

## 2024-2029年中国模具行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：模具行业综述及数据来源说明

## 1.1 模具行业界定

## 1.1.1 模具的界定

## 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中模具行业归属

## 1.2 模具行业分类

## 1.3 模具行业专业术语

## 1.4 模具行业监管规范体系及标准体系建设

## 1.4.1 模具行业监管体系介绍

## 1、中国模具行业主管部门

## 2、中国模具行业自律组织

## 1.4.2 模具行业标准体系建设现状

## 1、中国模具行业标准体系建设

## 2、中国模具行业现行标准分析

## (1) 中国模具行业现行国家标准汇总

## (2) 中国模具行业现行行业标准汇总

## (3) 中国模具行业现行团体标准汇总

## (4) 中国模具行业现行地方标准汇总

## (5) 中国模具行业现行企业标准汇总

## 1.5 本报告研究范围界定说明

## 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

## 1.6.1 本报告权威数据来源

## 1.6.2 本报告研究方法 &amp; 统计标准说明

## ——现状篇——

## 第2章：中国模具行业发展现状及市场痛点解析

## 2.1 中国模具行业技术进展研究

## 2.1.1 中国模具企业生产流程

## 2.1.2 模具生产工艺

## 2.1.3 技术创新动向及影响评析

## 1、逆向工程技术

## 2、快速成形技术

## 3、3D打印技术

## 2.1.4 模具行业专利分析

## 1、专利申请

## 2、专利公开

## 3、热门申请人

## 4、热门技术领域

## 2.2 中国模具行业发展历程介绍

## 2.3 中国模具行业对外贸易状况

## 2.3.1 模具进出口基本信息

## 1、模具HS编码

## 2、模具行业进出口状况综述

## 2.3.2 模具行业进口状况

## 1、模具行业进口金额

## 2、模具行业主要进口来源地

## 2.3.3 模具行业出口状况

## 1、模具行业出口金额

## 2、模具行业主要出口目的地

## 2.4 中国模具行业市场主体分析

## 2.4.1 中国模具行业市场主体类型

## 2.4.2 中国模具行业企业入场方式

- 2.4.3 中国模具行业企业参与者数量规模
- 2.5 中国模具行业市场供给状况
  - 2.5.1 中国模具行业市场供给能力
  - 2.5.2 中国模具行业市场供给水平
- 2.6 中国模具行业市场需求状况
  - 2.6.1 中国模具行业需求特性分析
  - 2.6.2 中国模具行业需求现状分析
  - 2.6.3 中国模具行业市场行情走势
- 2.7 中国模具行业市场规模体量
- 2.8 中国模具行业市场发展痛点
- 第3章：中国模具行业市场竞争状况及融资并购分析
  - 3.1 中国模具行业市场竞争格局分析
    - 3.1.1 总体竞争格局分析
    - 3.1.2 细分产品市场竞争格局分析
      - 1、塑料模具
      - 2、冲压模具
  - 3.2 中国模具行业市场集中度分析
  - 3.3 中国模具行业波特五力模型分析
    - 3.3.1 中国模具行业供应商议价能力
    - 3.3.2 中国模具行业消费者议价能力
    - 3.3.3 中国模具行业潜在进入者威胁
    - 3.3.4 中国模具行业替代品威胁
    - 3.3.5 中国模具行业现有企业竞争
    - 3.3.6 中国模具行业竞争状态总结
  - 3.4 中国模具行业投融资、兼并与重组状况
    - 3.4.1 中国模具行业投融资发展状况
      - 1、中国模具行业投融资概述
        - (1) 模具行业资金来源
        - (2) 模具行业投融资主体构成
      - 2、中国模具行业投融资事件汇总
      - 3、中国模具行业投融资趋势预判
    - 3.4.2 中国模具行业兼并与重组状况
      - 1、中国模具行业兼并与重组事件汇总
      - 2、中国模具行业兼并与重组类型及动因
      - 3、中国模具行业兼并与重组趋势预判
- 第4章：中国模具产业链全景及配套产业发展
  - 4.1 中国模具产业链结构梳理
  - 4.2 中国模具产业链生态图谱
  - 4.3 中国模具产业成本结构
  - 4.4 中国模具原材料市场分析
    - 4.4.1 模具原材料概述
    - 4.4.2 中国模具钢市场
      - 1、中国模具钢市场供给情况分析
        - (1) 各类钢材供给情况
        - (2) 模具钢供给情况
      - 2、中国模具钢产品结构
      - 3、中国模具钢市场价格分析
    - 4.4.3 中国有色金属市场
    - 4.4.4 中国塑料市场
      - 1、中国塑料市场供给情况分析
      - 2、中国塑料市场价格分析
  - 4.5 中国模具制造设备市场分析：机床
    - 4.5.1 机床市场概述
    - 4.5.2 中国机床市场现状
      - 1、中国机床产量
      - 2、机床行业市场竞争情况
  - 4.5 配套产业布局对模具行业的影响总结
- 第5章：中国模具行业细分产品市场分析
  - 5.1 模具行业细分市场概况

- 5.1.1 模具细分市场结构
  - 5.1.2 模具产品综合对比
  - 5.2 模具细分市场：冲压模具**
    - 5.2.1 冲压模具概述
    - 5.2.2 冲压模具市场现状
      - 1、中国冲压模具重点企业市场现状
      - 2、中国冲压模具整体市场测算
    - 5.2.3 冲压模具发展方向
  - 5.3 模具细分市场：注塑模具**
    - 5.3.1 注塑模具概述
    - 5.3.2 注塑模具市场概况
    - 5.3.3 注塑模具发展趋势
  - 5.4 模具细分市场：铸造模具**
    - 5.4.1 铸造模具概述
    - 5.4.2 铸造模具市场概况
      - 1、中国铸造模具整体市场测算
      - 2、铸造模具市场竞争格局
    - 5.4.3 铸造模具发展趋势
  - 第6章：中国模具行业细分应用市场分析**
    - 6.1 模具应用场景&行业领域分布**
    - 6.2 模具细分应用：汽车模具**
      - 6.2.1 汽车制造行业发展状况
        - 1、中国汽车产量
        - 2、中国新能源汽车产量
      - 6.2.2 汽车模具应用特点概述
      - 6.2.3 汽车模具市场现状
        - 1、汽车模具需求现状
        - 2、汽车模具市场竞争情况
        - 3、中国汽车模具整体市场测算
        - 4、中国汽车模具供应企业及产品
      - 6.2.4 汽车模具市场发展趋势
        - 1、快速发展的数字化模具技术
        - 2、日益重要的CAE技术
        - 3、先进的加工技术与装备
        - 4、广泛应用的高强度钢
        - 5、亟待突破的高强度钢板冲压技术
        - 6、重点发展级进模
        - 7、高性能模具材料的研发
        - 8、科学化与信息化管理
        - 9、模具的精细化制造
    - 6.3 模具细分应用：电子及IT模具**
      - 6.3.1 电子信息产业发展状况
        - 1、电子信息产业主要产品产量
        - 2、电子信息产业业务规模
      - 6.3.2 电子及IT模具应用特点概述
      - 6.3.3 电子及IT模具市场现状
        - 1、中国电子及IT模具整体市场测算
        - 2、中国电子及IT模具供应企业及产品
      - 6.3.4 电子及IT模具市场发展趋势
    - 6.4 模具细分应用：家电模具**
      - 6.4.1 家电行业发展状况
- 家电行业主要产品产量**
- 6.4.2 家电模具应用特点概述
  - 6.4.3 家电模具市场现状
    - 1、中国家电模具整体市场测算
    - 2、中国家电模具供应企业及产品
  - 6.4.4 家电模具市场发展趋势

- 1、注塑模具得到更多关注
- 2、对模具的要求进一步提高

### 6.5 模具细分应用：OA设备

- 6.5.1 OA设备行业发展状况
- 6.5.2 OA设备模具应用特点概述
- 6.5.3 OA设备模具市场现状
  - 1、中国OA设备模具整体市场测算
  - 2、中国OA设备模具供应企业及产品
- 6.5.4 OA设备模具市场发展趋势

## 第7章：中国模具产业园区投资建设及运营策略

### 7.1 模具产业园区建设运营情况分析

- 7.1.1 模具产业园区建设背景
- 7.1.2 模具产业园区建设现状
- 7.1.3 模具产业园区分布情况
- 7.1.4 模具产业园区运营效益

### 7.2 典型模具产业园区运营管理分析

- 7.2.1 江苏（昆山）国际模具城
  - 1、园区简况及规划
  - 2、园区产业定位分析
  - 3、园区建设运营模式
  - 4、园区配套扶持政策
  - 5、园区服务平台分析
  - 6、园区招商引资情况
  - 7、园区发展规模及效益

- 7.2.2 成都模具工业园
  - 1、园区简况及规划
  - 2、园区产业定位分析
  - 3、园区配套扶持政策
  - 4、园区服务平台分析
  - 5、园区招商引资情况
  - 6、园区发展规模及效益

- 7.2.3 大连模具工业园
  - 1、园区简况及规划
  - 2、园区产业定位分析
  - 3、园区建设运营模式
  - 4、园区配套扶持政策
  - 5、园区服务平台分析
  - 6、园区招商引资情况
  - 7、园区发展规模及效益

- 7.2.4 宁波模具产业园
  - 1、园区简况及规划
  - 2、园区建设运营模式
  - 3、园区配套扶持政策
  - 4、园区服务平台分析
  - 5、园区招商引资策略

### 7.3 模具产业园区开发运营策略

- 7.3.1 模具产业园区开发定位
- 7.3.2 模具产业园区开发模式
  - 1、“前店后厂”模式
  - 2、“校企合作”模式
- 7.3.3 模具产业园区规划设计
- 7.3.4 模具产业园区建设与实施
  - 1、合理规划，减少使用不必要的土地资源
  - 2、科学定位，避免缺乏产业特色
  - 3、加强自主发展能力
- 7.3.5 模具产业园区运营管理
  - 1、模具产业园区招商策略
    - (1) 以良好的服务环境吸引投资
    - (2) 制定优惠扶持政策吸引投资

- (3) 依产业分类进行针对性招商
- (4) 实行“驻点招商”策略
- (5) 实行“以商引商”策略
- (6) 采取“同乡会招商”策略

## 2、模具产业园区资产管理

- (1) 建立和完善模具产业园资产管理、监督和营运体系
- (2) 模具产业园资产管理及绩效考核的思路

## 7.4 模具产业园区区域投资机会

- 7.4.1 浙江模具产业园投资分析
- 7.4.2 广东模具产业园投资分析
- 7.4.3 江苏模具产业园投资分析
- 7.4.4 四川模具产业园投资分析
- 7.4.5 湖南模具产业园投资分析
- 7.4.6 湖北模具产业园投资分析
- 7.4.7 安徽模具产业园投资分析
- 7.4.8 山东模具产业园投资分析

## 第8章：中国模具行业转型升级及电商运用策略

### 8.1 模具行业当前面临的困境

- 8.1.1 制造企业需求不旺
- 8.1.2 生产成本持续提高
  - 1、受原材料影响较大
  - 2、加工制造成本逐年升高
- 8.1.3 企业同质化现象严重
- 8.1.4 企业创新能力薄弱

### 8.2 模具行业转型升级路径

- 8.2.1 生产过程的转型升级路径
- 8.2.2 产品的转型升级路径
- 8.2.3 企业功能的转型升级路径
- 8.2.4 商业模式创新的升级路径
  - 1、顾客价值创新
    - (1) 重新定义顾客和顾客需求
    - (2) 重新定义模具产品或服务的功能和价值的实现方式
  - 2、价值链创新
    - (1) 价值链组合调整
    - (2) 价值链优化整合
  - 3、价值网创新
    - (1) 重构供应链结构
    - (2) 形成以顾客价值为中心的价值网络
- 8.2.5 企业管理与运营的升级路径
  - 1、推进模具制造企业管理创新
  - 2、强化模具制造业人力资源支撑
- 8.2.6 产业集聚化的转型升级路径

### 8.3 模具企业电子商务运用分析

- 8.3.1 模具企业发展电商的迫切性
- 8.3.2 模具企业电子商务应用方式
- 8.3.3 模具企业电子商务发展模式
- 8.3.4 模具企业电子商务应用技巧
- 8.3.5 模具行业电商平台发展简介
  - 1、亚洲模具网 (mj.liuti.cn)
  - 2、中国模具网 (www.mould360.com)

## 第9章：中国模具行业代表性企业布局案例研究

### 9.1 中国模具代表性企业布局梳理及对比

### 9.2 中国模具代表性企业布局案例分析

- 9.2.1 天津汽车模具股份有限公司
  - 1、企业基本信息介绍
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业股权结构
  - 2、企业整体业务架构&经营情况
    - (1) 经营状况

- (2) 业务架构
- (3) 销售网络
- 3、企业模具业务布局详情&生产力
  - (1) 企业模具产品类型/型号/品牌
  - (2) 企业模具业务生产端布局状况
- 4、企业业务优劣势分析
- 9.2.2 巨轮智能装备股份有限公司
  - 1、企业基本信息介绍
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业股权结构
  - 2、企业整体业务架构&经营情况
    - (1) 经营状况
    - (2) 业务架构
    - (3) 销售网络
  - 3、企业模具业务布局详情&生产力
    - (1) 企业模具产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业模具业务生产端布局状况
  - 4、企业业务优劣势分析
- 9.2.3 山东豪迈机械科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息介绍
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业股权结构
  - 2、企业整体业务架构&经营情况
    - (1) 经营状况
    - (2) 业务架构
    - (3) 销售网络
  - 3、企业模具业务布局详情&生产力
    - (1) 企业模具产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业模具业务生产端布局状况
  - 4、企业业务优劣势分析
- 9.2.4 四川成飞集成科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息介绍
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业股权结构
  - 2、企业整体业务架构&经营情况
    - (1) 经营状况
    - (2) 业务架构
    - (3) 销售网络
  - 3、企业模具业务布局详情&生产力
    - (1) 企业模具产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业模具业务生产端布局状况
  - 4、企业业务优劣势分析
- 9.2.5 深圳市昌红科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息介绍
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业股权结构
  - 2、企业整体业务架构&经营情况
    - (1) 经营状况
    - (2) 业务架构
    - (3) 销售网络
  - 3、企业模具业务布局详情&生产力
    - (1) 企业模具产品类型/型号/品牌
    - (2) 企业模具业务生产端布局状况
  - 4、企业业务优劣势分析
- 9.2.6 瑞鹄汽车模具股份有限公司
  - 1、企业基本信息介绍
  - 2、企业整体业务架构&经营情况
    - (1) 经营状况
    - (2) 业务架构

- (3) 销售网络
- 3、企业模具业务布局详情&生产力
  - (1) 企业模具产品类型/型号/品牌
  - (2) 企业模具业务生产端布局状况
- 4、企业优势与劣势分析
- 9.2.7 文一三佳科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息介绍
  - 2、企业整体业务架构&经营情况
    - (1) 经营状况
    - (2) 业务架构
    - (3) 销售网络
  - 3、企业模具业务布局详情&生产力
    - (1) 企业模具厂商
    - (2) 企业模具业务生产端布局状况
  - 4、企业业务优劣势分析
- 9.2.8 佛山市南海奔达模具有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业的组织架构
  - 3、企业产品结构
  - 4、企业销售渠道与网络
  - 5、企业经营情况分析
  - 6、企业优势与劣势分析
- 9.2.9 龙记（百慕达）集团有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业组织架构分析
  - 3、企业产品结构
  - 4、企业经营情况分析
    - (1) 经营状况
    - (2) 销售网络
  - 5、企业优势与劣势分析
- 9.2.10 亿和精密工业控股有限公司
  - 1、企业发展简况分析
  - 2、企业产品结构
  - 3、企业销售渠道与网络
  - 4、企业经营情况分析
    - (1) 经营状况
    - (2) 业务架构
    - (3) 销售网络
  - 5、企业优势与劣势分析

## ——展望篇——

### 第10章：中国模具行业发展环境洞察

#### 10.1 中国模具行业经济（Economy）环境分析

- 10.1.1 中国宏观经济发展现状
  - 1、中国GDP及增长情况
  - 2、中国三次产业结构
  - 3、中国工业经济增长情况
- 10.1.2 中国宏观经济发展展望
- 10.1.3 中国模具行业发展与宏观经济相关性分析

#### 10.2 中国模具行业社会（Society）环境分析

- 10.2.1 中国模具行业社会环境分析
  - 1、中国人口规模及增速
  - 2、中国城镇化水平变化
    - (1) 中国城镇化现状
    - (2) 中国城镇化趋势展望
  - 3、中国劳动力人数及人力成本
    - (1) 中国劳动力供给形式严峻
    - (2) 中国人力成本持续上升
- 10.2.2 社会环境对模具行业的影响总结

#### 10.3 中国模具行业政策（Policy）环境分析

- 10.3.1 国家层面模具行业政策规划汇总及解读
- 10.3.2 国家重点规划/政策对模具行业发展的影响
- 10.3.3 政策环境对模具行业发展的影响总结

## 第11章：中国模具行业发展前景预测与投资建议

### 11.1 模具行业发展趋势前瞻

### 11.2 模具行业发展前景预测

#### 11.2.1 模具行业发展有利因素分析

- 1、政策扶持力度大
- 2、关联产业发展迅猛
- 3、模具工业发展前景广阔

#### 11.2.2 模具行业发展不利因素分析

#### 11.2.3 模具行业前景预测

### 11.3 模具行业投资特性分析

#### 11.3.1 模具行业进入壁垒分析

- 1、技术和工艺壁垒
- 2、人才壁垒
- 3、资质壁垒
- 4、品牌壁垒
- 5、资金壁垒

#### 11.3.2 模具行业盈利模式分析

- 1、盈利点分析
- 2、盈利模式分析

#### 11.3.3 模具行业盈利因素分析

- 1、相关行业的景气程度
- 2、成本因素
- 3、竞争因素

#### 11.3.4 模具行业经营模式案例

### 11.4 模具行业投资机会及建议

#### 11.4.1 模具行业投资风险分析

#### 11.4.2 模具行业投资机会梳理

- 1、汽车模具制造
- 2、3D打印齿轮模具
- 3、IT模具制造

#### 11.4.3 前瞻模具行业投资建议

- 1、针对行业内企业的投资建议
  - (1) 横向并购
  - (2) 纵向并购
- 2、针对行业进入者的投资建议
- 3、针对一、二级市场投资者的投资建议

## 图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类与代码》中模具行业归属
- 图表2：模具分类
- 图表3：模具专业术语说明
- 图表4：中国模具行业监管体系构成
- 图表5：中国模具行业主管部门
- 图表6：中国模具行业自律组织
- 图表7：截至2023年中国模具标准行业标准体系建设（单位：项）
- 图表8：截至2023年中国模具行业现行国家标准（部分列举）
- 图表9：截至2023年中国模具行业现行行业标准（部分列举）
- 图表10：截至2023年中国模具行业现行团体标准（部分列举）
- 图表11：截至2023年中国模具行业现行地方标准
- 图表12：截至2023年中国模具行业现行企业标准（部分列举）
- 图表13：本报告研究范围界定
- 图表14：本报告权威数据资料来源汇总

- 图表15: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表16: 中国模具企业生产流程
- 图表17: 模具生产工艺
- 图表18: 2011-2023年中国模具专利申请数量变化图 (单位: 项)
- 图表19: 2011-2023年中国模具专利公开数量变化图 (单位: 项)
- 图表20: 截至2023年中国模具专利申请数前十名申请人 (单位: 项)
- 图表21: 截至2023年中国模具专利申请数前十小类 (单位: 项)
- 图表22: 我国模具发展各阶段
- 图表23: 模具HS编码
- 图表24: 2020-2023年中国模具行业进出口状况表 (单位: 亿美元)
- 图表25: 2018-2023年中国模具进口金额 (单位: 亿美元)
- 图表26: 2022年模具行业主要进口来源地 (单位: %)
- 图表27: 2018-2023年中国模具出口金额 (单位: 亿美元)
- 图表28: 2022年模具行业主要出口目的地 (单位: %)
- 图表29: 中国模具行业市场主体类型
- 图表30: 中国模具行业企业入场方式分析
- 图表31: 2019-2022年中国规模以上模具行业企业数量 (单位: 家)
- 图表32: 中国模具行业代表性企业市场供给能力分析
- 图表33: 2016-2022年中国模具行业模具产量情况 (单位: 万套)
- 图表34: 2019-2022年中国模具行业代表企业产品产量情况 (单位: 标准套, 台, 亿元, 套, 亿PCS, 万元)
- 图表35: 模具应用工业对比
- 图表36: 2019-2022年中国模具行业代表企业产品销售量情况 (单位: 标准套, 台, 亿元, 套, 亿PCS, 万元)
- 图表37: 2021-2022年中国模具行业代表性企业产品价格情况
- 图表38: 2019-2022年中国模具行业规上企业营业收入情况 (单位: 亿元)
- 图表39: 中国模具行业市场发展痛点分析
- 图表40: 中国国内模具行业现有品牌梯队
- 图表41: 中国塑料模具行业竞争情况
- 图表42: 中国冲压模具行业竞争情况
- 图表43: 2022年中国模具行业市场集中度 (单位: %)
- 图表44: 模具上游议价能力分析
- 图表45: 模具行业下游议价能力分析
- 图表46: 模具行业新进入者威胁分析
- 图表47: 中国汽车模具行业替代品威胁分析表
- 图表48: 中国模具行业现有企业竞争程度
- 图表49: 模具行业五力分析结论
- 图表50: 模具行业资金来源汇总
- 图表51: 模具行业投融资主体构成
- 图表52: 2010-2023年中国模具行业投融资事件汇总
- 图表53: 截至2023年中国模具行业企业投融资事件融资轮次分布 (单位: %)
- 图表54: 中国模具行业兼并与重组事件汇总
- 图表55: 模具行业投资兼并与重组方式
- 图表56: 模具产业链结构梳理
- 图表57: 模具产业链生态图谱
- 图表58: 2022年中国模具行业成本结构分析 (单位: %)
- 图表59: 模具原材料情况
- 图表60: 2019-2023年中国主要钢铁产品产量及增长情况 (单位: 亿吨, 万吨)
- 图表61: 2015-2023年中国模具钢产量情况 (单位: 万吨)
- 图表62: 模具钢产品结构 (单位: %)
- 图表63: 模具钢类型
- 图表64: 2021-2023年中国模具钢价格变动情况 (单位: 万吨)
- 图表65: 2013-2023年中国十种有色金属产品累计产量及同比增速 (单位: 万吨, %)
- 图表66: 2013-2023年初级形态的塑料产量及同比增速 (单位: 万吨, %)
- 图表67: 2021-2023年中国工程塑料价格指数变动情况 (单位: 点)
- 图表68: 2018-2023年中国金属加工机床工具产量 (单位: 万台)
- 图表69: 2022年中国机床行业市场份额 (单位: %)
- 图表70: 中国模具细分市场结构占比 (按性质分类) (单位: %)
- 图表71: 模具产品综合对比
- 图表72: 中国模具行业代表性企业市场现状
- 图表73: 2022年中国冲压模具行业代表性企业市场规模体量分析 (单位: 亿元)

- 图表74: 2019-2022年中国模具行业规上企业冲压模具业务收入情况 (单位: 亿元)
- 图表75: 冲压模具企业发展方向
- 图表76: 注塑模具类型
- 图表77: 2019-2022年中国模具行业规上企业注塑模具业务收入情况 (单位: 亿元)
- 图表78: 注塑模具发展趋势
- 图表79: 2019-2022年中国模具行业规上企业铸造模具业务收入情况 (单位: 亿元)
- 图表80: 中国压铸十强模具企业名单 (排名不分先后)
- 图表81: 中国模具行业下游应用分类 (单位: 亿元, %)
- 图表82: 2015-2022年中国汽车产销量及产销率变动情况 (单位: 万辆, %)
- 图表83: 2012-2022年中国新能源汽车产量情况 (单位: 万辆, %)
- 图表84: 2015-2022年汽车模具需求量 (单位: 吨)
- 图表85: 汽车模具行业企业格局情况
- 图表86: 2019-2022年中国模具行业规上企业汽车模具业务收入情况 (单位: 亿元)
- 图表87: 汽车领域模具供应企业及产品
- 图表88: 数字化汽车模具技术主要内容
- 图表89: 2021-2023年中国电子信息产业主要产品生产情况 (单位: 亿台)
- 图表90: 2018-2022年中国规模以上电子信息产业主营业务收入情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表91: IT模具的类型
- 图表92: 2019-2022年中国模具行业规上企业电子及IT模具业务收入情况 (单位: 亿元)
- 图表93: 电子及IT领域模具供应企业及产品
- 图表94: 电子及IT模具安发展趋势
- 图表95: 2020-2023年中国家电产量增长情况统计 (单位: 万台)
- 图表96: 2015-2022年中国家电行业规上企业营业收入变化 (单位: 万亿元)
- 图表97: 家电模具主要特点
- 图表98: 2019-2022年中国模具行业规上企业家电模具业务收入情况 (单位: 亿元)
- 图表99: 家电领域模具供应企业及产品 (部分列举)
- 图表100: 2015-2023年中国复印和胶版印制设备产量及增速 (单位: 万台, %)
- 图表101: OA设备模具应用特点概述
- 图表102: 2019-2022年中国模具行业规上企业OA设备模具业务收入情况 (单位: 亿元)
- 图表103: OA领域模具供应企业及产品
- 图表104: 中国OA设备塑料模具生产工艺和行业技术发展趋势
- 图表105: 模具产业园区建设背景
- 图表106: 中国模具产业园分布情况
- 图表107: 《江苏省企业技术进步条例》主要内容
- 图表108: 《成都市城市总体规划(2016-2035年)》主要内容
- 图表109: 《成都市产业园区规划导则》主要内容
- 图表110: 园区服务平台分析
- 图表111: 大连模具工业园
- 图表112: 大连经济技术开发区优惠政策
- 图表113: 宁海县人民政府关于鼓励和促进工业经济发展的若干意见
- 图表114: 宁波市工业设计园区认定管理办法
- 图表115: 模具产业园投资发展趋势及规划指南
- 图表116: 驻点招商的要点
- 图表117: 路桥模塑园区首期规划情况 (单位: 亩, 亿元, 套/年, 吨/年)
- 图表118: 湖北省的模具产业基本格局
- 图表119: 山东国际科技模具产业园运作情况 (单位: 亩, 亿元, 套/年)
- 图表120: 模具生产成本比例分布 (单位: %)
- 略 . . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！