

# 2013-2018年中国铸造业市场深度分析与投资前景 预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国铸造业市场深度分析与投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/146621.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

铸造是指将室温中为液态但不久后将固化的物质倒入特定形状的铸模待其凝固成形的加工方式。被铸物质多为原为固态但加热至液态的金属（例：铜、铁、铝、锡、铅等），而铸模的材料可以是沙、金属甚至陶瓷。因应不同要求，使用的方法也会有所不同。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国铸造业市场深度分析与投资前景预测报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 铸造产业相关概述

#### 第一节 铸造阐述

- 一、铸造的发展与演进
- 二、铸造的分类
- 三、绿色铸造
- 四、铸造的优点
- 五、铸造行业在国民经济中的地位

#### 第二节 铸造工艺

- 一、铸造工艺的特点及要求
- 二、铸造工艺及流程

#### 第三节 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

#### 第四节 铸造产品材质

### 第二章 2012-2013年世界铸造行业整体运营状况分析

#### 第一节 2012-2013年世界铸造行业环境浅析

#### 第二节 2012-2013年世界铸造行业市场格局

- 一、世界铸造市场特征分析

## 二、世界发达国家铸造技术发展现状

### 三、世界铸造市场发展动态分析

#### 第三节 2012-2013年世界铸造品牌主要国家分析

##### 一、美国铸造业营运状况

##### 二、德国钢铁铸造业以中小企业为主流

##### 三、日本铸造业运行现状

#### 第四节 2013-2018年世界铸造行业发展趋势分析

### 第三章 2012-2013年中国铸造行业市场发展环境解析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2012-2013年中国铸造市场政策环境分析

##### 一、专家解析钢铁业调整振兴规划

##### 二、河南提高铸造业门槛

##### 三、技术措施+政策导向积极推进铸造业节能减排工作

##### 四、确保铸造生铁供给 18企业享受过渡政策

##### 五、多项利好政策铸造“政策底”

### 第四章 2012-2013年中国铸造行业市场运行态势剖析

#### 第一节 2012-2013年中国铸造行业发展动态分析

##### 一、铸造业“龙头”舞起来金鼎铸业“开门”生产开局红

##### 二、20亿投资铸造及机加工弥补西部空白

##### 三、投资5.6亿元中国铸件出口基地项目在夏邑开建

##### 四、玉柴1.3亿元投资两个主产齿轮铸件项目

#### 第二节 2012-2013年中国铸造市场发展现状分析

##### 一、我国铸造业特点分析

##### 二、我国目前已经成为世界铸造机械大国之一

##### 三、中国压铸生产发展集群性分析

##### 四、促进我国铸造业的结构调整

#### 第三节 2012-2013年中国铸造业的机遇与挑战

### 第五章 2012-2013年中国铸造技术进展分析

#### 第一节 2012-2013年中国铸造技术总体现状

## 一、我国铸造工艺和设备与发达国家比较

### 二、砂型铸造

### 三、激光快速成型与传统精密铸造

### 四、中国压铸市场分析与和谐发展

### 五、先进热处理技术的发展

### 六、我国锻压工业的现状与发展对策

## 第二节 2012-2013年中国铸造技术发展趋势

### 一、铸造生产工艺研究

### 二、熔模铸造亨金公式适用性分析

### 三、虚拟制造在铸造生产中的应用趋势

### 四、铸造温度对铸锭质量的影响

### 五、压铸车间合金熔炼工艺的发展趋势

### 六、模具热处理技术的走势

### 七、铸造粘结剂的发展趋势

## 第三节 2012-2013年中国铸造生产的节能技术

### 一、熔炼为中心的节能技术

### 二、加热系统为中心的节能技术

### 三、采用先进适用的造型制芯技术与装备

### 四、铸钢保温补贴节能技术

### 五、冲天炉废气综合利用和余热回收利用技术

### 六、发展铸造节能技术的建议

## 第六章 2010-2012年中国金属铸造加工行业数据监测分析

### 第一节 2010-2012年中国金属铸造加工行业总体数据分析

#### 一、2010年中国金属铸造加工行业全部企业数据分析

#### 二、2011年中国金属铸造加工行业全部企业数据分析

#### 三、2012年中国金属铸造加工行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国金属铸造加工行业不同规模企业数据分析

#### 一、2010年中国金属铸造加工行业不同规模企业数据分析

#### 二、2011年中国金属铸造加工行业不同规模企业数据分析

#### 三、2012年中国金属铸造加工行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国金属铸造加工行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2010年中国金属铸造加工行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2011年中国金属铸造加工行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2012年中国金属铸造加工行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2012-2013年中国铸铁铸造业运行动态分析

### 第一节 2012-2013年中国铸铁的生产水平及差距

- 一、铸造工艺材料及辅料
- 二、铸造工艺过程及铸件质量的检测与控制
- 三、铸造工艺装备

### 第二节 2012-2013年中国铸铁熔炼技术

- 一、冲天炉技术
- 二、电炉技术

### 第三节 2012-2013年中国铸铁件的生产状况

- 一、铸铁合金
- 二、发展球墨铸铁新品种，采用新工艺

### 第四节 2013-2018年中国铸铁铸造业发展方向

## 第八章 2010-2012年中国铸造业产量数据统计分析

### 第一节 2010-2012年中国国铸铁件产量数据统计分析

- 一、2010-2011年中国国铸铁件产量数据分析
- 二、2012年中国国铸铁件产量数据分析
- 三、2012年中国国铸铁件产量增长性分析

### 第二节 2010-2012年中国铸钢件产量数据统计分析

- 一、2010-2011年中国铸钢件产量数据分析
- 二、2012年中国铸钢件产量数据分析
- 三、2012年中国铸钢件产量增长性分析

## 第九章 2012-2013年中国铸造子行业深度剖析

### 第一节 钢铁铸造业

- 一、我国铸铁的生产水平及差距
- 二、铸铁熔炼技术
- 三、铸铁件的生产状况和趋势
- 四、未来的发展方向

### 第二节 铝合金铸造业

- 一、铝合金铸造种类分析
- 二、铸造铝合金技术分析
- 三、2010-2012年铝合金产量分析
- 四、未来我国铝合金铸造业的发展动向

### 第三节 镁合金铸造业

- 一、镁合金概况
- 二、镁合金铸造技术研究
- 三、镁合金铸造方面的发展
- 四、中国镁合金研究现状及前景展望
- 五、金融危机对镁质材料业的影响和机遇

### 第四节 精密铸造业

- 一、熔模精密铸造业发展现状
- 二、熔模精密铸造业发展特点
- 三、应对金融危机对精密铸造业的策略
- 四、中国外精密铸造设备的发展趋势

### 第五节 汽车铸造业

- 一、汽车铸造业现状综述
- 二、汽车铸造技术研究
- 三、中国汽车铸造业面临的问题及策略
- 四、中国汽车铸造设备发展分析

## 第十章 2012-2013年中国铸造市场竞争格局透析

### 第一节 2012-2013年中国铸造市场竞争格局

- 一、宁国耐磨铸件产业集群提升竞争力
- 二、原材料波动我国铸造业压力巨大
- 三、日本铸造业加大在中国投资
- 四、欧洲最大汽车铸件企业投资昆山

### 第二节 2012-2013年中国铸造行业重点地区发展透析

- 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 2013-2018年中国铸造行业竞争趋势分析

## 第十一章 2012-2013年中国铸造业优势企业竞争力分析

### 第一节 上海造币厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 大同爱碧玺铸造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 铜山县利国钢铁有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 上海重型机器锻件厂

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 蓬莱市中新钢耐磨材料有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 荣成市天盛铸造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节 肇庆本田金属有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第八节 天津达祥精密工业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第九节 荥阳市三鑫机械特钢铸造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十节 重庆坤泰轮毂制造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十二章 2012-2013年中国铸造材料市场透析—耐火材料

### 第一节 耐火材料相关概述

#### 一、耐火材料的性能特点

## 二、耐火原料的性质

### 第二节 2012-2013年中国耐火材料运行总况

#### 一、玻璃纤维耐火材料市场重新划分

#### 二、中国耐火材料的回收利用

#### 三、耐火材料制品制造行业主要指标监测分析

#### 四、中国耐火材料市场发展空间分析

#### 五、中国耐火材料存在的问题及发展策略

### 第三节 近三年中国耐火材料数据分析

#### 一、2010-2012年中国耐火材料产量统计分析

#### 二、2010-2012年中国其他粘土、红柱石、蓝晶石及硅线石；火泥等进出口统计分析 (2508)

### 第四节 2013-2018年中国耐火材料行业发展趋势

#### 一、定型耐火材料的发展趋势

#### 二、新型隔热耐火材料前景广阔

#### 三、中国将成为世界耐火材料加工中心

## 第十三章 2012-2013年中国铸造机械行业运营形势探析

### 第一节 2012-2013年中国铸造机械行业总体发展情况

#### 一、我国铸造机械行业取得的成绩

#### 二、我国铸造机械行业运行情况分析

#### 三、我国铸造机械产销及进出口分析

#### 四、国内铸造机械行业区域特色鲜明

### 第二节 2012-2013年中国铸造机械行业民营企业发展分析

#### 一、民营企业市场份额持续上升

#### 二、民营企业数量增长迅速

#### 三、民营企业规模逐步扩大

#### 四、民营企业盈利能力不断增强

### 第三节 近三年中国铸造机械运营数据监测

#### 一、2010-2012年中国铸造机械经济指标分析

#### 二、2010-2012年中国铸造机械产量数据分析

#### 三、2010-2012年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

### 第四节 2012-2013年中国铸造机械细分热点产品透析

#### 一、造型设备

#### 二、压铸机

#### 三、抛丸机

## 第五节 2012-2013年中国铸造机械行业发展思考

- 一、铸造机械行业存在隐忧
- 二、铸造机械行业面临的形式及发展建议
- 三、左右铸造机械行业发展的几项因素
- 四、各行业发展对铸造机械制造业的影响

## 第十四章 2013-2018年中国铸造行业发展趋势与前景展望分析

### 第一节 2013-2018年中国铸造行业发展前景分析

- 一、中国铸造加工业发展前景分析
- 二、轻金属铸件市场发展前景乐观
- 三、高端铸件市场前景广阔

### 第二节 2013-2018年中国铸造产业发展方向分析

- 一、铸造业结构调整方向
- 二、铸造业产品质量的发展方向
- 三、铸造业生产组织管理方法的发展方向
- 四、铸造业技术开发的发展方向

### 第三节 2013-2018年中国铸造行业市场预测分析

- 一、中国钢铁铸件产量预测分析
- 二、中国铸件市场需求消费情况分析
- 三、中国铸件进出口贸易预测分析

### 第四节 2013-2018年中国铸造市场盈利预测分析

## 第十五章 2013-2018年中国铸造行业投资战略研究

### 第一节 2013-2018年中国铸造行业投资周期分析

### 第二节 2013-2018年中国铸造行业投资机会分析

- 一、铸造行业投资潜力分析
- 二、铸造行业投资与产来链相关投资机会分析

### 第三节 2013-2018年中国铸造行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险
- 四、市场运营机制风险

### 第四节 投资规划指引

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/146621.html>