

2009-2012年中国数控机床 行业市场研究及投资趋势展望报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2009-2012年中国数控机床行业市场研究及投资趋势展望报告》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.cction.com/report/200909/25092.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

第一章 2008-2009年中国数控机床行业运行环境分析

一、2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年上半年中国宏观经济运行情况
- (二) 中国经济复苏路径
- (三) 2009年下半年宏观经济走势分析与预测
- (四) 2009年下半年中央宏观经济政策预测-将维持扩张

二、2008-2009年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(2006-2020年)》
- (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》

三、2008-2009年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

第二章 2008-2009年全球数控机床行业格局分析

一、2008-2009年全球数控机床运行特征分析

- (一) 全球机床市场的消费主流是数控机床
- (二) 全球数控机床的网络化
- (三) 市场格局表现为集群化发展趋势

二、2008-2009年全球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

三、2010-2012年全球数控机床行业发展趋势预测分析

第三章 2008-2009年中国数控机床行业发展现状分析

一、2008-2009年中国数控机床行业市场运行分析

- (一) 数控机床行业发展迅速
- (二) 数控机床进口保持高增长

(三) 数控机床市场巨大

(四) 中国机床市场成为全球机床行业关注焦点

二、2008-2009年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

三、2008-2009年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

第四章 2008-2009年中国重型数控机床发展现状分析

一、2008-2009年中国重型数控机床市场现状分析

(一) 中国重型数控机床的发展现状

(二) 重型数控机床产品与发达国家的差距

二、2008-2009年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) 缺乏具有全球知名度的名牌

(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

三、2008-2009年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

第五章 2007-2009年中国通用设备制造业主要指标分析

一、2007-2009年中国通用设备制造行业总体数据分析

(一) 2007年中国通用设备制造行业全部企业数据分析

(二) 2008年中国通用设备制造行业全部企业数据分析

(三) 2009年中国通用设备制造行业全部企业数据分析

二、2007-2009年中国通用设备制造行业不同规模企业数据分析

(一) 2007年中国通用设备制造行业不同规模企业数据分析

(二) 2008年中国通用设备制造行业不同规模企业数据分析

(三) 2009年中国通用设备制造行业不同规模企业数据分析

三、2007-2009年中国通用设备制造行业不同所有制企业数据分析

(一) 2007年中国通用设备制造行业不同所有制企业数据分析

(二) 2008年中国通用设备制造行业不同所有制企业数据分析

(三) 2009年中国通用设备制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2007-2009年中国数控机床产量数据统计分析

一、2007年中国数控机床产量数据分析

(一) 2007年全国数控机床产量数据分析

(二) 2007年数控机床重点省市数据分析

二、2008年中国数控机床产量数据分析

(一) 2008年全国数控机床产量数据分析

(二) 2008年数控机床重点省市数据分析

三、2009年中国数控机床产量数据分析

(一) 2009年全国数控机床产量数据分析

(二) 2009年数控机床重点省市数据分析

第七章 2008-2009年中国数控机床行业竞争格局分析

一、2008-2009年中国数控机床竞争格局分析

二、2008-2009年中国数控机床全球竞争力分析

(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

三、2008-2009年中国数控机床竞争策略分析

第八章 中国数控机床行业重点企业分析

一、威海华东数控股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

二、沈机集团昆明机床股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

三、沈阳机床股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

四、宁夏小巨人机床有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

五、北京机电院高技术股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

六、北一大隈(北京)机床有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

七、斗山机床(烟台)有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

八、山东法因数控机械有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

九、山东宁联机械制造有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

十、德克尔马豪吉特迈(上海)机床有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

第九章 2010-2012年中国数控机床行业发展及投资分析

一、2010-2012年中国数控机床产品发展趋势预测分析

(一) 数控机床技术走势分析

(二) 行业发展前景分析

(三) 中国数控机床行业市场预测分析

二、2010-2012年中国数控机床行业投资分析

(一) 中国数控机床行业投资环境分析

(二) 中国数控机床行业投资机会分析

(三) 中国数控机床行业投资风险分析

图表目录（部分）：

图表：1992-2009年上半年我国GDP增速走势

图表：2001-2009年上半年我国工业增加值增速走势

图表：2005-2009年上半年我国投资、消费、出口增长走势

图表：1997-2009年上半年我国CPI、PPI走势图

图表：2005-2009年上半年我国进出口贸易走势图

图表：1996-2009年上半年我国货币供应量走势图

图表：2005-2009年上半年我国新增贷款及增速

图表：中国经济增长复苏路径

图表：2009年下半年CPI预测

图表：2009年宏观经济各项指标预测

图表：1979-2009年中国财政赤字率

图表：1998-2008年中国财政负债率

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200909/25092.html>