

2023-2029年中国塑料模具 行业发展趋势与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国塑料模具行业发展趋势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.cction.com/report/202308/393070.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

目前，塑料模具制造在整个模具行业中所占的比例高达50%左右。现阶段，塑料模具已经应用在航天航空、仪表机电以及汽车等制造行业中。中国目前的塑料模具行业交易市场发展非常迅猛，每年呈现出15%-20%的趋势的增长速度。2015年工业4.0的到来会将中国的塑料模具行业发展推向一个新高度。2018年中国塑料模具行业销售收入达到1350亿元左右。到2023年，中国塑料模具行业的销售收入将接近2280亿元。虽然中国模具行业已经驶入发展快车道，但由于在精度、寿命、制造周期及能力等方面，与国际水平和工业先进国家相比尚有较大差距，所以还不能满足中国制造业发展的需求。特别是在精密、大型、复杂、长寿命模具方面，仍旧供不应求。因此，每年尚需大量进口。根据中国《模具行业“十四五”发展指引纲要》提出的“十四五”期间模具行业的发展目标，国内市场国产模具的自配率达到90%以上，制造业技术发展和转型升级中需要的中高档模具在模具总量中的比例达到60%。随着国家鼓励技术创新的政策逐步落实，政府对模具技术创新的支持投入逐年增加，对模具技术创新的金融服务逐步完善。中国模具行业发展思路逐步由过去的技术模仿、跟踪，转向主要依靠自主创新提高产品技术含量，进而提升行业整体发展水平。中企顾问网发布的《2023-2029年中国塑料模具行业发展趋势与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 中国塑料模具概述 第一节 塑料模具定义 第二节 行业发展历程 第二章 国外塑料模具市场发展概况 第一节 全球塑料模具市场分析 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 中国塑料模具环境分析 第一节 中国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 第四章 中国塑料模具技术发展分析 第一节 当前中国塑料模具技术发展现状分析 第二节 中国塑料模具技术成熟度分析 第三节 中外塑料模具技术差距及其主要因素分析 第四节 提高中国塑料模具技术的策略 第五章 塑料模具市场特性分析 第一节 集中度塑料模具及预测 第二节 SWOT塑料模具及预测 一、优势塑料模具 二、劣势塑料模具 三、机会塑料模具 四、风险塑料模具 第三节 进入退出状况塑料模具及预测 第六章 中国塑料模具发展现状 第一节 中国塑料模具市场现状分析及预测 第二节 中国塑料模具产量分析及预测 第三节 中国塑料模具市场需求分析及预测 第四节 中国塑料模具价格趋势分析 第七章 2018-2022年中国塑料模具行业经济运行 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年行业发展能力分析 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势 第八章 2017-2022年中国塑料模具进出口分析 第一节 2022年塑料模具

进出口特点 第二节 塑料模具进口分析 第三节 塑料模具出口分析 第四节 2023-2029年塑料模具进出口预测 第九章 主要塑料模具企业及竞争格局 第一节 青岛海尔模具有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年塑料模具产品研究 四、发展战略 第二节 常州华威模具有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年塑料模具产品研究 四、发展战略 第三节 东江集团（控股）有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年塑料模具产品研究 四、发展战略 第四节 青岛海信模具有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年塑料模具产品研究 四、发展战略 第五节 广东星联精密机械有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年塑料模具产品研究 四、发展战略 第六节 宁波横河模具股份有限公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年塑料模具产品研究 四、发展战略 第十章 2023-2029年塑料模具投资建议 第一节 塑料模具投资环境分析 第二节 塑料模具投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 塑料模具投资建议 第十一章 2023-2029年中国塑料模具未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来塑料模具行业发展趋势分析 一、未来塑料模具行业发展分析 二、未来塑料模具行业技术开发方向 第二节 塑料模具行业相关趋势预测 一、政策变化趋势预测 二、供求趋势预测 三、进出口趋势预测 第十二章 2023-2029年业内对中国塑料模具投资的建议及观点 第一节 投资机遇塑料模具 第二节 投资风险塑料模具 一、政策风险 二、宏观经济波动风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/393070.html>