

# 2007-2008年中国铸造机械 行业研究发展分析报告

## 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

《2007-2008年中国铸造机械行业研究发展分析报告》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/200806/1043.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、铸造机械概述

#### 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

##### 一、铸造机械熔炼设备简述

##### 二、铸造机械的安全技术要求

#### 第三节、压铸机械

##### 一、压铸机的分类

##### 二、压铸机的构造

##### 三、挤压压铸工艺在普通压铸机上的应用分析

### 第二章、铸造行业发展分析

#### 第一节、铸造行业发展状况解读

##### 一、中国铸造业发展史

##### 二、中国铸造业的进步及发展变化

##### 三、中国铸造行业区域性发展明显

##### 四、铸造业贸易技术壁垒及体系管理现状剖析

#### 第二节、部分地区铸造业发展分析

##### 一、规模化成山东省铸造产业发展趋势

##### 二、山西临汾市铸造业发展综述

##### 三、湖南嘉禾县发展铸造产业集群

##### 四、河南夏邑县打造铸造业航母

#### 第三节、中国压铸行业发展分析

##### 一、2006年中国压铸产业概况

##### 二、中国压铸业发展的因素

##### 三、中国压铸生产发展多元化

##### 四、中国压铸生产发展集群性分析

#### 第四节、铸造技术发展状况解析

一、中国铸造技术发展现状

二、先进制造技术的发展对铸造工业的影响

三、铸造技术发展方向

第五节、中国铸造行业发展中存在的困难及应对策略

一、中国铸造业发展存在的问题

二、中国铸造行业能源利用中存在的问题及对策

三、中国铸造业发展的对策

四、国内铸造行业的发展方向解析

第三章、铸造机械行业发展分析

第一节、铸造机械行业发展状况

一、中国铸造机械发展回顾

二、中国压铸机市场机遇与挑战并存

三、中国铸造机械行业在发展中存在的问题

第二节、“八五”到“十五”期间铸造机械行业的发展

一、“八五”铸造机械业开发产品及成果

二、“九五”铸造机械行业科技攻关

三、“十五”铸造机械行业运行分析

第三节、2005-2007年11月全国及重点省市铸造机械产量分析

一、2005年1-12月全国及重点省市铸造机械产量分析

二、2006年1-12月全国及重点省市铸造机械产量分析

三、2007年1-11月全国及重点省市铸造机械产量分析

第四节、“十一五”铸造机械行业发展前景预测

一、铸造机械市场空间大

二、铸造工艺提升对铸造机械的需求增加

三、铸造机械技术发展将扩大对铸造机械的需求

四、铸造机械出口增长空间广阔

第四章、中国铸造机械制造行业相关经济数据分析

第一节、2005-2007年11月中国铸造机械制造业总体数据分析

一、2005年1-12月年中国铸造机械制造业全部企业数据分析

二、2006年1-12月年中国铸造机械制造业全部企业数据分析

三、2007年1-11月年中国铸造机械制造业全部企业数据分析

第二节、2006-2007年11月中国铸造机械制造业不同所有制企业数据分析

一、2006年1-12月中国铸造机械制造业不同所有制企业数据分析

二、2007年1-11月中国铸造机械制造业不同所有制企业数据分析

第三节、2006-2007年11月中国铸造机械制造业不同规模企业数据分析

一、2006年1-12月中国铸造机械制造业不同规模企业数据分析

二、2007年1-11月中国铸造机械制造业不同规模企业数据分析

第五章、中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进出口数据分析

第一节、2001-2007年11月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进出口总体数据

一、2001-2005年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进出口总体数据

二、2006年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进出口总体数据

三、2007年1-11月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进出口总体数据

第二节、2006-2007年11月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要省市进出口数据

一、2006年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要省市进出口数据

二、2007年1-11月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要省市进出口数据

第三节、2006-2007年11月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要国家进出口数据

一、2006年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要国家进出口数据

二、2007年1-11月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要国家进出口数据

第六章、铸造机械制造企业分析

第一节、深圳领威科技有限公司

一、公司简介

二、2005年1-12月深圳领威科技有限公司经营状况

三、2006年1-12月深圳领威科技有限公司经营状况

第二节、上海一达机械有限公司

一、公司简介

二、2005年1-12月上海一达机械有限公司经营状况

三、2006年1-12月上海一达机械有限公司经营状况

第三节、青岛天泰机械有限公司

一、公司简介

二、2005年1-12月青岛天泰机械有限公司经营状况

三、2006年1-12月青岛天泰机械有限公司经营状况

第四节、青岛铸造机械集团公司

- 一、公司简介
- 二、青岛铸造机械集团依靠技术创新开拓市场
- 三、公司为新加坡开发生产的铸造机械产品启运

#### 第五节、青岛双星股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2006年1-12月青岛双星经营状况
- 三、2007年1-6月青岛双星经营状况
- 四、2007年第三季度青岛双星经营状况

#### 第六节、其他机械铸造机械企业

- 一、大丰市丰达铸造机械有限公司
- 二、江阴市第三铸造机械有限公司
- 三、保定维尔铸造机械有限公司
- 四、无锡市锡南铸造机械厂
- 五、苏州铸造机械厂有限公司
- 六、武穴市恒力铸造机械有限公司

附件

附录一：《中华人民共和国机械行业标准?铸造机械术语》

图表目录：

- 图表1 2001年至2005年全国压铸件总产量与汽车产量增长情况
- 图表2 “十五”期间铸造机械行业重点联系企业经济指标统计
- 图表3 2005年1-12月全国铸造机械产量数据
- 图表4 2005年1-12月山东省铸造机械产量数据
- 图表5 2005年1-12月江苏省铸造机械产量数据
- 图表6 2005年1-12月河北省铸造机械产量数据
- 图表7 2005年1-12月辽宁省铸造机械产量数据
- 图表8 2005年1-12月浙江省铸造机械产量数据
- 图表9 2005年1-12月广东省铸造机械产量数据
- 图表10 2006年1-12月全国铸造机械产量数据
- 图表11 2006年1-12月天津市铸造机械产量数据
- 图表12 2006年1-12月江苏省铸造机械产量数据
- 图表13 2006年1-12月广东省铸造机械产量数据

- 图表14 2006年1-12月山东省铸造机械产量数据
- 图表15 2006年1-12月浙江省铸造机械产量数据
- 图表16 2006年1-12月河北省铸造机械产量数据
- 图表17 2007年1-11月全国铸造机械产量数据
- 图表18 2007年1-11月山东省铸造机械产量数据
- 图表19 2007年1-11月广东省铸造机械产量数据
- 图表20 2007年1-11月浙江省铸造机械产量数据
- 图表21 2007年1-11月江苏省铸造机械产量数据
- 图表22 2007年1-11月河南省铸造机械产量数据
- 图表23 2007年1-11月湖北省铸造机械产量数据
- 图表24 2007年1-11月湖南省铸造机械产量数据
- 图表25 2005年1-12月年中国铸造机械制造业全部企业数据分析
- 图表26 2006年1-12月年中国铸造机械制造业全部企业数据分析
- 图表27 2007年1-11月年中国铸造机械制造业全部企业数据分析
- 图表28 2006年1-12月中国铸造机械制造业国有企业工业数据
- 图表29 2006年1-12月中国铸造机械制造业集体企业工业数据
- 图表30 2006年1-12月中国铸造机械制造业股份合作制企业工业数据
- 图表31 2006年1-12月中国铸造机械制造业股份制企业工业数据
- 图表32 2006年1-12月中国铸造机械制造业私营企业工业数据
- 图表33 2006年1-12月中国铸造机械制造业外商和港澳台投资企业工业数据
- 图表34 2006年1-12月中国铸造机械制造业其他所有制企业工业数据
- 图表35 2006年1-12月中国不同所有制铸造机械制造企业累计工业总产值对比
- 图表36 2006年1-12月中国不同所有制铸造机械制造企业累计产品销售收入对比
- 图表37 2006年1-12月中国不同所有制铸造机械制造企业累计资产总计对比
- 图表38 2006年1-12月中国不同所有制铸造机械制造企业累计利润总额对比
- 图表39 2006年1-12月中国不同所有制铸造机械制造企业累计工业总产值增长对比
- 图表40 2006年1-12月中国不同所有制铸造机械制造企业累计产品销售收入增长对比
- 图表41 2006年1-12月中国不同所有制铸造机械制造企业累计利润总额增长对比
- 图表42 2006年1-12月中国不同所有制铸造机械制造企业产销率对比
- 图表43 2006年1-12月中国不同所有制铸造机械制造企业流动资产周转次数对比
- 图表44 2006年1-12月中国不同所有制铸造机械制造企业人均销售率对比
- 图表45 2006年1-12月中国不同所有制铸造机械制造企业亏损面对比

- 图表46 2006年1-12月中国不同所有制铸造机械制造企业销售利润率对比
- 图表47 2006年1-12月中国不同所有制铸造机械制造企业资金利税率对比
- 图表48 2007年1-11月中国铸造机械制造业国有企业工业数据
- 图表49 2007年1-11月中国铸造机械制造业集体企业工业数据
- 图表50 2007年1-11月中国铸造机械制造业股份合作制企业工业数据
- 图表51 2007年1-11月中国铸造机械制造业股份制企业工业数据
- 图表52 2007年1-11月中国铸造机械制造业私营企业工业数据
- 图表53 2007年1-11月中国铸造机械制造业外商和港澳台投资企业工业数据
- 图表54 2007年1-11月中国铸造机械制造业其他所有制企业工业数据
- 图表55 2007年1-11月中国不同所有制铸造机械制造企业累计工业总产值对比
- 图表56 2007年1-11月中国不同所有制铸造机械制造企业累计产品销售收入对比
- 图表57 2007年1-11月中国不同所有制铸造机械制造企业累计资产总计对比
- 图表58 2007年1-11月中国不同所有制铸造机械制造企业累计利润总额对比
- 图表59 2007年1-11月中国不同所有制铸造机械制造企业累计工业总产值增长对比
- 图表60 2007年1-11月中国不同所有制铸造机械制造企业累计产品销售收入增长对比
- 图表61 2007年1-11月中国不同所有制铸造机械制造企业累计利润总额增长对比
- 图表62 2007年1-11月中国不同所有制铸造机械制造企业产销率对比
- 图表63 2007年1-11月中国不同所有制铸造机械制造企业流动资产周转次数对比
- 图表64 2007年1-11月中国不同所有制铸造机械制造企业人均销售率对比
- 图表65 2007年1-11月中国不同所有制铸造机械制造企业亏损面对比
- 图表66 2007年1-11月中国不同所有制铸造机械制造企业销售利润率对比
- 图表67 2007年1-11月中国不同所有制铸造机械制造企业资金利税率对比
- 图表68 2006年1-12月中国铸造机械制造业中型企业工业数据
- 图表69 2006年1-12月中国铸造机械制造业小型企业工业数据
- 图表70 2007年1-11月中国铸造机械制造业中型企业工业数据
- 图表71 2007年1-11月中国铸造机械制造业小型企业工业数据
- 图表72 2001-2005年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进口数据
- 图表73 2001-2005年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机出口数据
- 图表74 2006年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进口数据
- 图表75 2006年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机出口数据
- 图表76 2007年1-11月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进口数据
- 图表77 2007年1-11月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机出口数据



- 图表78 2006年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要省市进口数据
- 图表79 2006年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要省市出口数据
- 图表80 2007年1-11月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要省市进口数据
- 图表81 2007年1-11月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要省市出口数据
- 图表82 2006年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要国家进口数据
- 图表83 2006年1-12月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要国家出口数据
- 图表84 2007年1-11月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要国家进口数据
- 图表85 2007年1-11月中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机主要国家出口数据
- 图表86 2005年1-12月深圳领威科技有限公司总体规模数据
- 图表87 2005年1-12月深圳领威科技有限公司主要产销数据
- 图表88 2005年1-12月深圳领威科技有限公司主要财务数据
- 图表89 2005年1-12月深圳领威科技有限公司偿债能力指标数据
- 图表90 2005年1-12月深圳领威科技有限公司营运能力指标数据
- 图表91 2005年1-12月深圳领威科技有限公司获利能力指标数据
- 图表92 2006年1-12月深圳领威科技有限公司总体规模数据
- 图表93 2006年1-12月深圳领威科技有限公司主要产销数据
- 图表94 2006年1-12月深圳领威科技有限公司主要财务数据
- 图表95 2006年1-12月深圳领威科技有限公司偿债能力指标数据
- 图表96 2006年1-12月深圳领威科技有限公司营运能力指标数据
- 图表97 2006年1-12月深圳领威科技有限公司获利能力指标数据
- 图表98 2005年1-12月上海一达机械有限公司总体规模数据
- 图表99 2005年1-12月上海一达机械有限公司主要产销数据
- 图表100 2005年1-12月上海一达机械有限公司主要财务数据
- 图表101 2005年1-12月上海一达机械有限公司偿债能力指标数据
- 图表102 2005年1-12月上海一达机械有限公司营运能力指标数据
- 图表103 2005年1-12月上海一达机械有限公司获利能力指标数据
- 图表104 2006年1-12月上海一达机械有限公司总体规模数据
- 图表105 2006年1-12月上海一达机械有限公司主要产销数据
- 图表106 2006年1-12月上海一达机械有限公司主要财务数据
- 图表107 2006年1-12月上海一达机械有限公司偿债能力指标数据
- 图表108 2006年1-12月上海一达机械有限公司营运能力指标数据
- 图表109 2006年1-12月上海一达机械有限公司获利能力指标数据

- 图表110 2005年1-12月青岛天泰机械有限公司总体规模数据
- 图表111 2005年1-12月青岛天泰机械有限公司主要产销数据
- 图表112 2005年1-12月青岛天泰机械有限公司主要财务数据
- 图表113 2005年1-12月青岛天泰机械有限公司偿债能力指标数据
- 图表114 2005年1-12月青岛天泰机械有限公司营运能力指标数据
- 图表115 2005年1-12月青岛天泰机械有限公司获利能力指标数据
- 图表116 2006年1-12月青岛天泰机械有限公司总体规模数据
- 图表117 2006年1-12月青岛天泰机械有限公司主要产销数据
- 图表118 2006年1-12月青岛天泰机械有限公司主要财务数据
- 图表119 2006年1-12月青岛天泰机械有限公司偿债能力指标数据
- 图表120 2006年1-12月青岛天泰机械有限公司营运能力指标数据
- 图表121 2006年1-12月青岛天泰机械有限公司获利能力指标数据
- 图表122 2006年1-12月青岛双星利润总额及构成
- 图表123 2004-2006年青岛双星主要会计数据及财务指标
- 图表124 2006年1-12月青岛双星主营业务分行业情况
- 图表125 2006年1-12月青岛双星主营业务分产品情况
- 图表126 2006年1-12月青岛双星主营业务分地区情况
- 图表127 2006年1-12月青岛双星利润表
- 图表128 2006年1-12月青岛双星利润分配表
- 图表129 2007年1-6月青岛双星主要会计数据和财务指标
- 图表130 2007年1-6月青岛双星非经常性损益项目
- 图表131 2007年1-6月青岛双星主营业务分行业情况
- 图表132 2007年1-6月青岛双星主营业务分产品情况
- 图表133 2007年1-6月青岛双星主营业务分地区情况
- 图表134 2007年1-6月青岛双星利润表
- 图表135 2007年第三季度青岛双星主要会计数据及财务指标
- 图表136 2007年第三季度青岛双星利润表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/1043.html>