企业运行态势

三、未来企业发展规划分析

第二节 哈挺

一、企业概况

二、企业运行态势

三、未来企业发展规划分析

第三节 格里森公司

一、企业概况

二、企业运行态势

三、未来企业发展规划分析

第十章 2012-2013年中国高精度机床重点企业关键性财务指标分析

第一节 沈阳机床（000410）

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 昆明机床（600806）

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 秦川发展（000837）

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（600243）

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 齐齐哈尔二机床（集团）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

第六节 青岛美克精密机械有限公司

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

第十一章 2012-2013年中国机床相关产业运行分析

第一节 汽车产业

- 一、世界汽车市场发展综述
- 二、中国汽车工业运行经济指标分析
- 三、中国汽车工业产销数据分析
- 四、中国汽车产业对高精度机床需求及影响分析

第二节 军工产业

- 一、国内外军工产业运行环境
- 二、我国军工行业运行情况分析
- 三、军工产业对复兴国民经济的意义
- 四、我国军工产业对高精度机床需求及影响分析

第三节 船舶产业

- 一、全球造船市场现状及后市分析
- 二、中国船舶工业经济运行透析
- 三、中国船舶制造业产量数据分析
- 四、中国船舶市场订单情况
- 五、未来中国船舶工业对高精度机床需求及影响分析

第四节 模具产业

- 一、中国汽车模具业与国际汽车模具产业存在的差距
- 二、中国汽车模具产业区域发展格局
- 三、中国模具制造行业主要指标监测分析
- 四、我国模具产量数据分析
- 五、我国模具行业的国际竞争力及发展对策浅析
- 六、中国模具制造业对高精度机床需求及影响分析

第十二章 2014-2018年中国高精度机床产业前景趋势预测分析

第一节 2014-2018年世界机床发展趋势预测

- 一、世界机床行业面临重大变革
- 二、世界机床行业发展趋势预测
- 三、未来世界机床技术发展动向
- 四、智能化将引领世界机床技术发展进入新领域
- 五、世界大型机床研发的新趋势

第二节 2014-2018年中国机床行业发展前景展望

- 一、未来几年中国机床行业有望延续快速增长态势
- 二、中国机床业未来仍是运动控制市场最大行业
- 三、中国高端机床发展空间广阔
- 四、中国机床行业未来发展趋势分析

第三节 2014-2018年中国机床市场发展走势分析

- 一、中国机床产量预测分析
- 二、中国机床市场需求预测
- 三、中国机床进出口形势
- 四、中国机床市场盈利能力预测

第十三章 2014-2018年中国高精度机床行业投资战略研究

第一节 2014-2018年中国高精度机床行业投资概况

- 一、高精度机床投资环境
- 二、高精度机床投资与在建项目
- 三、高精度机床投资周期分析

第二节 2014-2018年中国高精度机床行业投资机会分析

- 一、区域投资潜力分析
- 二、与产业链相关的投资热点分析

第三节 2014-2018年中国高精度机床投资风险预警分析

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险
- 四、市场运营机制风险

第四节 博思数据投资建议

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1401/W45043427E.html>