

(原创) 2013~2015 年中国高档数控机床行业研究与投资价值分析报告

完成日期: 2012 年 12 月 ——本报告 100%已完成

报告简介:

价格: 6500 元/套(含电子版、彩色纸制版本以及发票)

规格: PDF 格式电子版、A4 大小彩色印刷纸质版本

主要图表: 25 个 **报告页数:** 80 页

研究方法与数据: 本报告根据竞争情报学的理论, 运用统计学、产业经济学和市场调查的研究方法, 组织行业内专家撰写。全部数据采集于国家统计局、海关总署和行业协会等权威部门, 数据截止到 2012 年 12 月。

销售电话: 010-86453172、86453173 (北京 全国客户服务中心)

电子邮件/MSN:cccic@hotmail.com 总部电话: 0755-26873472 (深圳)

在线客服(点击进入): [腾讯 QQ 在线咨询](#) 或者 [微软 MSN 在线咨询](#)

报告目录(目录每一行后面的数字为页码)

第一章 高档数控机床是关键基础装备的代表 1

- 1.1. 产业定义 1
 - 1.1.1. 数控机床 1
 - 1.1.2. 高档数控机床 1
- 1.2. 主要产品分析 3
- 1.3. 中国高档数控机床相关技术有待进一步提高 5
 - 1.3.1. 目前的发展成果值得肯定 5
 - 1.3.2. 国内外技术差距依然存在 7
 - 1.3.3. 技术创新才是发展的根本保障 8

第二章 上下游决定数控机床未来发展之路 11

- 2.1. 关键零部件成为高档数控机床行业技术发展的瓶颈 12
 - 2.1.1. 高档数控系统: 进口替代空间广阔 12
 - 2.1.2. 主要功能部件: 相关技术取得进展 13
- 2.2. 高档数控机床未来需求空间广阔 15
 - 2.2.1. 汽车及零部件行业: 数控机床的需求大户 16
 - 2.2.2. 电工电气行业: 产业升级需要高档数控机床 18
 - 2.2.3. 航空工业: 对国产高档数控机床提出迫切需求 20
 - 2.2.4. 船舶制造业: 所需高档机床有望实现进口替代 21
 - 2.2.5. 速铁路制造业: 带动机床“快速”增长 23
 - 2.2.6. 其他下游产业 25

第三章 世界数控机床产业逐步走出危机阴影 27

- 3.1. 危机过后的世界机床产业 27
- 3.2. 龙头企业带动行业发展 29
 - 3.2.1. 日本山崎马扎克株式会社 (Mazak) 29
 - 3.2.2. 德国吉特迈集团 (Gildemeister) 30
 - 3.2.3. 日本大隈株式会社 (Okuma) 31
 - 3.2.4. MAG 工业自动化系统集团公司 31
 - 3.2.5. 发那科 (FANUC) 32

第四章 中国高档数控机床产业蓬勃发展 33

- 4.1. 外部环境影响着行业的发展速度 33
 - 4.1.1. 复杂多变的宏观经济环境 33
 - 4.1.2. 政策因素成为行业发展的重要推动力 35
- 4.2. 中国已经进入世界高档数控机床生产国之列 37
 - 4.2.1. 中国机床行业六十年的跨越式发展 37
 - 4.2.2. 中国高档数控机床行业在“十一五”取得重大突破 39
- 4.3. 市场竞争日趋激烈 40
 - 4.3.1. 高档数控机床产业成为知名机床企业必争之地 40
 - 4.3.2. 外资企业觊觎我国中高档数控机床市场 42

第五章 主要企业分析 49

- 5.1. 沈阳机床 (集团) 有限责任公司 49
 - 5.1.1. 企业概况 49
 - 5.1.2. 经营状况分析 49
 - 5.1.3. 企业发展战略分析 50
 - 5.1.4. 企业竞争力分析 51
- 5.2. 大连机床集团 52
 - 5.2.1. 企业概况 52
 - 5.2.2. 经营状况分析 52
 - 5.2.3. 企业发展战略分析 53
 - 5.2.4. 企业竞争力分析 54
- 5.3. 北京第一机床厂 54
 - 5.3.1. 企业概况 54
 - 5.3.2. 经营状况分析 55
 - 5.3.3. 企业发展战略分析 56
 - 5.3.4. 企业竞争力分析 57
- 5.4. 济南二机床集团有限公司 57
 - 5.4.1. 企业概况 57
 - 5.4.2. 经营状况分析 57
 - 5.4.3. 企业发展战略分析 58
 - 5.4.4. 企业竞争力分析 59
- 5.5. 武汉重型机床集团有限公司 59
 - 5.5.1. 企业概况 59
 - 5.5.2. 经营状况分析 61
 - 5.5.3. 企业发展战略分析 61

- 5.5.4. 企业竞争力分析 62
- 5.6. 齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司 63
 - 5.6.1. 企业概况 63
 - 5.6.2. 经营状况分析 63
 - 5.6.3. 企业发展战略分析 64
 - 5.6.4. 企业竞争力分析 65

第六章 高档数控机床产业发展前景值得期待 67

- 6.1. 机遇与挑战并存 67
- 6.2. “十二五”发展前景乐观 68

第七章 高档数控机床产业投资价值分析 71

- 7.1. 投资环境分析 71
- 7.2. 投资价值分析 72
 - 7.2.1. 投资前景 72
 - 7.2.2. 进入壁垒 73
 - 7.2.3. 投资风险 74
 - 7.2.4. 投资重点及方向建议 75

主要图表目录

- 图表 数控机床产品分类情况
- 图表 数控机床行业产业链示意图
- 图表 中国数控机床行业主要用户行业分布
- 图表 2010~2012 年中国汽车产量增长情况
- 图表 2010~2012 年中国电工电器制造业生产情况
- 图表 2010~2012 年中国船舶制造业完工量
- 图表 2010~2012 年中国船舶制造业新增订单情况
- 图表 2010~2012 年中国铁路基本建设投资情况
- 图表 2012 年世界主要机床生产国家和地区产值占比
- 图表 2012 年世界主要机床消费国家和地区占比
- 图表 2010~2012 年中国城镇固定资产投资情况
- 图表 2010~2012 年 CPI 与 PPI 走势
- 图表 2010~2012 年中国金属加工机床行业工业总产值
- 图表 2010~2012 年中国数控机床行业竞争格局
- 图表 2010~2012 年沈阳机床（集团）有限责任公司经营情况
- 图表 2010~2012 年大连机床集团经营情况
- 图表 2010~2012 年北京第一机床厂经营情况
- 图表 2010~2012 年济南二机床集团有限公司经营情况
- 图表 2010~2012 年武汉重型机床集团有限公司经营情况
- 图表 2010~2012 年齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司经营情况

（以上仅为简单目录，欲了解包含页码的详尽目录和摘录，请与我们联系。另外，如需要在以上内容之外新增调研内容，我公司亦可订做，订做费用根据内容多少定价，一般不会超过报告原价，内容较少免费，完成订做项目的的时间一般为 3-5 个工作日）

价格: 6500 元/套(含电子版、彩色纸制版本以及发票)

规格: PDF 格式电子版、A4 大小彩色印刷纸质版本

主要图表: 12 个 **报告页数:** 123 页 **报告字数:** 9 万字**销售电话:** 010-86453172、86453173 (北京 全国客户服务中心)

电子邮件/MSN:cccic@hotmail.com 总部电话: 0755-26873472 (深圳)

购买报告流程

1、选择报告

按网站首页(左侧中部)报告检索或者本站检索 查询

按网站首页行业分类 查询

2、咨询或订购报告(欢迎来电获取报告详细目录、内容简介、报告摘录和报价单)

请致电全国客户服务中心(北京): 010-86453172、86453173 或致电深圳总部: 0755-26873472

3、付款方式/银行电汇

开户行: 工商银行深圳市分行梅林一村支行

帐号: 4000028219200034795

开户名: 深圳市兴信行咨询有限公司

4、发货时间

1-2 天(定制报告除外)

5、送货方式

电子版报告(Adobe PDF 格式):

Email 发送

纸介版报告(彩色精美印刷版本):

国内—中国邮政 EMS 特快专递

国外—UPS 快递

更多产品、市场研究报告请见本站首页搜索栏 <http://www.cccic.com>