

# 2021-2027年中国精密压铸 机加工市场前景研究与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国精密压铸机加工市场前景研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202103/26-394842.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国精密压铸机加工市场前景研究与发展前景预测报告》共六章。首先介绍了精密压铸机加工相关概念及发展环境，接着分析了中国精密压铸机加工规模及消费需求，然后对中国精密压铸机加工市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国精密压铸机加工面临的机遇及发展前景。您若想对中国精密压铸机加工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

## 第二章 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 所属行业整体运行状况

#### 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

## 第三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

## 第四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) 汽车零部件所属行业经营情况分析
- (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

## 第五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 现状分析投资建议

## 第六章精密压铸机加工行业领先企业经营分析（）

### 6.1 精密压铸机加工企业发展特点

### 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

##### （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

部分图表目录：

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“十三五”技术发展规划纲要》相关内容

图表 4：2015-2019年美国制造业PMI指数趋势图

图表 5：2015-2019年美国失业率走势图（单位：%）

图表 6：2015-2019年欧元区综合PMI（月度）走势图

图表 7：2015-2019年欧元区经济景气指数走势图（单位：点）

图表 8：2015-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表 9：2015-2019年中国规模以上工业增加值及汽车制造业增速（单位：%）

图表 10：2015-2019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 13：2015-2019年压铸技术相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表 14：2015-2019年压铸技术相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表 15：截至2019年底压铸技术相关专利申请人构成图（单位：项）

图表 16：截至2019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2019年底中国压铸技术相关专利分布领域（单位：项）

图表 17：中国压铸行业发展机遇与威胁分析

图表 18：美国精密压铸机加工行业发展经验

图表 19：日本精密压铸机加工行业发展经验

图表 20：德国精密压铸机加工行业发展经验

图表 21：芬兰Alteams集团基本信息

图表 22：芬兰Alteams集团在华投资路径

图表 23：德国凯世曼基本信息

图表 24：德国凯世曼在华投资路径

图表 25：欧洲菲斯达基本信息

图表 26：欧洲菲斯达在华投资路径

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202103/26-394842.html>