

# 2023-2029年中国精密注塑 行业发展态势与未来前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国精密注塑行业发展态势与未来前景预测报告》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/202305/357807.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

精密注塑成型，从严格意义上来说，指的是通过注塑机设备生产出来的塑胶制品的尺寸精度，可以达到0.01mm以下，通常是尺寸在0.01~0.001mm之间的一种注射成型生产方式。精密注塑是主要用于航空航天、汽车零部件、精密仪器、运动器材、检测工具等工业和民用产品上的。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国精密注塑行业发展态势与未来前景预测报告》共七章。首先介绍了精密注塑行业市场发展环境、精密注塑整体运行态势等，接着分析了精密注塑行业市场运行的现状，然后介绍了精密注塑市场竞争格局。随后，报告对精密注塑做了重点企业经营状况分析，最后分析了精密注塑行业发展趋势与投资预测。您若想对精密注塑产业有个系统的了解或者想投资精密注塑行业，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1章：精密注塑行业界定及发展环境剖析

##### 1.1 精密注塑行业界定及统计说明

###### 1.1.1 塑料及塑料机械

(1) 塑料及塑料成型

(2) 塑料机械的界定与分类

(3) 注塑机分类

(4) 注塑机在塑料机械中的地位

###### 1.1.2 精密注塑的界定与分类

(1) 精密注塑技术及精密注塑设备

(2) 精密注塑成型与普通注塑成型的区别

(3) 精密注塑产品分类

###### 1.1.3 所属国民经济行业分类与代码

###### 1.1.4 本报告行业研究范围的界定说明

###### 1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明

##### 1.2 中国精密注塑行业政策环境

- 1.2.1行业监管体系及机构介绍
- 1.2.2行业标准体系建设现状
  - (1) 标准体系建设
  - (2) 现行标准汇总
  - (3) 即将实施标准
  - (4) 重点标准解读
- 1.2.3行业发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 行业发展相关政策汇总
  - (2) 行业发展相关规划汇总
- 1.2.4行业有重大影响的政策及规划解读
- 1.2.5政策环境对行业发展的影响分析
- 1.3 中国精密注塑行业经济环境
  - 1.3.1宏观经济发展现状
  - 1.3.2宏观经济发展展望
  - 1.3.3行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 中国精密注塑行业社会环境
- 1.5 中国精密注塑行业技术环境
  - 1.5.1精密注塑工艺流程
  - 1.5.2影响精密注塑行业发展的核心关键技术
  - 1.5.3新兴技术在精密注塑行业的融合应用发展
  - 1.5.4中国精密注塑行业相关专利申请及公开情况
  - 1.5.5中国精密注塑行业的技术创新发展趋势
  - 1.5.6技术环境对行业发展的影响分析

## 第2章：全球精密注塑行业发展趋势及前景预测

- 2.1 全球精密注塑发展环境及市场现状
  - 2.1.1全球精密注塑行业发展环境
  - 2.1.2全球精密注塑行业发展历程
  - 2.1.3全球精密注塑行业供需状况
  - 2.1.4全球精密注塑下游应用发展
- 2.2 全球精密注塑行业区域发展格局及代表性区域市场研究
  - 2.2.1全球精密注塑行业区域发展格局

## 2.2.2全球精密注塑行业代表性区域市场研究

(1) 日本精密注塑行业

(2) 美国精密注塑行业

(3) 韩国精密注塑行业

## 2.3 全球精密注塑行业竞争格局及代表性企业案例研究

### 2.3.1全球精密注塑企业兼并重组动态

### 2.3.2全球精密注塑行业市场竞争格局

### 2.3.3全球精密注塑行业代表性企业布局案例

(1) 德国德马格 ( Demag )

(2) 德国克劳斯玛菲 ( KRAUSS-MAFFEI )

(3) 株式会社日本制钢所 ( The Japan Steel Works, JSW )

(4) 日本发那科公司 ( FANUC LTD )

(5) 韩国LS精密注塑

## 2.4 全球精密注塑行业发展趋势及市场前景预测

### 2.4.1全球精密注塑行业发展趋势

### 2.4.2全球精密注塑行业前景预测

## 第3章：中国精密注塑行业发展现状与市场痛点分析

### 3.1 中国塑料工业发展现状

### 3.2 中国精密注塑行业发展历程及市场特征

#### 3.2.1中国精密注塑行业发展历程

#### 3.2.2中国精密注塑行业市场特征

### 3.3 中国精密注塑行业供需现状

#### 3.3.1中国精密注塑行业参与者类型及规模

#### 3.3.2中国精密注塑行业供给状况

#### 3.3.3中国精密注塑行业需求状况

#### 3.3.4中国精密注塑行业价格水平及走势

#### 3.3.5中国精密注塑行业招投标情况

### 3.4 中国精密注塑产品进出口市场分析

### 3.5 中国精密注塑行业市场规模测算

### 3.6 中国精密注塑行业经营效益分析

### 3.7 中国精密注塑行业市场痛点分析

## 第4章：中国精密注塑行业竞争状态及市场格局分析

### 4.1 精密注塑行业波特五力模型分析

#### 4.1.1 行业现有竞争者分析

#### 4.1.2 行业潜在进入者威胁

#### 4.1.3 行业替代品威胁分析

#### 4.1.4 行业供应商议价能力分析

#### 4.1.5 行业购买者议价能力分析

#### 4.1.6 行业竞争情况总结

### 4.2 精密注塑行业投融资、兼并与重组分析

#### 4.2.1 行业投融资发展状况

##### (1) 行业资金来源

##### (2) 投融资主体

##### (3) 投融资方式

##### (4) 投融资事件汇总

##### (5) 投融资信息汇总

##### (6) 投融资趋势预测

#### 4.2.2 行业兼并与重组状况

##### (1) 兼并与重组事件汇总

##### (2) 兼并与重组动因分析

##### (3) 兼并与重组案例分析

##### (4) 兼并与重组趋势预判

### 4.3 精密注塑行业市场进入与退出壁垒

### 4.4 精密注塑行业细分市场格局

### 4.5 精密注塑行业市场竞争格局与市场集中度分析

#### 4.5.1 中国精密注塑行业市场竞争格局

#### 4.5.2 中国精密注塑行业市场集中度分析

### 4.6 精密注塑行业区域发展格局及重点区域市场解析

#### 4.6.1 中国精密注塑行业区域发展格局

#### 4.6.2 中国精密注塑行业重点区域市场解析

##### (1) 广东省

##### (2) 江苏省

- (3) 浙江省
- (4) 上海市
- (5) 福建省

## 第5章：中国精密注塑产业链梳理及全景深度解析

### 5.1 精密注塑产业链梳理及成本结构分析

#### 5.1.1 精密注塑产业链结构梳理

#### 5.1.2 精密注塑产业链生态图谱

#### 5.1.3 精密注塑的成本结构

### 5.2 精密注塑行业上游供应市场分析

#### 5.2.1 精密注塑上游供应市场概况

#### 5.2.2 精密注塑行业上游塑料材料供应市场

#### 5.2.3 精密注塑行业配套精密注塑模具供应市场

### 5.3 精密注塑中游细分产品市场分析

#### 5.3.1 精密注塑设备（精密控制系统+高精度注塑机）

##### (1) 产品概况

##### (2) 市场供需状况

##### (3) 市场竞争状况

##### (4) 市场发展趋势

#### 5.3.2 注塑精密结构件

##### (1) 产品概况

##### (2) 市场供需状况

##### (3) 市场竞争状况

##### (4) 市场发展趋势

#### 5.3.3 精密电子零组件

##### (1) 产品概况

##### (2) 市场供需状况

##### (3) 市场竞争状况

##### (4) 市场发展趋势

### 5.4 精密注塑行业下游应用领域新增需求潜力分析

#### 5.4.1 精密注塑下游应用领域分布结构

#### 5.4.2 汽车行业趋势前景及精密注塑需求潜力

### 5.4.3 家电行业趋势前景及精密注塑需求潜力

## 第6章：中国精密注塑行业代表性企业发展布局案例研究

### 6.1 中国精密注塑行业代表性企业发展布局对比

### 6.2 中国精密注塑行业代表性企业发展布局案例

#### 6.2.1 海天国际控股有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业精密注塑业务布局
- (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析

#### 6.2.2 震雄集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业精密注塑业务布局
- (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析

#### 6.2.3 力劲科技集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业精密注塑业务布局
- (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析

#### 6.2.4 大同机械企业有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业精密注塑业务布局
- (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析

#### 6.2.5 富强鑫精密工业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业精密注塑业务布局
- (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析

#### 6.2.6 广东伊之密精密机械股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息



- (2) 企业运营现状
- (3) 企业精密注塑业务布局
- (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析

#### 6.2.7 广东拓斯达科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业精密注塑业务布局
- (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析

#### 6.2.8 泰瑞机器股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业精密注塑业务布局
- (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析

#### 6.2.9 广东佳明机器有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业精密注塑业务布局
- (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析

#### 6.2.10 博创智能装备股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业精密注塑业务布局
- (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析

### 第7章：中国精密注塑行业市场前景及投资策略建议

#### 7.1 中国精密注塑行业发展潜力评估

##### 7.1.1 行业所处生命周期阶段识别

##### 7.1.2 行业发展驱动与制约因素总结

##### 7.1.3 行业发展潜力评估

#### 7.2 中国精密注塑行业发展前景预测

#### 7.3 中国精密注塑行业发展趋势预判

#### 7.4 中国精密注塑行业投资价值评估

- 7.5 中国精密注塑行业投资机会分析
- 7.6 中国精密注塑行业投资风险预警
- 7.7 中国精密注塑行业投资策略与建议
- 7.8 中国精密注塑行业可持续发展建议

## 部分图表目录

- 图表1：精密注塑行业所属的国民经济分类
- 图表2：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表3：截至2020年精密注塑行业标准汇总
- 图表4：截至2020年精密注塑行业发展政策汇总
- 图表5：截至2020年精密注塑行业发展规划汇总
- 图表6：全球精密注塑行业发展趋势分析
- 图表7：中国精密注塑行业发展痛点分析
- 图表8：我国精密注塑行业现有企业的竞争分析
- 图表9：我国精密注塑行业潜在进入者威胁分析
- 图表10：我国精密注塑行业对上游供应商的议价能力分析
- 图表11：我国精密注塑行业对下游客户议价能力分析
- 图表12：中国精密注塑行业五力竞争综合分析
- 图表13：中国精密注塑行业市场进入与退出壁垒分析
- 图表14：精密注塑产业链结构
- 图表15：精密注塑产业链生态图谱
- 图表16：精密注塑下游应用领域分布结构
- 图表17：中国精密注塑行业代表性企业发展布局对比
- 图表18：中国精密注塑行业发展潜力评估
- 图表19：2023-2029年精密注塑行业市场前景预测
- 图表20：2023-2029年精密注塑行业市场增长空间预测
- 图表21：中国精密注塑行业发展趋势预测
- 图表22：中国精密注塑行业市场投资价值评估
- 图表23：中国精密注塑行业投资机会分析
- 图表24：中国精密注塑行业投资风险预警
- 图表25：中国精密注塑行业投资策略与建议
- 图表26：中国精密注塑行业可持续发展建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/357807.html>