

# 2011-2015年铸造机械市场 供需预测与投资前景研究报告

## 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

《2011-2015年铸造机械市场供需预测与投资前景研究报告》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.cction.com/report/201201/82149.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

铸造机械，是机床行业的四大主机之一，在机械制造业中具有重要地位，在振兴我国装备制造业中将起到不可缺少的作用。作为基础机械不可缺少的铸造机械，在国家继续加快国民经济发展和实施振兴装备制造业的大环境下，铸造机械行业仍将有很好的发展前景，应当也能够继续保持较快增长。自2001年起，中国铸件产量已连续几年居世界第一，并以年均约10%的速度持续增长。但是，过去大部分铸造为人工铸造，机械铸造的比重较小，致使铸件的综合质量与国外先进水平有较大差距。中国铸件落后主要是铸造工艺落后，铸造工艺落后主要是由于铸造装备落后。随着对铸件产品质量要求的提高，已有越来越多的企业用铸造机械代替人工铸造，以便从根本上保证铸件质量和提高生产效率，所以中国铸造机械行业在“十五”期间发展很快，利润总额的年均增幅更高达46.4%。随着机械设备整体水平的不断提高，对铸造机械提出了更高的要求，通过多年的努力，我国铸造机械水平有了很大提高，开发出不少较高水平的铸造机械产品。如树脂砂铸造成套设备，基本可以满足国内市场需求，改变了过去主要依赖进口的局面；已经能够生产出较高水平的铸造自动生产线，达到可部分替代进口的水平，部分的解决了轿车发动机缸体、缸盖等铸件毛坯也要进口的情况；此外如高水平自动制芯机、自动铸件清理机(如抛丸清理机、磨削清理自动线)、自动砂处理机、大型自动压铸机以及精密铸造设备等铸造机械，国内基本上都能生产制造。铸造机械行业的产品水平有了很大提高，为我国铸造机械行业今后的进一步发展打下良好基础。

铸造是现代机械制造工业的基础工艺之一，因此铸造业的发展标志着一个国家的生产实力。我国目前已经成为世界铸造机械大国之一，在铸造机械制造行业近年来取得了很大的成绩。“八五”期间铸造机械制造受到了原机电部高度重视，投入了建国以来最大的一次专项技改贷款和攻关费用，扶持了铸造机械行业产品的开发和发展。“大型抛丸清理机的制造”，“垂直分型无箱射压造型机”，“水玻璃砂旧砂再生设备的研制”，“金属型铸造设备”等等相继被开发应用。“九五”期间，铸造机械行业承担并树立完成了“轿车铸件毛坯精化高效造型与清理成套技术与装备”的任务，“缸体高效连续抛丸清理线的开发与研制”也取得圆满成功，1999年完成了国家攻关高水平的气冲造型线项目的成功。“十五”期间，铸造机械行业主要经济指标的年均增长都在30%以上，高于机床工具全行业平均增长水平，特别是利润增长更快，年均利润增长高达46%，同时也保持较高的市场销售水平。另外，树脂砂铸造成套设备，基本可以满足国内市场需求，改变了过去主要依赖进口的局面；已经能够生产出较高水平的铸造自动生产线，达到可部分替代进口的水平，部分的解决了轿车发动机缸体、缸盖等铸件毛坯也要进口的情况；高水平自动制芯机、自动铸件清理机、自动砂处理机、

大型自动压铸机以及精密铸造设备等铸造机械，国内基本上都能生产制造。应当说“十二五”期间铸造机械行业的产品水平有了很大提高，为中国铸造机械行业今后的进一步发展打下良好基础。“十一五”期间，铸造业在巨大市场需求的刺激下，仍继续保持较高速度增长。由于铸造机械产品的技术水平仍然与市场需求差距较大，使行业的发展存在巨大的发展潜力和扩展空间，为铸造机械行业的快速增长带来机遇。

《我国铸造行业“十二五”发展规划》中明确提出了我国铸造行业“十二五”要达到的4项目标和5大发展战略。4项目标包括：一是在经济规模上，2015年铸件总产量达5000万吨以上，年销售收入达7500亿元以上；铸造企业数量将从3万家减少到2万家左右，到2020年减少到1万家左右，最终企业数量保持在1万家左右；企业平均规模将从每家1200吨增加到每家2500吨，到2020年增至约每家5000吨。二是在铸造合金种类上，2015年球墨铸铁铸件所占比例达35%以上，有色合金铸件所占比例增加到20%左右。三是在技术进步、自主创新方面，解决大型及关键设备零部件的铸造技术，实现国产化率95%以上，如大型水电、火电、风电、核电以及船舶等设备的关键铸件；实现轨道车辆、汽车和3C产品铝、镁合金等大型、复杂、高精度铸件的批量生产；加快推进铸造产业集群（铸造工业园）建设，实施“百千万工程”，着力打造铸造综合百强骨干龙头企业，扶植培育千家“专、特、精、新”优势企业。四是在节能减排方面，大幅度降低铸造能源消耗，30%企业达到发达工业化国家水平；铸造企业的废物、废气排放达到国家标准或地方标准；在“十一五”基础上，节能减排目标达到能耗降低10%，排污降低15%。《规划》明确提出了精品战略、绿色铸造战略、结构优化战略、自主创新战略、人才战略5大发展战略。其中结构优化战略中提出，一是要进行行业结构调整，要重点在保增长中加快产业结构优化调整，支持铸造骨干企业跨行业、跨地区、跨所有制的联合、兼并、重组，培育一批具有国际竞争力的大型企业集团和“专、特、精、新”专业化生产企业，形成优势互补、协调发展的产业新格局。二是实施“我国铸造行业准入条件”，关闭浪费资源、污染环境和不具备安全生产条件的企业，使铸造行业健康有序地发展。三是要遵循新型工业化发展原则和国家相关产业政策，按市场经济规律和政策导向，对已具备产业集群雏形的产业集聚区和已建立的产业集群，要加强培育，坚持标准，按产业集群模式运作，培育各种产业集群的样板，总结经验，进行推广，起到引领和示范作用。

中国产业信息网发布的《2011-2015年铸造机械市场供需预测与投资前景研究报告》共十六章，依据国家统计局、国家信息中心、国家海关总署、地方政府机构、行业协会、等权威机构的数据。内容严谨，数据翔实，结合丰富的图表，可以直观的看到铸造机械市场的发展动态竞争格局等信息。对我国铸造机械市场环境与发展前景、市场竞争格局与动态、市场需求供给与产销状况、投资风险与规避经营、未来行业趋势与规划建议等进行深入研究，并列举

铸造机械市场行业内重点企业状况，竞争优势等。报告深入揭示了铸造机械市场潜在需求和机会，为投资者选择恰当的投资时机和投资决策，为公司领导层做战略规划提供准确的行业市场情报及科学的决策依据，对银行信贷部门也具有重要的参考价值！

## 第一章 铸造机械行业发展概述

### 第一节 铸造简介

#### 一、铸造的定义

#### 二、铸造的分类

#### 三、铸造的优点

#### 四、绿色铸造

### 第二节 铸造机械行业界定

#### 一、铸造机械熔炼设备简述

#### 二、铸造机械行业经济特性

#### 三、铸造机械产业链结构分析

### 第三节 铸造机械行业发展成熟度

#### 一、行业发展周期分析

#### 二、行业中外市场成熟度对比

#### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第四节 铸造机械市场特征分析

#### 一、市场规模

#### 二、产业关联度

#### 三、影响需求的关键因素

#### 四、国内和国际市场

#### 五、主要竞争因素

#### 六、生命周期

## 第二章 全球铸造机械行业发展分析

### 第一节 世界铸造机械行业发展分析

#### 一、2010-2011年全球铸造机械市场供给分析

#### 二、2010-2011年全球铸造机械市场需求分析

#### 三、2010-2011年全球主要铸造机械企业分析

#### 四、2010-2011年全球铸造机械主要品种分析

### 第二节 全球主要国家铸造机械市场分析

一、2010-2011年美国铸造机械市场分析

二、2010-2011年德国铸造机械市场分析

三、2010-2011年英国铸造机械市场分析

四、2010-2011年法国铸造机械市场分析

五、2010-2011年日本铸造机械市场分析

### 第三章 我国铸造机械行业发展分析

#### 第一节 2010年中国铸造机械行业发展状况

一、2010年铸造机械行业发展状况分析

二、2010年中国铸造机械行业发展动态

三、2010年铸造机械行业经营业绩分析

四、2010年我国铸造机械行业发展热点

#### 第二节 2011年铸造机械行业发展机遇和挑战分析

一、2011年铸造机械行业发展机遇分析

二、2011年金融危机对铸造机械行业影响

#### 第三节 2011年中国铸造机械市场供需状况

一、2011年中国铸造机械行业供给能力

二、2011年中国铸造机械市场供给分析

三、2011年中国铸造机械市场需求分析

四、2011中国铸造机械产品价格分析

### 第四章 铸造机械产业经济运行分析

#### 第一节 营运能力分析

一、2010年营运能力分析

二、2011年营运能力分析

#### 第二节 偿债能力分析

一、2010年偿债能力分析

二、2011年偿债能力分析

#### 第三节 2010-2011年盈利能力分析

一、2010-2011年资产利润率

二、2010-2011年销售利润率

#### 第四节 2010-2011年发展能力分析

一、2010-2011年资产年均增长率

二、2010-2011年利润增长率

## 第五章 我国铸造机械产业进出口分析

### 第一节 我国铸造机械进口分析

#### 一、2010年进口总量分析

#### 二、2010年进口结构分析

#### 三、2010年进口区域分析

### 第二节 我国铸造机械出口分析

#### 一、2010年出口总量分析

#### 二、2010年出口结构分析

#### 三、2010年出口区域分析

### 第三节 我国铸造机械进出口预测

#### 一、2011年1季度进口分析

#### 二、2011年1季度出口分析

#### 三、2011年进口预测

#### 四、2011年出口预测

## 第六章 铸造机械行业供求状况分析

### 第一节 2010-2011年整体生产能力

### 第二节 2010-2011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 2010-2011年产品供给分析

#### 一、2010-2011年中国机械工业总体供给

#### 二、2010-2011年铸造机械市场供给分析

### 第四节 2010-2011年影响铸造机械市场需求的主要因素

### 第五节 2010-2011年市场容量及增长速度

### 第六节 2010-2011年铸造机械业整体销售能力

#### 一、工业销售产值

#### 二、销售收入

#### 三、利润率

#### 四、产销率

### 第七节 2010-2011年产品需求分析

#### 一、2010-2011年中国机械工业需求分析

#### 二、2010-2011年铸造机械市场需求分析

## 第七章 铸造机械产业发展地区比较

### 第一节 长三角地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2010-2011年发展状况

#### 三、2011-2015年发展前景

### 第二节 珠三角地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2010-2011年发展状况

#### 三、2011-2015年发展前景

### 第三节 环渤海地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2010-2011年发展状况

#### 三、2011-2015年发展前景

### 第四节 东北地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2010-2011年发展状况

#### 三、2011-2015年发展前景

### 第五节 西部地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2010-2011年发展状况

#### 三、2011-2015年发展前景

## 第八章 铸造机械行业竞争格局分析

### 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 铸造机械行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 2010-2011年铸造机械行业竞争格局分析

#### 一、2010年铸造机械行业竞争分析

#### 二、2010年中外铸造机械产品竞争分析

#### 三、2010-2011年国内外铸造机械竞争分析

#### 四、2010-2011年我国铸造机械市场竞争分析

#### 五、2010-2011年我国铸造机械市场集中度分析

#### 六、2011-2015年国内主要铸造机械企业动向

## 第九章 铸造机械企业竞争策略分析

### 第一节 铸造机械市场竞争策略分析

#### 一、2011年铸造机械市场增长潜力分析

#### 二、2011年铸造机械主要潜力品种分析

#### 三、现有铸造机械产品竞争策略分析

#### 四、潜力铸造机械品种竞争策略选择

#### 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 铸造机械企业竞争策略分析

#### 一、金融危机对铸造机械行业竞争格局的影响

#### 二、金融危机后铸造机械行业竞争格局的变化

#### 三、2011-2015年我国铸造机械市场竞争趋势

#### 四、2011-2015年铸造机械行业竞争格局展望

五、2011-2015年铸造机械行业竞争策略分析

六、2011-2015年铸造机械企业竞争策略分析

第十章 主要铸造机械企业竞争分析

第一节 深圳领威科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第二节 上海一达机械有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第三节 青岛天泰机械有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第四节 青岛铸造机械集团公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第五节 青岛双星股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第六节 大丰市丰达铸造机械有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

#### 四、2011-2015年发展战略

#### 第七节 江阴市第三铸造机械有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2010-2011年经营状况

##### 四、2011-2015年发展战略

#### 第八节 保定维尔铸造机械有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2010-2011年经营状况

##### 四、2011-2015年发展战略

#### 第九节 无锡市锡南铸造机械厂

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2010-2011年经营状况

##### 四、2011-2015年发展战略

#### 第十节 苏州铸造机械厂有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2010-2011年经营状况

##### 四、2011-2015年发展战略

#### 第十一节 武穴市恒力铸造机械有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2010-2011年经营状况

##### 四、2011-2015年发展战略

#### 第十一章 铸造机械行业发展趋势分析

##### 第一节 2011年发展环境展望

##### 一、2011年宏观经济形势展望

##### 二、2011年政策走势及其影响

##### 三、2011年国际行业走势展望

##### 第二节 2011年铸造机械制造行业技术发展趋势分析

一、铸造机械制造行业技术现状

二、铸造机械企业技术改造方针

三、铸造机械技术改进途径分析

四、铸造机械技术发展趋势分析

第三节 2011-2015年中国铸造机械市场趋势分析

一、2010-2011年铸造机械市场趋势总结

二、2011-2015年铸造机械发展趋势分析

三、2011-2015年铸造机械市场发展空间

四、2011-2015年铸造机械产业政策趋向

五、2011-2015年铸造机械技术革新趋势

六、2011-2015年铸造机械价格走势分析

第十二章 未来铸造机械行业发展预测

第一节 2011-2015年国际铸造机械市场预测

一、2011-2015年全球铸造机械行业产值预测

二、2011-2015年全球铸造机械市场需求前景

三、2011-2015年全球铸造机械市场价格预测

第二节 2011-2015年国内铸造机械市场预测

一、2011-2015年国内铸造机械行业产值预测

二、2011-2015年国内铸造机械市场需求前景

三、2011-2015年国内铸造机械市场价格预测

第三节 2011-2015年市场消费能力预测

一、2011-2015年行业总需求规模预测

二、2011-2015年主要产品市场规模预测

三、2011-2015年市场供应能力预测

第十三章 铸造机械行业投资现状分析

第一节 2010年铸造机械行业投资情况分析

一、2010年总体投资及结构

二、2010年投资规模情况

三、2010年投资增速情况

四、2010年分行业投资分析

五、2010年分地区投资分析

六、2010年外商投资情况

## 第二节 2011年1季度铸造机械行业投资情况分析

一、2011年1季度总体投资及结构

二、2011年1季度投资规模情况

三、2011年1季度投资增速情况

四、2011年1季度分行业投资分析

五、2011年1季度分地区投资分析

六、2011年1季度外商投资情况

## 第十四章 铸造机械行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

一、2010-2011年我国宏观经济运行情况

二、2011-2015年我国宏观经济形势分析

三、2011-2015年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

一、2011年铸造机械行业政策环境

二、2011年国内宏观政策对其影响

三、2011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、2011年社会环境发展分析

三、2011-2015年社会环境对行业的影响分析

### 第四节 铸造机械制造行业“十一五”规划

一、铸造机械行业“十一五”发展目标

二、铸造机械行业“十一五”重点发展领域

三、铸造机械行业“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铸造机械行业的影响

## 第十五章 铸造机械行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

#### 一、2011年相关产业活力系数比较

#### 二、2009-2010行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

#### 一、2011年相关产业投资收益率比较

#### 二、2009-2010行业投资收益率分析

### 第三节 铸造机械行业投资效益分析

#### 一、2010-2011年铸造机械行业投资状况分析

#### 二、2011-2015年铸造机械行业投资效益分析

#### 三、2011-2015年铸造机械行业投资趋势预测

#### 四、2011-2015年铸造机械行业的投资方向

#### 五、2011-2015年铸造机械行业投资的建议

#### 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节 影响铸造机械行业发展的主要因素

#### 一、2011-2015年影响铸造机械行业运行的有利因素分析

#### 二、2011-2015年影响铸造机械行业运行的稳定因素分析

#### 三、2011-2015年影响铸造机械行业运行的不利因素分析

#### 四、2011-2015年我国铸造机械行业发展面临的挑战分析

#### 五、2011-2015年我国铸造机械行业发展面临的机遇分析

### 第五节 铸造机械行业投资风险及控制策略分析

#### 一、2011-2015年铸造机械行业市场风险及控制策略

#### 二、2011-2015年铸造机械行业政策风险及控制策略

#### 三、2011-2015年铸造机械行业经营风险及控制策略

#### 四、2011-2015年铸造机械行业技术风险及控制策略

#### 五、2011-2015年铸造机械同业竞争风险及控制策略

#### 六、2011-2015年铸造机械行业其他风险及控制策略

## 第十六章 铸造机械行业投资战略研究

### 第一节 铸造机械行业发展战略研究

#### 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 对我国铸造机械品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、铸造机械实施品牌战略的意义

三、铸造机械企业品牌的现状分析

四、我国铸造机械企业的品牌战略

五、铸造机械品牌战略管理的策略

第三节 铸造机械行业投资战略研究

一、2011年装备制造业投资战略

二、2011年铸造机械行业投资战略

三、2011-2015年铸造机械行业投资战略

四、2011-2015年细分行业投资战略

图表目录

图表：铸造机械产业链分析

图表：国际铸造机械市场规模

图表：国际铸造机械生命周期

图表：铸造机械行业产品分类

图表：铸造机械行业产品竞争格局

图表：2003-2010年中国铸造机械市场规模

图表：2002-2010年全球铸造机械产业市场规模

图表：2008-2010年铸造机械行业重要数据指标比较

图表：2003-2010年中国铸造机械行业销售情况分析

图表：2003-2010年中国铸造机械行业利润情况分析

图表：2003-2010年中国铸造机械行业资产情况分析

图表：2008-2010年铸造机械制造行业总体状况

图表：2009-2010年铸造机械产品进口数量比较

图表：2009-2010年铸造机械进口金额趋势比较

图表：2009-2010年铸造机械进口数量趋势比较

图表：2009-2010年铸造机械出口金额趋势比较

图表：2009-2010年铸造机械出口数量趋势比较

图表：2009年中国向全球各区域铸造机械出口量月度推移

图表：2009年我国前十位出口铸造机械数量省市地区

图表：2009年我国前十位出口铸造机械金额省市地区

图表：2009-2010年中国铸造机械行业发展能力分析

图表：2009-2010年中国铸造机械行业竞争力分析

图表：2011-2015年中国铸造机械行业产能预测

图表：2011-2015年中国铸造机械行业消费量预测

图表：2011-2015年中国铸造机械行业市场前景预测

图表：2011-2015年中国铸造机械行业市场价格走势预测

图表：2011-2015年中国铸造机械行业发展前景预测

图表：2004-2010年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2004-2010年年末国家外汇储备

图表：2004-2010年税收收入及其增长速度

图表：2004-2010年粮食产量及其增长速度

图表：2004-2010年工业增加值及其增长速度

图表：2010年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2010年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2004-2010年建筑业增加值及其增长速度

图表：2004-2010年固定资产投资及其增长速度

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2004-2010年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2010年货物进出口总额及其增长速度

图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2004-2010年货物进出口总额及其增长速度

图表：2010年分行业外商直接投资及其增长速度



图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2004-2010年年末电话用户数

图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2004-2010年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2004-2010年年末各类教育招生人数

图表：2010年人口数及其构成

图表：2004-2010年农村居民收入及其增长速度

图表：2004-2010年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2011年1-3月工业生产主要指标

图表：2010-2011年3月全国居民消费价格指数

图表：2010-2011年3月工业品出厂价格指数

图表：2010年1-12月主要行业累计亏损总额同比增长显著上升

图表：2010年1-12月主要行业累计从业人员同比增长回落

图表：2008年1-12月中国铸造机械行业全部企业数据分析

图表：2009年1-12月中国铸造机械行业全部企业数据分析

图表：2010年1-12月中国铸造机械行业全部企业数据分析

图表：2010年1-12月中国铸造机械行业国有企业工业数据

图表：2010年1-12月中国铸造机械行业集体企业工业数据

图表：2010年1-12月中国铸造机械行业股份合作制企业工业数据

图表：2010年1-12月中国铸造机械行业股份制企业工业数据

图表：2010年1-12月中国铸造机械行业私营企业工业数据

图表：2010年1-12月中国铸造机械行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表：2010年1-12月中国铸造机械行业其他类型企业工业数据

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标全国合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2010年1-12月铸造机械行业主要经济指标新疆区合计

图表：2010年2月铸造机械行业收入前十家企业

图表：2010年5月铸造机械行业收入前十家企业

图表：2010年8月铸造机械行业收入前十家企业

图表：2010年11月铸造机械行业收入前十家企业

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标全国合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标北京市合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标天津市合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标河北省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标山西省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标吉林省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标上海市合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标江苏省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标浙江省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标安徽省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标福建省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标江西省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标山东省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标河南省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标湖北省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标湖南省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标广东省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标广西区合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标海南省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标重庆市合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标四川省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标云南省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标陕西省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标青海省合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2011年1-3月铸造机械行业主要经济指标新疆区合计

图表：2011年1月铸造机械行业收入前十家企业

图表：2011年2月铸造机械行业收入前十家企业

图表：2011年3月铸造机械行业收入前十家企业

图表：2010年1-12月铸造机械产品产量全国统计

图表：2010年1-12月铸造机械产品产量北京市统计

图表：2010年1-12月铸造机械产品产量天津市统计

图表：2010年1-12月铸造机械产品产量河北省统计

图表：2010年1-12月铸造机械产品产量内蒙古统计

图表：2010年1-12月铸造机械产品产量辽宁省统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量吉林省统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量黑龙江统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量上海市统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量江苏省统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量浙江省统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量安徽省统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量福建省统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量江西省统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量山东省统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量河南省统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量湖北省统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量湖南省统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量广东省统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量广西区统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量海南省统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量四川省统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量云南省统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量陕西省统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量甘肃省统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量青海省统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量宁夏区统计  
图表：2010年1-12月铸造机械产品产量新疆区统计  
图表：2011年1-4月铸造机械产品产量全国统计  
图表：2011年1-4月铸造机械产品产量北京市统计  
图表：2011年1-4月铸造机械产品产量天津市统计  
图表：2011年1-4月铸造机械产品产量河北省统计  
图表：2011年1-4月铸造机械产品产量内蒙古统计  
图表：2011年1-4月铸造机械产品产量辽宁省统计  
图表：2011年1-4月铸造机械产品产量吉林省统计  
图表：2011年1-4月铸造机械产品产量黑龙江统计  
图表：2011年1-4月铸造机械产品产量上海市统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量江苏省统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量浙江省统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量安徽省统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量福建省统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量江西省统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量山东省统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量河南省统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量湖北省统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量湖南省统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量广东省统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量广西区统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量海南省统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量四川省统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量云南省统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量陕西省统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量甘肃省统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量青海省统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量宁夏区统计

图表：2011年1-4月铸造机械产品产量新疆区统计

图表：2010年1-12月我国铸造机械产品进口数据

图表：2010年1-12月我国铸造机械产品出口数据

图表：2010年1月我国铸造机械产品进口数据

图表：2010年1月我国铸造机械产品出口数据

图表：2010年2月我国铸造机械产品进口数据

图表：2010年2月我国铸造机械产品出口数据

图表：2010年3月我国铸造机械产品进口数据

图表：2010年3月我国铸造机械产品出口数据

图表：2010年1季度我国铸造机械产品进口数据

图表：2010年1季度我国铸造机械产品出口数据

图表：2010年4月我国铸造机械产品进口数据

图表：2010年4月我国铸造机械产品出口数据

图表：2010年5月我国铸造机械产品进口数据

图表：2010年5月我国铸造机械产品出口数据

图表：2010年6月我国铸造机械产品进口数据

图表：2010年6月我国铸造机械产品出口数据

图表：2010年2季度我国铸造机械产品进口数据

图表：2010年2季度我国铸造机械产品出口数据

图表：2010年7月我国铸造机械产品进口数据

图表：2010年7月我国铸造机械产品出口数据

图表：2010年8月我国铸造机械产品进口数据

图表：2010年8月我国铸造机械产品出口数据

图表：2010年9月我国铸造机械产品进口数据

图表：2010年9月我国铸造机械产品出口数据

图表：2010年3季度我国铸造机械产品进口数据

图表：2010年3季度我国铸造机械产品出口数据

图表：2010年10月我国铸造机械产品进口数据

图表：2010年10月我国铸造机械产品出口数据

图表：2010年11月我国铸造机械产品进口数据

图表：2010年11月我国铸造机械产品出口数据

图表：2010年12月我国铸造机械产品进口数据

图表：2010年12月我国铸造机械产品出口数据

图表：2010年4季度我国铸造机械产品进口数据

图表：2010年4季度我国铸造机械产品出口数据

图表：2011年1-4月我国铸造机械产品进口数据

图表：2011年1-4月我国铸造机械产品出口数据

图表：2011年1月我国铸造机械产品进口数据

图表：2011年1月我国铸造机械产品出口数据

图表：2011年2月我国铸造机械产品进口数据

图表：2011年2月我国铸造机械产品出口数据

图表：2011年3月我国铸造机械产品进口数据

图表：2011年3月我国铸造机械产品出口数据

图表：2011年1季度我国铸造机械产品进口数据

图表：2011年1季度我国铸造机械产品出口数据

图表：2011年4月我国铸造机械产品进口数据

图表：2011年4月我国铸造机械产品出口数据

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201201/82149.html>