

# 2020-2026年中国压铸模具 行业分析与投资战略报告

## 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

《2020-2026年中国压铸模具行业分析与投资战略报告》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/202006/170884.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

压铸模具是铸造液态模锻的一种方法，一种在专用的压铸模锻机上完成的工艺。它的基本工艺过程是：金属液先低速或高速铸造充型进模具的型腔内，模具有活动的型腔面，它随着金属液的冷却过程加压锻造，既消除毛坯的缩孔缩松缺陷，也使毛坯的内部组织达到锻态的破碎晶粒。毛坯的综合机械性能得到显著的提高。压铸材料、压铸机、模具是压铸生产的三大要素，缺一不可。所谓压铸工艺就是将这三大要素有机地加以综合运用，使能稳定地有节奏地和高效地生产出外观、内在质量好的、尺寸符合图样或协议规定要求的合格铸件，甚至优质铸件的过程。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国压铸模具行业分析与投资战略报告》共四章。首先介绍了压铸模具相关概念及发展环境，接着分析了中国压铸模具规模及消费需求，然后对中国压铸模具市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国压铸模具面临的机遇及发展前景。您若想对中国压铸模具有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 压铸模具行业市场现状分析

#### 第一节 市场概述

##### 一、定义

##### 二、模具主要产品标准

###### （一）国家颁发的模具主要产品标准

###### （二）国家颁布的主要模具工艺质量标准

#### 第二节 模具市场现状

##### 一、市场发展现状

##### 二、成型工艺现状

##### 三、制造技术现状

##### 四、市场发展前景

#### 第三节 压铸模具市场现状

## 一、压铸模具工业发展阶段

## 二、压铸模具发展现状

### （一）汽车行业压铸模具的生产

### （二）摩托车行业压铸模具的生产

### （三）电机、电器行业压铸模具的生产

### （四）特大型模具压铸模具的生产

### （五）其他行业压铸模具的生产

## 三、压铸模具技术现状

### （一）我国压铸模制造技术现状

#### 1、CAE/CAM技术的应用

#### 2.企业的装备及数控加工、电加工

#### 3.材料热处理及表面处理

#### 4.压铸模选用热模钢方面

#### 5.温控技术的应用

#### 6.真空压铸

#### 7.液压抽芯机构

#### 8.冷却系统的设计

#### 9.模具表面抛光

#### 10.压铸模具新领域研究

### （二）国内外技术对比差距

## 四、压铸模具进出口现状

### 第四节 市场规模分析

### 第五节 相关产业链分析

## 一、压铸件总体市场分析

## 二、具体细分市场分析

### （一）汽车、摩托车及配件工业

#### 1.我国汽车工业发展现状

#### 2013-2019年中国汽车工业产销情况

#### 2.我国摩托车工业发展现状

### （二）五金制造业

### （三）通讯系统发射接收基站

### （四）自动扶梯和自动人行道具

## （五）电子信息产业

### 第六节 存在问题分析

#### 一、存在问题和差距

##### （一）产业结构不合理

##### （二）产品水平低，开发能力较差

#### 二、形成原因

##### （一）科研开发及技术攻关投入少

##### （二）工艺装备水平低

##### （三）专业化、标准化、商品化程度低

##### （四）模具材料及模具相关技术落后

## 第二章 压铸模具行业市场竞争分析

### 第一节 市场竞争现状分析

### 第二节 企业市场占有率分析

### 第三节 市场供给现状

#### 一、广东

#### 二、上海

#### 三、浙江

#### 四、江苏

## 第三章 压铸模具行业制造商分析

### 第一节 行业企业整体分析

### 第二节 主要制造商分析

#### 一、广东文灿压铸有限公司

##### （一）企业基本信息

##### （二）企业发展历史

##### （三）企业营销渠道分析

##### （四）企业资产、主营收入及利润分析

##### （五）企业盈利能力分析

##### （六）企业成长能力分析

#### 二、无锡曙光模具有限公司

##### （一）企业基本信息

- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业成长能力分析

### 三、宁波勋辉电器有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业成长能力分析

### 四、宁波华朔模具机械有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业成长能力分析

### 五、一汽铸造有限公司铸造模具厂

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业产能分析
- (五) 企业产品相关技术
- (六) 企业的行业地位分析

## 第四章 压铸模具行业发展预测 ( )

### 第一节 技术趋势

- 一、我国模具技术发展趋势
- 二、我国压铸模具技术发展趋势

### 第二节 市场前景

### 第三节 竞争趋势

一、从产业个体竞争向产业集群竞争转变

二、从低端竞争向高端竞争转变

三、从单一层面的技术工艺装备竞争向人才、管理等层面全方位的竞争转变

四、从国内市场竞争逐渐向国际市场竞争转变

#### 图表目录：

图表 2013-2019年我国模具行业销售收入统计

图表 2013-2019年我国压铸模具行业销售收入统计

图表 2013-2019年我国压铸件行业产量统计

图表 2019年我国压铸件行业消费领用比例统计

图表 2013-2019年我国汽车行业产销量统计

图表 2013-2019年我国自主品牌汽车企业产量统计

图表 2013-2019年我国汽车企业销量统计

图表 2013-2019年我国汽车行业消费比例变化分析

图表 2013-2019年我国电梯行业产量统计

图表 2013-2019年我国压铸模具行业企业市场占有率统计情况

图表 2013-2019年广东文灿压铸有限公司资产、销售收入及利润分析

图表 2013-2019年广东文灿压铸有限公司盈利情况

图表 广东文灿压铸有限公司成长能力分析情况

图表 2013-2019年无锡曙光模具有限公司资产、销售收入及利润分析

图表 2013-2019年无锡曙光模具有限公司盈利情况

图表 无锡曙光模具有限公司成长能力分析情况

图表 2013-2019年无锡曙光模具有限公司模具产量统计

图表 2013-2019年宁波勋辉电器有限公司资产、销售收入及利润分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170884.html>