

# 中国精密压铸机加工市场供需分析及投资规划建议报告2022-2028年

产品名称	中国精密压铸机加工市场供需分析及投资规划建议报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

中国精密压铸机加工市场供需分析及投资规划建议报告2022-2028年

【新修订】：2022年10月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/2022/10/10/zhong-guo-jing-mi-ya-zhu-ji-jia-gong-shi-chang-gong-xu-fen-xi-ji-tou-zi-gui-hua-jian-yi-bao-gao-20222028-nian.html>

【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) 行业贸易环境发展趋势

#### 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

### 2.2.3 德国

## 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

### 2.3.3 欧洲菲斯达

## 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 机加工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企业经营分析

#### 6.1 通信领域精密压铸机加工企业

- 6.1.1 爱立信供应商分析
  - (1) 爱立信精密压铸机加工供应企业

(2) 爱立信供应商企业经营情况分析

(3) 爱立信供应商企业经营效益分析

(4) 爱立信供应商企业其他供应信息

#### 6.1.2 阿尔卡特-朗讯供应商分析

(1) 阿尔卡特-朗讯精密压铸机加工供应企业

(2) 阿尔卡特-朗讯供应商企业经营情况分析

(3) 阿尔卡特-朗讯供应商企业经营效益分析

(4) 阿尔卡特-朗讯供应商其他信息

#### 6.1.3 思科供应商分析

(1) 思科精密压铸机加工供应企业

(2) 思科供应商企业经营情况分析

(3) 思科供应商企业经营效益分析

#### 6.1.4 中兴供应商分析

(1) 中兴精密压铸机加工供应企业

(2) 中兴供应商企业经营情况分析

#### 1) 股份有限公司

1、企业发展简况

2、企业主营业务分析

3、企业主要经济指标分析

4、企业盈利能力分析

5、企业运营能力分析

6、企业偿债能力分析

7、企业产品技术分析

(3) 中兴供应商企业经营效益分析

(4) 中兴供应商企业其他供应信息

#### 6.1.5 联想供应商分析

- (1) 联想精密压铸机加工供应企业
- (2) 联想供应商企业经营情况分析
- (3) 联想供应商企业经营效益分析
- (4) 联想供应商企业其他供应信息

#### 6.1.6 三星供应商分析

- (1) 三星精密压铸机加工供应企业
- (2) 三星供应商企业经营情况分析
- (3) 三星供应商企业经营效益分析

#### 6.1.7 IBM供应商分析

- (1) IBM精密压铸机加工供应企业
- (2) IBM供应商企业经营情况分析

### 6.2 精密压铸机加工区域TOP企业分析

#### 6.2.1 珠三角精密压铸机加工企业Top5分析

#### 6.2.2 长三角精密压铸机加工企业Top5分析

### 6.3 精密压铸机加工典型企业经营分析

#### 6.3.1 深圳市长盈精密技术股份有限公司

- (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

### 6.3.2 深圳市泰日升实业有限公司

### 6.3.3 深圳市大富科技股份有限公司

#### 1) 主要经济指标

#### 2) 盈利能力分析

#### 3) 运营能力分析

#### 4) 偿债能力分析

#### 5) 发展能力分析

### 6.3.4 东莞市科雄精密机械有限公司

#### (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) 企业竞争优势分析

### 6.3.5 苏州春兴精工股份有限公司

#### (5) 企业优劣势分析

### 6.3.6 深圳日启亚机电有限公司

### 6.3.7 苏州科冠精密机械有限公司

#### (3) 企业优劣势分析

### 6.3.8 深圳中州机械设备有限公司

#### (4) 企业优劣势分析

### 6.3.9 广东伊之密精密机械股份有限公司

### 6.3.10 珠海市润星泰电器有限公司

## 图表目录

图表1：我国精密压铸机加工行业管理部门及其职责

图表2：精密压铸机加工行业相关政策分析

图表3：《铸造行业“十四五”发展规划》相关内容



图表4：2016-2022年Q2美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表5：2016-2022年Q2欧元区GDP季度折年率（单位：%）

图表6：2016-2022年Q2日本GDP环比变化情况（单位：%）

图表7：2021-2023年全球主要经济体经济增速预测分析（单位：%）

图表8：2015-2022年中国GDP走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2020-2022年中国规模以上企业工业增加值增速走势图（单位：%）

图表10：国内外精密压铸机加工企业技术水平比较

图表11：1997-2022年压铸机技术相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表12：1997-2022年压铸技术相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表13：截至2022年1月压铸机技术相关专利申请人构成图（单位：%）

图表14：截至2022年1月压铸机技术相关专利申请人情况（单位：项）

图表15：截至2022年1月中国压铸机技术相关专利分布领域（单位：项）

图表16：中国精密压铸机加工行业发展机遇与威胁分析

图表17：日本铸件在各行业应用情况（单位：%）

图表18：芬兰Alteams集团全球分布情况

图表19：2012-2022年我国铸件产量及同比增长（单位：万吨，%）

图表20：我国压铸行业区域分布情况（单位：%）

图表21：压铸行业上游议价能力分析

图表22：压铸行业下游议价能力分析

图表23：2011-2022年通信设备、计算机及其他电子设备制造业新增固定资产（单位：亿元，%）

图表24：2015-2022年我国移动电话户数及增速（单位：万户，%）

图表25：2015-2022年我国移动电话户数占电话用户的比重（单位：%）

图表26：2015-2022年全国移动电话交换机容量及增长情况（单位：万户，%）

图表27：2019-2022年我国通讯设备制造行业经营效益分析（单位：家，亿元，%）

图表28：主要通讯设备制造商分析

图表29：2021-2022年中国移动通信基站设备市场规模预测（单位：万信道，%）

- 图表30：2016-2022年压铸件在通讯设备行业的需求规模（单位：万吨）
- 图表31：2016-2022年我国通讯设备行业对压铸件的投资规模（单位：亿元）
- 图表32：2019-2023年我国通讯设备行业对压铸件的需求规模预测（单位：万吨）
- 图表33：2011-2022年中国民用汽车保有量变化（单位：万辆）
- 图表34：2011-2022年中国汽车产量走势图（单位：万辆，%）
- 图表35：2019-2022年汽车零部件制造行业经营效益分析（单位：家，亿元，%）
- 图表36：主要汽车零部件生产企业分析
- 图表37：2015-2022年压铸件在汽车制造行业的需求规模（单位：万吨）
- 图表38：2011-2022年我国摩托车产量及增长情况（单位：万辆，%）
- 图表39：压铸件在摩托车行业中的应用分析
- 图表40：2015-2022年中国电梯产量情况（单位：万台，%）
- 图表41：2022-2028年我国电梯行业对压铸件的需求及预测（单位：万吨）
- 图表42：2015-2022年我国电机行业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表43：2011-2022年彩色电视机产量情况（单位：万台，%）
- 图表44：2011-2022年家用洗衣机产量情况（单位：万台，%）
- 图表45：2011-2022年家用电冰箱产量情况（单位：万台，%）
- 图表46：2022-2028年中国压铸件产量预测（单位：万吨，%）
- 图表47：精密压铸机加工行业利好政策分析
- 图表48：中小企业融资风险比较
- 图表49：2018-2022年爱立信供应商企业销售收入分析（单位：亿元）
- 图表50：2018-2022年爱立信供应商企业经营效益分析（单位：万元，%）
- 图表51：阿尔卡特-朗讯精密压铸机加工供应商经营情况
- 图表52：2018-2022年阿尔卡特-朗讯供应商企业经营效益分析（单位：万元，%）
- 图表53：思科精密压铸机加工供应商分析
- 图表54：2018-2022年深圳市银宝山新科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表55：2018-2022年深圳市银宝山新科技股份有限公司盈利指标分析（单位：%）

图表56：中兴精密压铸机加工供应商分析

图表57：金雅豪精密金属科技（深圳）股份有限公司智能手机内构件产品分析

图表58：2019-2022年金雅豪精密金属科技（深圳）股份有限公司主要经济指标分析（单位：元）

图表59：2019-2022年金雅豪精密金属科技（深圳）股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表60：2019-2022年金雅豪精密金属科技（深圳）股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表61：2018-2022年金雅豪精密金属科技（深圳）股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表62：2019-2022年中兴供应商金雅豪精密金属科技（深圳）股份有限公司经营效益分析（单位：%）

图表63：2018-2022年苏州胜利精密制造科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表64：2018-2022年苏州胜利精密制造科技股份有限公司盈利指标分析（单位：%）

图表65：联想在中国大陆的主要供应商

图表66：2018-2022年苏州春兴精工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表67：2018-2022年苏州春兴精工股份有限公司盈利指标分析（单位：%）

图表68：IBM精密压铸机加工供应商分析

图表69：珠三角地区精密压铸机加工前五企业

图表70：长三角地区精密压铸机加工前五企业

图表71：深圳市长盈精密技术股份有限公司基本信息表

图表72：深圳市长盈精密技术股份有限公司业务能力简况表

图表73：2022年深圳市长盈精密技术股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表74：2018-2022年深圳市长盈精密技术股份有限公司研发费用投入情况（单位：万元，%）

图表75：2018-2022年深圳市长盈精密技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表76：2022年深圳市长盈精密技术股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：元，%）

图表77：2018-2022年深圳市长盈精密技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表78：2018-2022年深圳市长盈精密技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表79：2018-2022年深圳市长盈精密技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表80：2018-2022年深圳市长盈精密技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表81：深圳市长盈精密技术股份有限公司优劣势分析

图表82：深圳市泰日升实业有限公司基本信息表

图表83：深圳市泰日升实业有限公司优劣势分析

图表84：深圳市大富科技股份有限公司基本信息表

图表85：深圳市大富科技股份有限公司业务能力简况表

图表86：深圳市大富科技股份有限公司主要产品

图表87：2022年深圳市大富科技股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表88：2018-2022年深圳市大富科技股份有限公司研发费用（单位：万元，%）

图表89：2022年深圳市大富科技股份有限公司研发项目情况表

图表90：2022年深圳市大富科技股份有限公司分地区销售收入分布（单位：%）

图表91：2018-2022年深圳市大富科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表92：2022年深圳市大富科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元）

图表93：2018-2022年深圳市大富科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表94：2022年深圳市大富科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元）

图表95：2018-2022年深圳市大富科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表96：2018-2022年深圳市大富科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表97：2018-2022年深圳市大富科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表98：深圳市大富科技股份有限公司优劣势分析

图表99：东莞市科雄精密机械有限公司

图表100：苏州春兴精工股份有限公司基本信息表

图表101：苏州春兴精工股份有限公司业务能力简况表

图表102：截至2022年底苏州春兴精工股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表103：2022年苏州春兴精工股份有限公司产品结构（单位：%）

图表104：2022年苏州春兴精工股份有限公司主营业务分地区结构图（单位：%）

图表105：2018-2022年苏州春兴精工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表106：2018-2022年苏州春兴精工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表107：2022年苏州春兴精工股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%）

图表108：2018-2022年苏州春兴精工股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表109：2018-2022年苏州春兴精工股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表110：2018-2022年苏州春兴精工股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表111：苏州春兴精工股份有限公司优劣势分析

图表112：深圳日启亚机电有限公司

图表113：深圳日启亚机电有限公司四大产品分类

图表114：深圳日启亚机电有限公司优劣势分析

图表115：苏州科冠精密机械有限公司

图表116：苏州科冠精密机械有限公司优劣势分析

图表117：深圳中州机械设备有限公司

图表118：深圳中州机械设备有限公司优劣势分析

图表119：广东伊之密精密机械股份有限公司基本信息表

图表120：广东伊之密精密机械股份有限公司业务能力简况表