

# 2009-2012年数控机床行业 竞争格局与投资战略研究咨询报告

## 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年数控机床行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/200905/17753.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

《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》明确规定了“高档数控机床与基础制造装备”科技重大专项要“重点开发航空航天、船舶、汽车制造、发电设备制造等需要的高档数控机床”，“逐步提高我国高档数控机床与基础制造成套装备的自主开发能力，满足国内主要行业对制造装备的基本需求”。专项实施方案提出：到2020年，形成高档数控机床与基础制造装备主要产品的自主开发能力，总体技术水平进入国际先进行列，部分产品国际领先；建立起完整的功能部件研发和配套能力；形成以企业为主体、产学研相结合的技术创新体系；培养和建立一支高素质的研究开发队伍；航空航天、船舶、汽车、发电设备制造所需要的高档数控机床与基础制造装备80%立足国内。

航空工业典型零件的结构特点是大量采用整体薄壁结构，形状复杂。为了增加航空器的机动性，增加有效载荷和航程，降低成本，进行轻量化设计和广泛采用新型轻质材料，对材料性能要求越来越高。现在大量采用铝合金、高温合金、钛合金、高强度钢、复合材料、工程陶瓷等。结构复杂的薄壁件、蜂窝件形状复杂，孔、空穴、沟槽、加强筋等较多，工艺刚性差。根据航空工业加工件的结构特点和加工要求，需要带A、B摆角或A、C摆角的五轴联动加工中心、高速加工中心、大型双龙门立式加工中心、大型数控龙门镗铣床、精密数控车床、大型数控精密立式车削中心、车铣复合加工中心、叶盘高效加工中心、端面弧齿磨床、高速转子叶尖磨床、缓进给强力磨床、拉床、相关电加工机床、激光熔覆加工机床、板类件无模多点成形压力机、定向单晶熔炼炉、电液束流设备等。要求机床具有足够的刚性，操作简单，人机界面清楚，要求样条插补（NURBS），过程均匀控制，以减少对拐角处加工精度的影响，具有在线测量仿真功能。

大型船舶的关键加工件集中在大功率柴油机的机座、机架、气缸体、缸盖、活塞杆、十字头、连杆、曲轴，以及减速箱传动轴、舵轴和推进器（螺旋桨）等，关键加工件材质为特种合金钢，一般为小批加工，要求加工成品率100%。关键加工件具有重量大，形状复杂、精度高，加工难度大等特点。大型船舶关键件加工需要具有大功率、大扭矩、高可靠性以及多轴的重型、超重型数控机床和专用加工机床，如重型、超重型数控龙门镗铣床，大型旋风车床，数控重型龙门铣和重型数控落地镗、数控车、磨床、深孔钻床，以及大型钢板压制、酸洗、热处理和火焰切割机等。其中重型、超重型曲轴和大型螺旋桨加工具有典型性，需要超重型数控专门机床、超重型多轴联动机床加工。

汽车发动机和车身冲压件生产线具有连续、高效、高可靠性的特点，汽车行业迫切希望机床制造厂能专门研究汽车零部件的工艺特点、与汽车行业相互交流共同研发具有模块化、系列化、可实现交钥匙工程的成套柔性生产线。柔性生产线以汽车发动机缸体、缸盖、曲轴、连

杆、凸轮轴、箱体等关键加工件加工为对象，适应混流生产的模块快速组合可重组生产线，掌握性能评价、误差溯源、质量控制与管理集成技术，开发高速精密加工中心、精镗机、缸孔精密磨机床、曲轴动平衡机、曲轴颈滚压机床、连杆涨断机床、曲轴内铣外铣机床、曲轴高速磨床等主机；高速取料机器人和辅助设备如具有去毛刺功能的清洗机、搬运机器人、激光焊接机、缸套压装机、在线检测设备等。要求数控机床如高速卧式加工中心、数控车床及数控磨床等必须精度稳定、性能可靠，CMK值指标要求大于1.67。

发电设备关键加工件重量大，形状特殊、精度高、加工难度大、价格昂贵，单件价格远超过一台重型数控机床的价格。如核电站压力容器单件重达400~500吨，大型汽轮机和发电机的转子单件重超过百吨，要求可靠工作30年以上。因此，发电设备关键件制造需要的机床特点是大规格、高刚度、高可靠性。要求提供各种超重型数控机床及专机，如大型数控立式车床、大型数控卧式车床、数控落地铣镗床、龙门铣床及加工中心、数控钻床等，以及大型压制设备和数控弯管机等。对于某些特定加工件，要求机床具备多轴控制五轴联动及复合加工功能。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国务院发展研究中心、中国数控机床协会、中国机床工具工业协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据，报告对我国以及世界数控机床行业运行情况进行了研究分析，对数控机床细分市场、数控机床技术及应用等进行了分析，并详细论述了行业竞争情况、以及领先企业运行情况等。通过翔实的数据和充分的论述，从产业层面上剖析产业现状特点，在此基础上对中国数控机床行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证，全面展示数控机床市场现状，揭示数控机床行业的市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 目录

### CONTENTS

#### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 数控机床行业发展概述

##### 第一节 行业界定及主要产品

###### 一、行业界定

###### 二、主要产品

##### 第二节 数控机床市场特征分析

一、市场界定及行业定义

二、市场现状特征分析及建议

第三节、在国民经济中的地位

一、占GDP比重

二、行业对其他产业的影响

三、对税收的贡献率

第四节、综合经济效益

一、行业规模

二、发展速度

三、平均利润水平

四、主要厂商

第二章 全球数控机床行业发展分析

第一节 世界数控机床行业发展分析

一、2008年世界数控机床行业发展分析

二、2009年世界数控机床行业发展分析

三、2009年数控机床行业国外市场竞争分析

第二节 2008-2009年主要国家或地区数控机床行业发展分析

一、2008-2009年美国数控机床行业分析

二、2008-2009年日本数控机床行业分析

三、2008-2009年台湾数控机床行业分析

第三节 中国数控机床行业的国际化发展

一、数控机床产品的国际化发展

二、数控机床产品质量的国际比较

三、数控机床加工设备的国际比较

第三章 我国数控机床行业发展分析

第一节 2008年中国数控机床行业发展状况

一、2008年数控机床行业发展状况分析

二、2008年中国数控机床行业发展动态

三、2008年数控机床行业经营业绩分析

四、2008年我国数控机床行业发展热点

第二节 2009年数控机床行业发展机遇和挑战分析

一、2009年数控机床行业发展机遇分析

## 二、2009年金融危机对数控机床行业影响

### 第三节 2009年中国数控机床市场供需状况

#### 一、2009年中国数控机床行业供给能力

#### 二、2009年中国数控机床市场供给分析

#### 三、2009年中国数控机床市场需求分析

#### 四、2009年中国数控机床产品价格分析

## 第四章 数控机床产业经济运行分析

### 第一节 营运能力分析

#### 一、2008年营运能力分析

#### 二、2009年营运能力分析

### 第二节 偿债能力分析

#### 一、2008年偿债能力分析

#### 二、2009年偿债能力分析

### 第三节 2008-2009年盈利能力分析

#### 一、2008-2009年资产利润率

#### 二、2008-2009年销售利润率

### 第四节 2008-2009年发展能力分析

#### 一、2008-2009年资产年均增长率

#### 二、2008-2009年利润增长率

## 第五章 我国数控机床产业进出口分析

### 第一节 我国数控机床进口分析

#### 一、2008年进口总量分析

#### 二、2008年进口结构分析

#### 三、2008年进口区域分析

### 第二节 我国数控机床出口分析

#### 一、2008年出口总量分析

#### 二、2008年出口结构分析

#### 三、2008年出口区域分析

### 第三节 我国数控机床进出口预测

#### 一、2009年1季度进口分析

#### 二、2009年1季度出口分析

#### 三、2009年进口预测

## 四、2009年出口预测

### 第四节 2008-2009年4月机床产品进出口分析

- 一、2008-2009年4月我国机床进出口分析
- 二、2008-2009年4月用激光等处理各种材料特种加工机床进出口
- 三、2008-2009年4月切削金属车床进出口统计
- 四、2008-2009年4月金属压力加工机床进出口统计
- 五、2008-2009年4月金属陶瓷非切削加工机床进出口统计
- 六、2008-2009年4月石料等矿物材料加工机床进出口统计
- 七、2008-2009年4月切削金属的刨床、插床、拉床等机床进出口统计
- 八、2008-2009年4月金属的磨削、抛光或其他精加工机床进出口统计
- 九、2008-2009年4月切削金属的钻床、铣床、攻丝机床进出口统计
- 十、2008-2009年4月木材、骨、橡胶硬质材料的加工机床进出口统计

## 第六章 数控机床行业供求状况分析

### 第一节 2008-2009年整体生产能力

### 第二节 2008-2009年产值分布特征及变化

- 一、产值前10名省市及经济效益情况
- 二、产值前20名企业

### 第三节 2008-2009年产品供给分析

- 一、2008-2009年中国机械工业总体供给
- 二、2008-2009年数控机床市场供给分析

### 第四节 2008-2009年影响数控机床市场需求的主要因素

### 第五节 2008-2009年市场容量及增长速度

### 第六节 2008-2009年数控机床业整体销售能力

- 一、工业销售产值
- 二、销售收入
- 三、利润率
- 四、产销率

### 第七节 2008-2009年产品需求分析

- 一、2008-2009年中国机械工业需求分析
- 二、2008-2009年数控机床市场需求分析

## 第二部分 行业竞争格局

## 第七章 数控机床产业发展地区比较

## 第一节 长三角地区

### 一、竞争优势

### 二、2008-2009年发展状况

### 三、2009-2012年发展前景

## 第二节 珠三角地区

### 一、竞争优势

### 二、2008-2009年发展状况

### 三、2009-2012年发展前景

## 第三节 环渤海地区

### 一、竞争优势

### 二、2008-2009年发展状况

### 三、2009-2012年发展前景

## 第四节 东北地区

### 一、竞争优势

### 二、2008-2009年发展状况

### 三、2009-2012年发展前景

## 第五节 西部地区

### 一、竞争优势

### 二、2008-2009年发展状况

### 三、2009-2012年发展前景

## 第八章 数控机床行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 数控机床制造业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2008-2009年数控机床行业竞争格局分析

一、2008年数控机床制造业竞争分析

二、2008年中外数控机床产品竞争分析

三、2008-2009年国内外数控机床竞争分析

四、2008-2009年我国数控机床市场竞争分析

五、2008-2009年我国数控机床市场集中度分析

六、2009-2012年国内主要数控机床企业动向

第九章 数控机床企业竞争策略分析

第一节 数控机床市场竞争策略分析

一、2009年数控机床市场增长潜力分析

二、2009年数控机床主要潜力品种分析

三、现有数控机床产品竞争策略分析

四、潜力数控机床品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 数控机床企业竞争策略分析

一、金融危机对数控机床行业竞争格局的影响

二、金融危机后数控机床行业竞争格局的变化

三、2009-2012年我国数控机床市场竞争趋势

四、2009-2012年数控机床行业竞争格局展望

五、2009-2012年数控机床行业竞争策略分析

## 六、2009-2012年数控机床企业竞争策略分析

### 第十章 主要工具企业竞争分析

#### 第一节 沈阳（集团）有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2008-2009年经营状况

##### 四、2009-2012年发展战略

#### 第二节 秦川机床集团有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2008-2009年经营状况

##### 四、2009-2012年发展战略

#### 第三节 青海华鼎实业股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2008-2009年经营状况

##### 四、2009-2012年发展战略

#### 第四节 沈机集团昆明机床股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2008-2009年经营状况

##### 四、2009-2012年发展战略

#### 第五节 大连机床集团有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2008-2009年经营状况

##### 四、2009-2012年发展战略

#### 第六节 广州数控设备有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2008-2009年经营状况

##### 四、2009-2012年发展战略

## 第七节 武汉华中数控股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2008-2009年经营状况

### 四、2009-2012年发展战略

## 第八节 威海华东数控股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2008-2009年经营状况

### 四、2009-2012年发展战略

## 第九节 齐二机床集团有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2008-2009年经营状况

### 四、2009-2012年发展战略

## 第十节 山东法因数控机械股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2008-2009年经营状况

### 四、2009-2012年发展战略

## 第三部分 行业前景预测

### 第十一章 数控机床行业发展趋势分析

#### 第一节 2009年发展环境展望

##### 一、2009年宏观经济形势展望

##### 二、2009年政策走势及其影响

##### 三、2009年国际行业走势展望

#### 第二节 2009年数控机床制造行业技术发展趋势分析

##### 一、数控机床制造行业技术现状

##### 二、数控机床企业技术改造方针

##### 三、数控机床技术改进途径分析

##### 四、数控机床技术发展趋势分析

#### 第三节 2009-2012年中国数控机床市场趋势分析

- 一、2008-2009年数控机床市场趋势总结
- 二、2009-2012年数控机床发展趋势分析
- 三、2009-2012年数控机床市场发展空间
- 四、2009-2012年数控机床产业政策趋向
- 五、2009-2012年数控机床技术革新趋势
- 六、2009-2012年数控机床价格走势分析

## 第十二章 未来数控机床行业发展预测

### 第一节 2009-2012年国际数控机床市场预测

- 一、2009-2012年全球数控机床行业产值预测
- 二、2009-2012年全球数控机床市场需求前景
- 三、2009-2012年全球数控机床市场价格预测

### 第二节 2009-2012年国内数控机床市场预测

- 一、2009-2012年国内数控机床行业产值预测
- 二、2009-2012年国内数控机床市场需求前景
- 三、2009-2012年国内数控机床市场价格预测

### 第三节 2009-2012年市场消费能力预测

- 一、2009-2012年行业总需求规模预测
- 二、2009-2012年主要产品市场规模预测
- 三、2009-2012年市场供应能力预测

## 第四部分 投资战略研究

### 第十三章 数控机床行业投资现状分析

#### 第一节 2008年数控机床行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析
- 六、2008年外商投资情况

#### 第二节 2009年1季度数控机床行业投资情况分析

- 一、2009年1季度总体投资及结构
- 二、2009年1季度投资规模情况
- 三、2009年1季度投资增速情况

四、2009年1季度分行业投资分析

五、2009年1季度分地区投资分析

六、2009年1季度外商投资情况

#### 第十四章 数控机床行业投资环境分析

##### 第一节 经济发展环境分析

一、2008-2009年我国宏观经济运行情况

二、2009-2012年我国宏观经济形势分析

三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

##### 第二节 政策法规环境分析

一、2009年数控机床行业政策环境

二、2009年国内宏观政策对其影响

三、2009年行业产业政策对其影响

##### 第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2009年社会环境发展分析

三、2009-2012年社会环境对行业的影响分析

##### 第四节 数控机床制造行业“十一五”规划

一、数控机床行业“十一五”发展目标

二、数控机床行业“十一五”重点发展领域

三、数控机床行业“十一五”发展预测

##### 第五节 装备制造业振兴规划

一、装备制造业振兴规划概述

二、装备制造业振兴规划细则

三、装备制造业振兴规划三大任务

四、装备制造业振兴规划六大工程

五、装备制造业振兴规划十项措施

六、装备制造业振兴规划的意义与作用

七、装备制造业振兴规划对数控机床行业的影响

#### 第十五章 数控机床行业投资机会与风险

##### 第一节 行业活力系数比较及分析

一、2009年相关产业活力系数比较

二、2007-2008行业活力系数分析

## 第二节 行业投资收益率比较及分析

### 一、2009年相关产业投资收益率比较

### 二、2007-2008行业投资收益率分析

## 第三节 数控机床行业投资效益分析

### 一、2008-2009年数控机床行业投资状况分析

### 二、2009-2012年数控机床行业投资效益分析

### 三、2009-2012年数控机床行业投资趋势预测

### 四、2009-2012年数控机床行业的投资方向

### 五、2009-2012年数控机床行业投资的建议

### 六、新进入者应注意的障碍因素分析

## 第四节 影响数控机床行业发展的主要因素

### 一、2009-2012年影响数控机床行业运行的有利因素分析

### 二、2009-2012年影响数控机床行业运行的稳定因素分析

### 三、2009-2012年影响数控机床行业运行的不利因素分析

### 四、2009-2012年我国数控机床行业发展面临的挑战分析

### 五、2009-2012年我国数控机床行业发展面临的机遇分析

## 第五节 数控机床行业投资风险及控制策略分析

### 一、2009-2012年数控机床行业市场风险及控制策略

### 二、2009-2012年数控机床行业政策风险及控制策略

### 三、2009-2012年数控机床行业经营风险及控制策略

### 四、2009-2012年数控机床行业技术风险及控制策略

### 五、2009-2012年数控机床同业竞争风险及控制策略

### 六、2009-2012年数控机床行业其他风险及控制策略

## 第十六章 数控机床行业投资战略研究

### 第一节 数控机床行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

## 第二节 对我国数控机床品牌的战略思考

### 一、企业品牌的重要性

### 二、数控机床实施品牌战略的意义

### 三、数控机床企业品牌的现状分析

### 四、我国数控机床企业的品牌战略

### 五、数控机床品牌战略管理的策略

## 第三节 数控机床行业投资战略研究

### 一、2009年装备制造业投资战略

### 二、2009年数控机床行业投资战略

### 三、2009-2012年数控机床行业投资战略

### 四、2009-2012年细分行业投资战略

## 图表目录

图表：2008年数控机床制造行业工业总产值

图表：2008年数控机床制造行业产品销售收入

图表：2008年数控机床制造行业利润总额

图表：2008年国内数控机床用钢价格走势

图表：2008年数控机床制造行业财务费用

图表：2008年数控机床制造行业产品销售成本

图表：近年来我国数控机床行业集中度变化情况

图表：2008年上海市主要数控机床制造企业产量

图表：2008年江苏主要数控机床制造企业生产经营情况

图表：2008年数控机床产品供需平衡情况

图表：2008-2015年我国数控机床需求预测

图表：2008年我国数控机床进出口情况

图表：2008-2010年我国新增数控机床制造产能预测

图表：2008年中国数控机床制造行业经济指标

图表：2007-2008年我国数控机床制造行业企业数量分析

图表：2008年1-12月我国数控机床制造行业不同规模企业数量分析

图表：2008年1-12月我国数控机床制造行业不同规模企业数量分析

图表：2008年1-12月我国数控机床制造行业不同所有制企业数量分析

图表：2008年1-12月我国数控机床制造行业不同所有制企业数量分析

图表：2007-2008年我国数控机床制造行业从业人数分析

图表：2008年1-12月我国数控机床制造行业不同规模企业从业人数分析

图表：2008年1-12月我国数控机床制造行业不同规模企业从业人数分析

图表：2008年1-12月我国数控机床制造行业不同所有制企业从业人数分析

图表：2008年1-12月我国数控机床制造行业不同所有制企业从业人数分析

图表：2007-2008年我国数控机床制造行业出口交货值分析

图表：2008年1-12月我国数控机床制造行业不同规模企业出口交货值分析

图表：2008年1-12月我国数控机床制造行业不同规模企业出口交货值分析

图表：2008年1-12月我国数控机床制造行业不同所有制企业出口交货值分析

图表：2008年1-12月我国数控机床制造行业不同所有制企业出口交货值分析

图表：2007-2008年数控机床制造行业不同规模企业工业总产值

图表：2007-2008年数控机床制造行业不同所有制企业工业总产值

图表：2008年数控机床制造行业工业总产值地区分布

图表：2008年数控机床制造工业总产值前20位企业

图表：2007-2008年数控机床制造行业产成品

图表：2007-2008年数控机床制造行业不同规模企业产成品

图表：2008年数控机床制造行业产成品地区分布

图表：2007-2008年数控机床制造行业销售收入

图表：2007-2008年数控机床制造行业不同规模企业销售收入

图表：2007-2008年数控机床制造行业不同所有制企业销售收入

图表：2008年数控机床制造行业产品销售集中度分析（按企业规模）

图表：2008年数控机床制造行业产品销售集中度分析（按企业所有制）

图表：2008年数控机床制造行业产品销售集中度分析（按地区）

图表：2007-2008年数控机床制造行业销售税金

图表：2007-2008年数控机床制造行业不同规模企业销售税金

图表：2007-2008年数控机床制造行业不同所有制企业销售税金

图表：2007-2008年行业销售成本总额情况统计

图表：2008年11月不同规模企业销售成本比较

图表：2008年11月不同所有制企业销售成本比较

图表：2007-2008年行业销售费用总额情况统计

图表：2008年11月不同所有制企业销售费用比较

图表：2007-2008年行业管理费用总额情况统计

图表：2008年11月不同规模企业管理费用比较分析

图表：2008年11月不同所有制企业管理费用比较

图表：2007-2008年行业财务费用总额情况统计

图表：2008年11月不同规模企业财务费用比较

图表：2008年11月不同所有制企业财务费用比较

图表：2007-2008年11月数控机床制造行业总资产状况

图表：2008年1-12月数控机床制造行业不同规模企业资产规模

图表：2008年1-12月数控机床制造行业不同所有制企业资产规模

图表：2008年数控机床制造行业总资产规模前20位企业

图表：2007-2008年数控机床制造行业流动资产总额

图表：2008年1-12月数控机床制造行业不同规模企业流动资产规模

图表：2008年1-12月数控机床制造行业不同所有制企业流动资产规模

图表：2007-2008年数控机床制造行业应收账款总额

图表：2008年1-12月数控机床制造行业不同规模企业应收账款规模

图表：2008年1-12月数控机床制造行业不同所有制企业应收账款

图表：2007-2008年数控机床制造行业固定资产状况

图表：2007-2008年数控机床制造行业负债状况

图表：2008年1-12月数控机床制造行业不同规模企业负债规模

图表：2008年1-12月数控机床制造行业不同所有制企业总负债

图表：2007-2008年数控机床制造行业资产负债率

图表：2007-2008年数控机床制造行业总资产周转率

图表：2007-2008年数控机床制造行业流动资产周转率

图表：2007-2008年数控机床制造行业应收账款周转率

图表：2007-2008年数控机床制造行业利润总额

图表：2008年1-12月数控机床制造行业不同规模企业利润总额

图表：2008年1-12月数控机床制造行业不同所有制企业利润总额

图表：2007-2008年数控机床制造行业成本费用利润率

图表：2007-2008年数控机床制造行业销售毛利率

图表：2007-2008年数控机床制造行业销售利润率

图表：2007-2008年数控机床制造行业资金利润率

图表：2007-2008年数控机床制造行业总资产报酬率

图表：2007-2008年中国数控机床制造行业销售增长率

图表：2007-2008年中国数控机床制造行业利润增长率

图表：2007-2008年中国数控机床制造行业资产增长率

图表：2008-2012年数控机床制造行业工业总产值预测

图表：2008-2012年数控机床制造行业销售收入预测

图表：2008-2012年数控机床制造行业销售收入预测

图表：2008年1-12月数控机床产量全国合计

图表：2008年1-12月数控机床产量北京市合计

图表：2008年1-12月数控机床产量天津市合计

图表：2008年1-12月数控机床产量河北省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量山西省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量吉林省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月数控机床产量上海市合计

图表：2008年1-12月数控机床产量江苏省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量浙江省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量安徽省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量福建省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量江西省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量山东省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量河南省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量湖北省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量湖南省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量广东省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量广西区合计

图表：2008年1-12月数控机床产量海南省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量重庆市合计

图表：2008年1-12月数控机床产量四川省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量贵州省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量云南省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量陕西省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月数控机床产量新疆区合计

图表：2008年1-12月数控机床产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月钢产量全国合计

图表：2008年1-12月钢产量北京市合计

图表：2008年1-12月钢产量天津市合计

图表：2008年1-12月钢产量河北省合计

图表：2008年1-12月钢产量山西省合计

图表：2008年1-12月钢产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月钢产量吉林省合计

图表：2008年1-12月钢产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月钢产量上海市合计

图表：2008年1-12月钢产量江苏省合计

图表：2008年1-12月钢产量浙江省合计

图表：2008年1-12月钢产量安徽省合计

图表：2008年1-12月钢产量福建省合计

图表：2008年1-12月钢产量江西省合计

图表：2008年1-12月钢产量山东省合计

图表：2008年1-12月钢产量河南省合计

图表：2008年1-12月钢产量湖北省合计

图表：2008年1-12月钢产量湖南省合计

图表：2008年1-12月钢产量广东省合计

图表：2008年1-12月钢产量广西区合计

图表：2008年1-12月钢产量海南省合计

图表：2008年1-12月钢产量重庆市合计

图表：2008年1-12月钢产量四川省合计

图表：2008年1-12月钢产量贵州省合计

图表：2008年1-12月钢产量云南省合计

图表：2008年1-12月钢产量陕西省合计

图表：2008年1-12月钢产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月钢产量新疆区合计

图表：2008年1-12月钢产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月钢产量青海省合计

图表：2008年1-12月特钢产量全国合计

图表：2008年1-12月特钢产量北京市合计

图表：2008年1-12月特钢产量天津市合计

图表：2008年1-12月特钢产量河北省合计

图表：2008年1-12月特钢产量山西省合计

图表：2008年1-12月特钢产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月特钢产量吉林省合计

图表：2008年1-12月特钢产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月特钢产量上海市合计

图表：2008年1-12月特钢产量江苏省合计

图表：2008年1-12月特钢产量浙江省合计

图表：2008年1-12月特钢产量安徽省合计

图表：2008年1-12月特钢产量福建省合计

图表：2008年1-12月特钢产量江西省合计

图表：2008年1-12月特钢产量山东省合计

图表：2008年1-12月特钢产量河南省合计

图表：2008年1-12月特钢产量湖北省合计

图表：2008年1-12月特钢产量湖南省合计

图表：2008年1-12月特钢产量广东省合计

图表：2008年1-12月特钢产量广西区合计

图表：2008年1-12月特钢产量海南省合计

图表：2008年1-12月特钢产量重庆市合计

图表：2008年1-12月特钢产量四川省合计

图表：2008年1-12月特钢产量贵州省合计

图表：2008年1-12月特钢产量云南省合计

图表：2008年1-12月特钢产量陕西省合计

图表：2008年1-12月特钢产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月特钢产量新疆区合计

图表：2008年1-12月特钢产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月特钢产量青海省合计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200905/17753.html>