**智能模具行业市场发展分析及前景趋势与投资发展战略研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

智能模具是具有传感、温控功能的冲压模具、压铸模具，由具有温控功能、注塑参数及模内流动状态等智能控制手段制造的注塑模具等等都是智能模具。与传统模具相比，智能模具具有技术含量高、产品附加值高、使用寿命长、应用范围广、市场空间大等明显优势，高、精、尖是智能模具最明显的特征，若能在传统工业中有效使用，智能模具将大大提升现有制造业的生产效率，工业转型、产业升级工作能够更好开展。

不过，以目前中国的模具行业发展状况来说，生产智能模具的水平还处在初级阶段，未来将会发展具有感知、分析、决策和执行功能且具有高度智能化水平的智能成形装备。在战略性新兴产业内，大型、精密、高效、高性能模具也将不断扩展其用途和功能，提高其附加值和可靠性。

中国智能模具行业市场规模在2020年达到了55.3亿元，2021年市场规模达到了59.4亿元。

智能模具是在现代科技力量的推动下出生的，智能模具是发展现代化制造的必要条件，因此智能模具的需求会随着行业的发展越来越大，市场决定生产，智能模具是未来的需求之最，当然也会成为模具行业的发展方向。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国智能模具及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析。并重点分析了中国智能模具行业发展状况和特点，以及中国智能模具行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的智能模具行业发展态势作了详细分析，并对智能模具行业进行了趋向研判，是智能模具生产、经营企业，服务、投资机构等单位准确了解目前智能模具行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一章 2019-2023年中国智能模具行业进出口市场分析**

第一节 2019-2023年智能模具行业进出口特点分析

第二节 2019-2023年智能模具行业进出口量分析

一、进口分析

二、出口分析

第三节 2024-2029年智能模具行业进出口市场预测

一、进口预测

二、出口预测

**第二章 2022年中国智能模具行业竞争情况分析**

第一节 中国智能模具行业经济指标分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒/退出机制

四、行业周期

第二节 中国智能模具行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 2024-2029年中国智能模具行业市场竞争策略展望分析

一、智能模具行业市场竞争趋势分析

二、智能模具行业市场竞争格局展望分析

三、智能模具行业市场竞争策略分析

**第三章 基于pest模型的智能模具行业发展环境分析**

第一节 政策环境分析

一、行业政策要素分析

二、行业相关政策规范

三、行业相关政策及规划

四、政策环境对行业的作用及影响

第二节 经济环境分析

一、中国gdp走势分析

二、中国投资景气度研究

三、中国进出口状况及形势

四、中国固定资产投资增速

五、中国居民收入与支出情况

六、经济环境对行业的影响分析

第三节 社会环境分析

一、社会环境分析

二、"十三五"以来社会环境的变化

三、社会环境对行业的作用及其影响

第四节 技术环境分析

一、智能模具技术现状

二、智能模具新技术进展

三、行业技术趋势分析

四、智能模具技术发展的影响

**第四章 "十四五"时期以来智能模具行业运行现状分析**

第一节 "十四五"全球智能模具行业发展状况分析

一、2022年全球智能模具行业发展规模

二、2022年全球智能模具行业区域格局

三、全球智能模具行业未来趋势预测

四、全球智能模具行业主要企业动向

第二节 "十四五"中国智能模具行业发展状况分析

一、中国智能模具行业发展阶段

二、中国智能模具行业发展总体概况

三、中国智能模具行业发展特点分析

四、中国智能模具行业盈利模式分析

第三节 "十四五"智能模具行业发展现状

一、中国智能模具行业市场规模分析

二、中国智能模具行业发展现状分析

三、中国智能模具市场运行情况分析

**第五章 "十四五"时期智能模具行业区域格局发展分析**

第一节 智能模具行业区域分布市场分析

一、区域集群分析

二、区域合作，形成集群发展态势

三、推进模具企业集群各层级竞争力提升

第二节 中国七大区域智能模具行业市场分析预测

一、华北地区

二、华东地区

三、华中地区

四、华南地区

五、西南地区

六、西北地区

七、东北地区

**第六章 “十四五”时期智能模具行业领先企业发展分析**

第一节 苏州春秋电子科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、近三年企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业战略发展布局

第二节 安徽英力电子科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、近三年企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业战略发展布局

第三节 深圳市兆威机电股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、近三年企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业战略发展布局

第四节 广东格林精密部件股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、近三年企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业战略发展布局

第五节 宁波合力科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、近三年企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业战略发展布局

第六节 深圳市银宝山新科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、近三年企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业战略发展布局

第七节 青岛豪江智能科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、近三年企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业战略发展布局

第八节 博创智能装备股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、近三年企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

第九节 宁波天龙电子股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、近三年企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业战略发展布局

第十节 宁波横河精密工业股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业发展能力

三、近三年企业发展情况

四、企业业务分布及经营状况

五、“十四五”企业投资方向

六、“十四五”企业战略发展布局

**第七章 "十四五"智能模具行业投资规划与发展战略**

第一节 智能模具行业投融资情况

一、智能模具行业资金渠道分析

二、智能模具行业固定资产投资

三、智能模具行业重组情况分析

四、智能模具行业投资现状分析

第二节 2024-2029年智能模具行业投资机会

一、智能模具产业链投资机会

二、智能模具细分市场投资机会

三、智能模具重点区域投资机会

四、"互联网+"背景下行业投资机会

第三节 2024-2029年智能模具行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

第四节 疫情过后智能模具行业"十四五"发展战略研究

一、疫情影响下对"十四五"发展规划的整体思考

二、疫情影响下智能模具行业五年规划中，短期(1-2年)战略部署

三、后疫情时代智能模具行业五年规划中，中长期(3-5年)战略规划

**第八章 "十四五"智能模具行业前景及趋势预测**

第一节 智能模具行业五年规划现状及未来预测

一、"十三五"期间智能模具行业目标完成情况

二、"十三五"期间智能模具行业发展成果研究

三、"十四五"时期智能模具行业重要事件动态

第二节 2024-2029年智能模具市场发展前景

一、2024-2029年智能模具市场发展潜力

二、2024-2029年智能模具市场发展前景展望

三、2024-2029年智能模具细分行业发展前景分析

第三节 2024-2029年智能模具市场发展趋势预测

一、2024-2029年智能模具行业发展趋势预测

二、2024-2029年智能模具行业市场规模预测

三、2024-2029年智能模具行业应用趋势预测

**第九章 "十四五"规划指导智能模具行业企业战略方向研究**

第一节 企业战略规划的重要性

一、企业发展战略本质特征

二、企业战略规划对未来发展的影响

三、企业战略对品牌发展的影响

四、企业把握国家规划机遇期

第二节 智能模具行业企业战略规划方向研究

一、"十三五"智能模具行业企业战略调查

二、"十三五"企业核心战略制定

三、"十四五"发展战略规划的准备

四、目前智能模具企业发展的战略定位欠清晰

五、"十四五"规划中的企业战略选择

第三节 智能模具行业战略实施案例及方向研究

一、"十三五"领先企业的战略实施

二、"十三五"企业战略实施的成功案例

三、"十四五"企业战略目标与方向

第四节 中小企业发展战略研究

一、中小企业存在主要问题

二、中小企业发展战略思考

**图表目录**

图表：2019-2023年国内智能模具行业进口情况

图表：2019-2023年国内智能模具行业出情况

图表：2019-2023年国内生产总值以及增速

图表：2019-2023年中国大陆科研经费(万亿元)以及增速(%)

图表：2019-2023年全球gdp排名top10

图表：中国进出口月度数据变化情况

图表：中国出口月度数据变化情况

图表：中国进口月度数据变化情况

图表：固定资产投资(不含农户)

图表：2022年全国及分城乡居民人均可支配收入与增速

图表：2022年居民人均消费支出及构成

图表：中国智能模具行业市场规模(亿元)

图表：华北地区模具聚集区

图表：华东地区模具聚集区

图表：华中地区模具聚集区

图表：华南地区模具聚集区

图表：西南地区模具聚集区

图表：东北地区模具聚集区

图表：2021-2022年春秋电子企业发展能力指标情况

图表：2021-2022年春秋电子企业发展情况

图表：2019-2023年英力股分企业发展指标情况

图表：2021-2022年英力股分企业发展情况

图表：2019-2023年兆威机电企业发展能力指标情况

图表：兆威机电企业2021-2022年发展情况

图表：2019-2023年格林精密企业发展能力指标情况

图表：2021-2022年格林精密企业

图表：2019-2023年合力科技企业发展能力指标情况

图表：2021-2022年上半合力科技企业经营发展情况

图表：银宝山新企业2021-2022年发展情况

图表：银宝山新企业产品结构

图表：豪江智能企业2019-2023年发展情况(万元)

图表：2019-2023年博创智能企业经营情况

图表：2019-2023年天龙股份企业发展能力指标情况

图表：天龙股份企业2021-2022年经营情况

图表：2019-2023年横河精密企业发展能力指标

图表：2021-2022年横河精密企业经营情况

图表：2024-2029年智能模具行业市场规模预测

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20221208/309535.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20221208/309535.shtml)