

# 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](http://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&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

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