

# 2022-2028年中国铸造市场 深度评估与战略咨询报告

## 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

《2022-2028年中国铸造市场深度评估与战略咨询报告》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/202208/315361.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

铸造是人类掌握比较早的一种金属热加工工艺，已有约6000年的历史。中国约在公元前1700~前1000年之间已进入青铜铸件的全盛期，工艺上已达到相当高的水平。铸造是将液体金属浇铸到与零件形状相适应的铸造空腔中，待其冷却凝固后，以获得零件或毛坯的方法。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砂、金属甚至陶瓷。因应不同要求，使用的方法也会有所不同。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国铸造市场深度评估与战略咨询报告》共九章。首先介绍了铸造行业市场发展环境、铸造整体运行态势等，接着分析了铸造行业市场运行的现状，然后介绍了铸造市场竞争格局。随后，报告对铸造做了重点企业经营状况分析，最后分析了铸造行业发展趋势与投资预测。您若想对铸造产业有个系统的了解或者想投资铸造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

### 第一章铸造行业概述

#### 第一节铸造的概念

##### 一、铸造的定义

##### 二、铸造的优点

#### 第二节铸造的工艺

##### 一、铸造生产过程

##### 二、铸造生产关键问题

##### 三、铸件外观质量

##### 四、铸件内在质量

##### 五、铸造工艺规程

### 第二章铸造行业发展分析

#### 第一节铸造行业的发展现状

##### 一、中国铸造业的机遇与挑战

- 二、我国铸造行业发展现状
- 三、我国铸造业存在的问题
- 四、2020年机械部件铸锻件产业受益振兴规划
- 五、2020年我国大型铸锻件自主化进程分析

## 第二节铸造行业的节能减排情况

- 一、铸造业节能减排情况
- 二、铸造企业节能降耗的策略
- 三、铸造企业的节能措施分析
- 四、国内铸造业节能技术应用及发展建议

## 第三节铸造所属行业进出口分析

- 一、2016-2020年铸造设备进口分析
- 二、2016-2020年铸造设备出口分析
- 三、2020年我国铸造机械产品的出口退税率
- 四、解决大型铸锻件进口依赖的策略
- 五、我国大型铸锻件业利好政策动向

## 第三章贸易战对铸造行业的影响

### 第一节贸易战对国内铸造行业的影响

- 一、经济危机对国内铸造行业的影响
- 二、贸易战下的中国铸造业的发展现状

### 第二节铸造行业应对贸易战采取的策略

- 一、调整市场格局及优化产品结构
- 二、提高产品的竞争力
- 三、寻求政府和行业协会的支持

## 第四章铸造行业区域市场发展分析

### 第一节平遥县铸造行业发展分析

- 一、2020年平遥县铸造产业生产能力分析
- 二、2016-2020年平遥县铸造产业发展规划

### 第二节其他区域铸造行业发展分析

- 一、我国铸造业区域特色
- 二、台湾铸造工业的现状与发展

- 三、香港铸造业应对金融海啸的策略
- 四、山东铸造行业发展情况
- 五、宁波市铸造行业发展情况
- 六、2020年河南省铸造企业发展态势

## 第五章铸造技术发展分析

### 第一节我国铸造技术发展分析

- 一、铸造生产技术发展概述
- 二、发达国家铸造技术发展现状
- 三、我国铸造技术发展现状
- 四、铸锻件技术升级情况
- 五、铸造技术发展方向

### 第二节我国铸造技术发展趋势

- 一、铸造合金材料
- 二、铸造原辅材料
- 三、合金熔炼
- 四、砂型铸造
- 五、特种铸造
- 六、质量保障
- 七、信息化

## 第六章铸造行业上下游分析

### 第一节机械及铸造机械行业发展分析

- 一、2020年我国机械工业经济运行情况
- 二、2020年全国机械工业企业生产销售情况分析
- 三、2019工程机械行业发展形势分析
- 四、2020年机械行业发展环境分析
- 五、2021年机械行业增速预测
- 六、2021年机械工业总需求规模预测

### 第二节模具及铸造模具行业发展分析

- 一、中国模具工业发展状况及前景分析
- 二、中国模具所属行业区域市场分析

- 三、铸造模具行业的现状分析
- 四、2020年中国模具产业的发展
- 五、2020年我国模具业发展形势
- 六、2021年中国模具市场需求量预测
- 七、2022-2028年中国模具业发展趋势预测

### 第三节钢铁行业发展分析

- 一、2020年中国钢铁工业运行情况
- 二、2020年我国钢铁行业运行特点
- 三、2020年我国钢的产量情况
- 四、我国钢铁业发展的不利因素
- 五、2020年我国钢铁进出口情况
- 六、2020年国内钢铁市场发展的机遇与挑战
- 七、2020年我国钢铁行业发展趋势

### 第四节有色金属行业发展分析

- 一、2020年有色金属工业经济运行分析
- 二、2020年十种有色金属产品生产情况
- 三、2020年有色金属行业经济发展展望
- 四、2020年有色金属产品外贸分析与展望
- 五、2020年中国有色金属市场发展特点

### 第五节汽车行业发展分析

- 一、2020年我国汽车工业运行情况
- 二、2020年汽车进出口数据
- 三、2020年汽车生产情况分析
- 四、2021年汽车企业增长目标预测
- 五、2021年汽车产业价值链发展预测
- 六、2021年汽车业发展预测

## 第七章铸造子行业发展分析

### 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、2016-2020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、我国镁合金研究现状及前景展望

###### 五、贸易战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、应对贸易战对精密铸造业的策略

#### 第八章重点铸造业企业分析

##### 第一节德国FRECH公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营状况

###### 三、公司财务数据分析

###### 四、企业最新动态及策略

##### 第二节意大利TALPRESSE公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营状况

###### 三、公司财务数据分析

###### 四、企业最新动态及策略

##### 第三节意大利IDRA公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营状况

###### 三、公司财务数据分析

#### 四、企业最新动态及策略

#### 第四节小松制作所株式会社（Komatsu）

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况

##### 三、公司财务数据分析

##### 四、企业最新动态及策略

#### 第五节长江精工钢结构(集团)股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况

##### 三、公司财务数据分析

##### 四、企业最新动态及策略

#### 第六节浙江精工科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况

##### 三、公司财务数据分析

##### 四、企业最新动态及策略

#### 第七节新兴铸管股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况

##### 三、公司财务数据分析

##### 四、企业最新动态及策略

### 第九章2022-2028年铸造业发展趋势及策略()

#### 第一节2022-2028年我国铸造业的发展方向

##### 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

#### 第二节2022-2028年铸造业发展需求预测

##### 一、2022-2028年铸造机械行业运行发展预期

##### 二、2022-2028年装备铸造业的新机遇

#### 第三节2022-2028年中国铸造业发展策略分析

- 一、鼓励企业重组发展专业化生产
- 二、加大科技投入切实推动自主创新
- 三、培养专业人才加强职工技术培训
- 四、我国铸造业发展的对策

部分图表目录：

图表：2016-2020年铸造机械行业产值变化及增长速度

图表：2016-2020年铸造机械企业单位数变化及增长速度

图表：2016-2020年汽车总产量及轿车产量变化分析

图表：2016-2020年机械工业生产销售增速比

图表：2020年工程机械产品进出口分类汇总

图表：2020年进出口模具最多的10个省市情况表

图表：2016-2020年钢产量全国合计

图表：2016-2020年全国主要钢铁产品产量

图表：2016-2020年成品钢材产量全国合计

图表：2016-2020年十种有色金属产量全国合计

图表：2016-2020年汽车产量全国合计

图表：2016-2020年乘用车表现对比分析

图表：铸造镁合金常用的变质剂

图表：2016-2020年长江精工钢结构(集团)股份有限公司主营构成

图表：2016-2020年长江精工钢结构(集团)股份有限公司流动资产表

图表：2016-2020年长江精工钢结构(集团)股份有限公司长期投资表

图表：2016-2020年长江精工钢结构(集团)股份有限公司固定资产表

图表：2016-2020年长江精工钢结构(集团)股份有限公司无形及其他资产表

图表：2016-2020年长江精工钢结构(集团)股份有限公司流动负债表

图表：2016-2020年长江精工钢结构(集团)股份有限公司长期负债表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/315361.html>