

# 2023-2029年中国精密压铸 机加工行业发展态势与市场前景预测报告

## 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年中国精密压铸机加工行业发展态势与市场前景预测报告》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/202307/385730.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国精密压铸机加工行业发展态势与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

精密压铸机加工行业作为国民经济发展的支柱产业和基础产业，受到国家产业政策的大力支持，属于国家鼓励发展行业。近年来，随着全球经济的发展，汽车、3C产品、通讯基础设施、家用电器等众多领域对精密压铸件的需求稳步增长，越来越多的企业涌入市场，使得市场竞争日趋激烈。

本报告利用资讯长期对机加工行业市场跟踪搜集的一手市场数据，采用科学的分析模型，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。分析了中国精密压铸机加工行业发展环境；国际精密压铸机加工行业市场运行状况；中国市场精密压铸机加工行业市场运行状况；精密压铸机加工行业应用领域对其需求分析；中国精密压铸机加工行业发展前景预测等。同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个机加工行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机！

报告目录：

第1章：中国精密压铸机加工行业发展环境分析

1.1 行业市场环境分析

1.1.1 行业政策环境分析

（1）行业主管部门及监管体制

（2）行业相关政策

（3）行业发展规划

1.1.2 行业经济环境分析

（1）国际宏观经济环境分析

1) 国际宏观经济走势分析

2) 国际宏观经济走势预测

（2）国内宏观经济环境分析

1) 国内宏观经济走势分析

2) 国内宏观经济走势预测

### 1.1.3 行业贸易环境分析

(1) 行业贸易环境发展现状

(2) 国际贸易环境发展趋势

### 1.2 行业技术环境分析

#### 1.2.1 行业技术发展现状

#### 1.2.2 行业技术与国外差距

#### 1.2.3 行业技术专利分析

(1) 行业专利申请数分析

(2) 行业专利公开数量变化情况

(3) 行业专利申请人分析

(4) 行业热门技术分析

(5) 行业技术发展趋势

### 1.3 行业发展机遇与威胁

## 第2章：国际精密压铸机加工行业市场运营状况

### 2.1 国际精密压铸机加工行业发展现状分析

#### 2.1.1 行业整体运行状况

#### 2.1.2 行业市场供需分析

#### 2.1.3 行业发展特点分析

#### 2.1.4 行业发展趋势分析

### 2.2 主要国家机加工行业运行状况

#### 2.2.1 美国

(1) 行业发展现状分析

(2) 行业市场运行状况

(3) 行业发展经验借鉴

#### 2.2.2 日本

(1) 行业发展现状分析

(2) 行业市场运行状况

(3) 行业发展经验借鉴

#### 2.2.3 德国

(1) 行业发展现状分析

(2) 行业市场运行状况

(3) 行业发展经验借鉴

## 2.3 国际典型机加工企业经营分析

### 2.3.1 芬兰Alteams集团

(1) 公司基本信息介绍

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司经营效益分析

(4) 公司在华投资分析

### 2.3.2 德国凯世曼

(1) 公司基本信息介绍

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司经营效益分析

(4) 公司在华投资分析

### 2.3.3 欧洲菲斯达

(1) 公司基本信息介绍

(2) 公司主营业务分析

(3) 公司经营效益分析

(4) 公司在华投资分析

## 第3章：中国精密压铸机加工行业市场运营状况

### 3.1 行业市场发展状况

#### 3.1.1 行业发展总体概况

#### 3.1.2 行业发展主要特点

#### 3.1.3 行业发展影响因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

#### 3.1.4 行业市场规模分析

#### 3.1.5 行业主要发展区域

### 3.2 行业市场竞争分析

#### 3.2.1 现有企业间竞争

#### 3.2.2 潜在进入者分析

#### 3.2.3 替代品威胁分析

#### 3.2.4 供应商议价能力

### 3.2.5 客户议价能力

## 3.3 行业兼并重组分析

### 3.3.1 机加工行业兼并重组特征

### 3.3.2 机加工行业兼并重组案例

### 3.3.3 机加工行业兼并重组趋势

## 第4章：中国精密压铸机加工行业应用领域分析

### 4.1 通信设备对行业的需求分析

#### 4.1.1 通信设备行业发展现状及前景预测

(1) 通信领域投资规模

(2) 全国移动电话户数

(3) 移动电话交换机容量

(4) 我国通讯设备行业经营情况

(5) 主要通讯设备制造商分析

(6) 行业发展趋势及前景预测

#### 4.1.2 精密压铸在通讯设备行业中的应用

#### 4.1.3 通讯设备行业对压铸件的需求前景

### 4.2 汽车零部件对行业的需求分析

#### 4.2.1 汽车零部件行业发展现状及前景预测

(1) 汽车保有量

(2) 汽车产量

(3) 汽车零部件行业经营情况分析

(4) 主要汽车零部件生产企业分析

(5) 汽车零部件行业发展趋势及前景预测

#### 4.2.2 压铸件在汽车制造行业中的应用分析

(1) 压铸件在汽车制造行业的应用

(2) 压铸件在汽车制造行业的需求规模

#### 4.2.3 汽车制造行业对压铸件的需求前景

### 4.3 其他领域对行业的需求分析

#### 4.3.1 摩托车行业对精密压铸机加工的需求

#### 4.3.2 电梯行业对精密压铸机加工的需求

#### 4.3.3 电机设备行业对精密压铸机加工的需求

#### 4.3.4 家电行业对精密压铸机加工的需求

### 第5章：中国精密压铸机加工行业发展前景预测

#### 5.1 行业市场发展前景

##### 5.1.1 行业市场容量预测

##### 5.1.2 行业利好利空政策

##### 5.1.3 行业发展格局预测

#### 5.2 行业投资策略与建议

##### 5.2.1 企业资本结构选择

##### 5.2.2 企业战略选择

##### 5.2.3 投资区域选择

##### 5.2.4 投资建议

### 第6章：精密压铸机加工行业重点企业经营分析

#### 6.1 精密压铸机加工企业特点

#### 6.2 精密压铸机加工企业经营分析

##### 6.2.1 深圳市长盈精密科技股份有限公司

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产品结构分析

###### (3) 企业研发能力分析

###### (4) 企业销售渠道分析

###### (5) 企业经营情况分析

##### 1) 主要经济指标分析

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

###### (6) 企业优劣势分析

##### 6.2.2 深圳市泰日升实业有限公司

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产品结构分析

###### (3) 企业研发能力分析

- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业组织架构分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业优劣势分析

#### 6.2.3 爱得利机电有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优劣势分析

#### 6.2.4 东莞市科雄精密机械有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及应用领域
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优劣势分析

#### 6.2.5 深圳市元嘉实业有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及应用领域
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优劣势分析

#### 6.2.6 深圳日启亚机电有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及应用领域
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优劣势分析

#### 6.2.7 苏州科冠精密机械有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及应用领域

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

#### 6.2.8 深圳中州机械设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及应用领域

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

#### 6.2.9 广东伊之密精密机械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及应用领域

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

#### 6.2.10 珠海市润星泰电器有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及应用领域

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

### 图表目录

图表1：我国压铸行业管理部门及其职责

图表2：压铸行业相关政策分析

图表3：《铸造行业“十四五”技术发展规划纲要》相关内容

图表4：2016-2021年美国制造业PMI指数趋势图

图表5：2016-2021年美国失业率走势图（单位：%）

图表6：2016-2021年欧元区综合PMI（月度）走势图

图表7：2016-2021年欧元区经济景气指数走势图（单位：点）

图表8：2016-2021年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表9：2016-2021年中国规模以上工业增加值及汽车制造业增速（单位：%）

- 图表10：2016-2021年中国GDP、工业总产值与压铸行业关系图（单位：%）
- 图表11：鼓励进口技术和产品目录压铸部分
- 图表12：国内外压铸企业技术水平比较
- 图表13：2016-2021年压铸技术相关专利申请数量变化图（单位：项）
- 图表14：2016-2021年压铸技术相关专利公开数量变化图（单位：项）
- 图表15：截至2021年压铸技术相关专利申请人构成图（单位：项）
- 图表16：截至2021年压铸技术相关专利申请人综合比较（单位：项，年，%）
- 图表17：截至2021年中国压铸技术相关专利分布领域（单位：项）
- 图表18：图表18：中国压铸行业发展机遇与威胁分析
- 图表19：美国精密压铸机加工行业发展经验
- 图表20：日本精密压铸机加工行业发展经验
- 图表21：德国精密压铸机加工行业发展经验
- 图表22：芬兰Alteams集团基本信息
- 图表23：芬兰Alteams集团在华投资路径
- 图表24：德国凯世曼基本信息
- 图表25：德国凯世曼在华投资路径
- 图表26：欧洲菲斯达基本信息
- 图表27：欧洲菲斯达在华投资路径
- 图表28：2016-2021年精密压铸机加工行业市场规模变化
- 图表29：2016-2021年全国电信业固定资产投资规模及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表30：2016-2021年我国移动电话户数及增速（单位：万户，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/385730.html>