

# 2018-2024年中国压铸模具 市场研究与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国压铸模具市场研究与发展前景报告》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.abaogao.com/b/jixie/A718944QB1.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、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。

2005年全球模具市场规模为681亿美元，2015年增长至1150亿美元，全球模具市场保持稳定增长。

2005-2015年全球模具市场规模

2014年我国压铸模具行业销售收入为235.8亿元，较2013年同期增长13.3%。2015年我国压铸模具行业销售收入为237.3亿元，约占我国模具制造业销售收入的9.8%。

2010-2015年我国压铸模具行业销售收入走势资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国压铸模具市场研究与发展前景报告》共四章。首先介绍了压铸模具行业市场发展环境、压铸模具整体运行态势等，接着分析了压铸模具行业市场运行的现状，然后介绍了压铸模具市场竞争格局。随后，报告对压铸模具做了重点企业经营状况分析，最后分析了压铸模具行业发展趋势与投资预测。您若想对压铸模具产业有个系统的了解或者想投资压铸模具行业，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 压铸模具行业市场现状分析 1

第一节 市场概述 1

一、定义 1

二、模具主要产品标准 1

(一) 国家颁发的模具主要产品标准	1
(二) 国家颁布的主要模具工艺质量标准	1
第二节 模具市场现状	3
一、市场发展现状	3
二、成型工艺现状	3
三、制造技术现状	3
四、市场发展前景	4
第三节 压铸模具市场现状	5
一、压铸模具工业发展阶段	5
二、压铸模具发展现状	6
(一) 汽车行业压铸模具的生产	6
(二) 摩托车行业压铸模具的生产	6
(三) 电机、电器行业压铸模具的生产	7
(四) 特大型模具压铸模具的生产	7
(五) 其他行业压铸模具的生产	7
三、压铸模具技术现状	7
(一) 我国压铸模制造技术现状	7
/CAE/CAM技术的应用	8
2.企业的装备及数控加工、电加工	8
3.材料热处理及表面处理	9
4.压铸模选用热模钢方面	9
5.温控技术的应用	9
6.真空压铸	10
7.液压抽芯机构	10
8.冷却系统的设计	10
9.模具表面抛光	10
10.压铸模具新领域研究	10
(二) 国内外技术对比差距	10
四、压铸模具进出口现状	12
第四节 市场规模分析	13
第五节 相关产业链分析	15
一、铸件总体市场分析	15

## 二、具体细分市场分析 17

### (一) 汽车、摩托车及配件工业 17

#### 1.我国汽车工业发展现状 17

#### 2.我国摩托车工业发展现状 20

### (二) 五金制造业 22

### (三) 通讯系统发射接收基站 22

### (四) 自动扶梯和自动人行道具 22

### (五) 电子信息产业 23

## 第六节 存在问题分析 24

### 一、存在问题和差距 24

#### (一) 产业结构不合理 24

#### (二) 产品水平低，开发能力较差 24

### 二、形成原因 24

#### (一) 科研开发及技术攻关投入少 24

#### (二) 工艺装备水平低 25

#### (三) 专业化、标准化、商品化程度低 25

#### (四) 模具材料及模具相关技术落后 25

## 第二章 压铸模具行业市场竞争分析 26

### 第一节 市场竞争现状分析 26

### 第二节 企业市场占有率分析 28

### 第三节 市场供给现状 29

#### 一、广东 29

#### 二、上海 29

#### 三、浙江 30

#### 四、江苏 31

## 第三章 压铸模具行业制造商分析 32

### 第一节 行业企业整体分析 32

### 第二节 主要制造商分析 34

#### 一、广东文灿压铸有限公司 34

##### (一) 企业基本信息 34

- (二) 企业发展历史 34
- (三) 企业营销渠道分析 34
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析 35
- (五) 企业盈利能力分析 35
- (六) 企业成长能力分析 36
- (七) 企业产能分析 36
- (八) 企业产品相关技术 36
- (九) 企业的行业地位分析 37
- 二、无锡曙光模具有限公司 37
  - (一) 企业基本信息 37
  - (二) 企业发展历史 37
  - (三) 企业营销渠道分析 38
  - (四) 企业资产、主营收入及利润分析 39
  - (五) 企业盈利能力分析 39
  - (六) 企业成长能力分析 40
  - (七) 企业产量分析 40
  - (八) 企业产品相关技术 40
  - (九) 企业的行业地位分析 41
- 三、宁波勋辉电器有限公司 41
  - (一) 企业基本信息 41
  - (二) 企业发展历史 41
  - (三) 企业营销渠道分析 41
  - (四) 企业资产、主营收入及利润分析 42
  - (五) 企业盈利能力分析 42
  - (六) 企业成长能力分析 43
  - (七) 企业产量分析 43
  - (八) 企业产品相关技术 43
  - (九) 企业的行业地位分析 44
- 四、宁波华朔模具机械有限公司 44
  - (一) 企业基本信息 44
  - (二) 企业发展历史 44
  - (三) 企业营销渠道分析 44

(四) 企业资产、主营收入及利润分析 45

(五) 企业盈利能力分析 45

(六) 企业成长能力分析 46

(七) 企业产量分析 46

(八) 企业产品相关技术 46

(九) 企业的行业地位分析 47

#### 五、一汽铸造有限公司铸造模具厂 47

(一) 企业基本信息 47

(二) 企业发展历史 47

(三) 企业营销渠道分析 48

(四) 企业产能分析 48

(五) 企业产品相关技术 49

(六) 企业的行业地位分析 49

#### 第四章 压铸模具行业发展预测 50 (ZY GXH)

##### 第一节 技术趋势 50

一、我国模具技术发展趋势 50

二、我国压铸模具技术发展趋势 52

##### 第二节 市场前景 54

##### 第三节 竞争趋势 56

一、从产业个体竞争向产业集群竞争转变 56

二、从低端竞争向高端竞争转变 56

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 56

四、从国内市场竞争逐渐向国际市场竞争转变 56 (ZY GXH)

#### 图表目录：

图表 2010-2016年我国模具行业销售收入统计 13

图表 2010-2016年我国压铸模具行业销售收入统计 14

图表 2010-2016年我国压铸件行业产量统计 16

图表 2013年我国压铸件行业消费领用比例统计 16

图表 2010-2016年我国汽车行业产销量统计 18

图表 2010-2016年我国自主品牌汽车企业产量统计 18

图表 2010-2016年我国汽车企业销量统计 19

图表 2010-2016年我国汽车行业消费比例变化分析 20

图表 2010-2016年我国电梯行业产量统计 23

图表 2010-2016年我国压铸模具行业企业市场占有率统计情况 28

图表 2010-2016年广东文灿压铸有限公司资产、销售收入及利润分析 35

图表 2010-2016年广东文灿压铸有限公司盈利情况 35

图表 广东文灿压铸有限公司成长能力分析情况 36

图表 2010-2016年无锡曙光模具有限公司资产、销售收入及利润分析 39

图表 2010-2016年无锡曙光模具有限公司盈利情况 39

图表 无锡曙光模具有限公司成长能力分析情况 40

图表 2010-2016年无锡曙光模具有限公司模具产量统计 40

图表 2010-2016年宁波勋辉电器有限公司资产、销售收入及利润分析 42

图表 2010-2016年宁波勋辉电器有限公司盈利情况 42

图表 宁波勋辉电器有限公司成长能力分析情况 43

图表 2010-2016年宁波勋辉电器有限公司模具产量统计 43

图表 2010-2016年宁波华朔模具机械有限公司资产、销售收入及利润分析 45

图表 2010-2016年宁波华朔模具机械有限公司盈利情况 45

图表 宁波华朔模具机械有限公司成长能力分析情况 46

图表 2010-2016年宁波华朔模具机械有限公司模具产量统计 46

图表 2018-2024年我国模具行业销售收入预测 54

图表 2018-2024年我国压铸模具行业销售收入预测 83

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/A718944QB1.html>