

2025-2030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 本报告研究方法及统计标准说明

——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

2.3.4 模具行业进出口发展趋势

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 企业竞争格局分析
 - 3.1.2 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) 模具行业投融资金额及数量
 - (3) 模具行业投资投融资区域
 - 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) 模具钢产量供给现状
 - (2) 模具钢产品供给结构
 - (3) 模具钢产线供给布局
 - 2、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
 - 4.6 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
- 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、汽车模具市场需求数量规模
 - 2、中国汽车模具市场营收规模
 - 3、汽车模具市场竞争情况
 - 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、绿色环保成行业新趋势
 - 2、技术创新引领行业发展
 - 3、产业链整合加速
 - 4、服务化趋势明显
- 6.2.5 汽车模具市场前景预测

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模具营收规模
 - 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
- 6.2.5 电子及IT模具市场前景预测

6.4 模具细分应用：家电模具

- 6.4.1 家电行业发展状况
- 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、中国家电模具营收规模
 - 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
- 6.2.5 家电模具市场前景预测

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设备模具营收规模
 - 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
- 6.2.5 OA设备模具市场前景预测

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：中国模具行业企业升级转型路径分析

8.1 模具行业当前面临的困境

8.2 模具行业企业升级路径

- 8.2.1 内部协同与内外协同
- 8.2.2 数字化转型

8.3 模具行业数字化转型路径

- 8.3.1 模具行业数字化转型基础要素及痛点
- 8.3.2 模具行业数字化转型技术介绍

- 1、模具行业互联互通概念
- 2、模具行业互联互通技术分析
- 3、模具装备制造业系统的互联互通
- 4、基于工业互联网模具装备制造业互联互通

8.3.3 模具行业数字化转转型方案

- 1、模云实现模具生产的全生命周期管理
- 2、柔性制造全自动化系统解决方案

8.3.4 模具行业数字化转转型方向

- 1、模具数字化工厂标准化
- 2、模具工厂数字化
- 3、模具数字化工厂信息化
- 4、模具数字化工厂自动化
- 5、模具数字化工厂智能化

8.4 模具行业数字化转型经典案例

- 8.4.1 模具设计到加工
- 8.4.2 供应商协同
- 8.4.3 设备管理
- 8.4.4 刀具管理

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
- 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
- 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
 - 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
 - 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
 - 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 瑞鹤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、企业经营情况分析
 - （1）经营状况
 - （2）销售网络
- 3、企业产品结构
- 4、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、企业经营情况分析
 - （1）经营状况
 - （2）业务架构
 - （3）销售网络
- 3、企业产品结构
- 4、企业销售渠道与网络
- 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2024年中国模具标准行业标准体系建设(单位:项)
- 图表8: 截至2024年中国模具行业现行国家标准(部分列举)
- 图表9: 截至2024年中国模具行业现行行业标准(部分列举)
- 图表10: 截至2024年中国模具行业现行团体标准(部分列举)
- 图表11: 截至2024年中国模具行业现行地方标准
- 图表12: 截至2024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: 2012-2024年中国模具专利申请数量变化图(单位:项)
- 图表19: 2012-2024年中国模具专利公开数量变化图(单位:项)
- 图表20: 截至2024年中国模具专利申请数前十名申请人(单位:项)
- 图表21: 截至2024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: 2020-2024年中国模具行业进出口状况表(单位:亿美元)
- 图表25: 2019-2024年中国模具进口金额及增速(单位:亿美元,%)
- 图表26: 2024年模具行业主要进口来源地TOP10(单位:%)
- 图表27: 2019-2024年中国模具出口金额及增速(单位:亿美元,%)
- 图表28: 2024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: 2020-2024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: 2018-2024年中国模具行业模具产量及增速情况(单位:万套,%)
- 图表34: 2020-2024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: 2020-2024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: 2021-2024年中国模具行业代表企业产品价格情况

- 图表38: 2014-2024年中国模具行业规上企业营业收入及增长情况 (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: 中国国内模具行业产品市场竞争格局 (单位: %)
- 图表42: 中国塑料模具行业竞争情况
- 图表43: 中国冲压模具行业竞争情况
- 图表44: 2024年中国模具行业市场集中度 (单位: %)
- 图表45: 模具上游议价能力分析
- 图表46: 模具行业下游议价能力分析
- 图表47: 模具行业新进入者威胁分析
- 图表48: 中国模具行业替代品威胁分析表
- 图表49: 中国模具行业现有企业竞争程度
- 图表50: 模具行业五力分析结论
- 图表51: 模具行业资金来源汇总
- 图表52: 2014-2024年中国模具行业投融资金额及数量 (单位: 亿元, 起)
- 图表53: 2014-2024年中国模具行业区域投融资数量 (单位: 起)
- 图表54: 2010-2024年中国模具行业投融资事件汇总
- 图表55: 截至2024年中国模具行业企业投融资事件融资轮次分布 (单位: 起)
- 图表56: 中国模具行业兼并与重组事件汇总 (单位: %)
- 图表57: 模具行业投资兼并与重组方式
- 图表58: 模具产业链结构梳理
- 图表59: 模具产业链生态图谱
- 图表60: 2024年中国模具行业成本结构分析 (单位: %)
- 图表61: 模具原材料情况
- 图表62: 2016-2024年中国模具钢产量及增速情况 (单位: 万吨, %)
- 图表63: 模具钢产品结构 (单位: %)
- 图表64: 模具钢类型
- 图表65: 2024年中国模具钢生产企业产能产线统计 (单位: 万吨、条)
- 图表66: 2021-2024年中国模具钢价格变动情况 (单位: 元/吨)
- 图表67: 2014-2024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68: 2014-2024年初级形态的塑料产量及同比增速 (单位: 万吨, %)
- 图表69: 2013-2024年中国工程塑料价格指数变动情况 (单位: 点)
- 图表70: 2019-2024年中国金属加工机床工具产量 (单位: 万台)
- 图表71: 2024年中国数控机床市场竞争格局 (单位: 亿元, %)
- 图表72: 中国模具细分市场结构占比 (按性质分类) (单位: %)
- 图表73: 模具产品综合对比
- 图表74: 2014-2024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: 2014-2024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: 2014-2024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: 2016-2024年中国汽车产销量及产销率变动情况 (单位: 万辆, %)
- 图表83: 2013-2024年中国新能源汽车产量情况 (单位: 万辆, %)
- 图表84: 中国冲压模具市场规模-数量 (单位: 万辆、套、亿套)
- 图表85: 2014-2024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86: 汽车模具行业企业格局情况
- 图表87: 汽车领域模具供应企业及产品
- 图表88: 2025-2030年中国模具行业规上企业汽车模具营业收入预测 (单位: 亿元)
- 图表89: 2021-2024年中国电子信息产业主要产品生产情况 (单位: 亿台)
- 图表90: 2019-2024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: 2014-2024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: 2025-2030年中国模具行业规上企业电子及IT模具营业收入预测 (单位: 亿元)
- 图表96: 2020-2024年中国家电产量增长情况统计 (单位: 万台)

- 图表97: 2016-2024年中国家电行业规上企业营业收入及增速情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表98: 家电模具主要特点
- 图表99: 2014-2024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100: 家电领域模具供应企业及产品 (部分列举)
- 图表101: 2025-2030年中国模具行业规上企业家电模具营业收入预测 (单位: 亿元)
- 图表102: 2016-2024年中国复印和胶版印制设备产量及增速 (单位: 万台, %)
- 图表103: OA设备模具应用特点概述
- 图表104: 2014-2024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105: OA领域模具供应企业及产品
- 图表106: 中国OA设备塑料模具生产工艺和行业技术发展趋势
- 图表107: 2025-2030年中国模具行业规上企业OA设备模具营业收入预测 (单位: 亿元)
- 图表108: 模具产业园区建设背景
- 图表109: 中国模具产业园分布情况
- 图表110: 《江苏省企业技术进步条例》主要内容
- 图表111: 《成都市城市总体规划(2025-2030年)》主要内容
- 图表112: 《成都市产业园区规划导则》主要内容
- 图表113: 园区服务平台分析
- 图表114: 大连模具工业园
- 图表115: 大连经济技术开发区优惠政策
- 图表116: 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117: 宁波市工业设计园区认定管理办法
- 图表118: 模具产业园投资发展趋势及规划指南
- 图表119: 驻点招商的要点
- 图表120: 路桥模塑园区首期规划情况 (单位: 亩, 亿元, 套/年, 吨/年)
- 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

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!