2020-2026年中国塑料模具 行业分析与未来前景预测报告

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

《2020-2026年中国塑料模具行业分析与未来前景预测报告》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/202005/164325.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

报告目录: 第。1章:中国塑料模具行业发展背景分析1.1塑料模具行业界定及地位1.1.1塑料 模具行业概念及定义1.1.2塑料模具行业主要产品大类1.1.3行业在国民经济中的地位1.2报告数 据说明与研究方法1.2.1报告数据来源说明1.2.2报告研究方法概述1.3塑料模具行业上游产业分 析1.3.1行业产业链分析简况1.3.2行业上游产业分析(1)模具钢市场分析1)产品供需情况2) 产品价格走势(2)塑料市场分析1.3.3相关工具设备行业分析(1)机床工业行业发展现状与 趋势(2)切削工具行业发展现状与趋势1.3.4上游行业发展对于塑料模具行业影响分析1.4塑料 模具行业市场环境分析1.4.1行业经济环境分析(1)国际经济形势分析1)国际经济现状2)国 际宏观经济预测(2)国内经济形势分析1)国内经济现状2)国内宏观经济展望(3)宏观经 济对行业影响分析1.4.2行业政策环境分析(1)行业相关标准1)主要产品标准2)工艺质量标 准(2)行业相关政策汇总(3)行业发展规划1.4.3行业技术环境分析(1)行业技术活跃程度 分析(2)行业技术领先企业分析(3)行业热门技术分析第2章:中国塑料模具行业发展现状 分析2.1塑料模具行业发展概况2.1.1塑料模具行业发展状态2.1.2塑料模具行业经济特性分析2.2 塑料模具行业经营情况分析2.2.1塑料模具行业经营效益分析2.2.2塑料模具行业盈利能力分 析2.2.3塑料模具行业运营能力分析2.2.4塑料模具行业偿债能力分析2.2.5塑料模具行业发展能力 分析2.3塑料模具行业供求平衡分析2.3.1全国塑料模具行业供给情况分析(1)全国塑料模具行 业总产值分析(2)全国塑料模具行业产成品分析2.3.2全国塑料模具行业需求情况分析(1) 全国塑料模具行业销售产值分析(2)全国塑料模具行业销售收入分析2.3.3全国塑料模具行业 产销率分析2.4塑料模具行业进出口市场分析2.4.1塑料模具行业进出口状况综述2.4.2塑料模具 行业出口市场分析(1)行业出口整体情况(2)行业出口产品结构分析(3)行业出口国家结 构分析(4)行业出口产品地区结构分析2.4.3塑料模具行业进口市场分析(1)行业进口整体 情况(2)行业进口产品结构分析(3)行业进口国家结构分析(4)行业进口产品地区结构分 析 第3章:中国塑料模具行业市场竞争分析3.1国际市场竞争格局分析3.1.1国际塑料模具市场 发展现状3.1.2国际塑料模具市场竞争格局分析3.1.3国际塑料模具主要制造商分析(1)日本夏 普精机株式会社(2)日本盘起工业株式会社(3)日本大金工业株式会社(4)德国海拉(5)芬兰贝尔罗斯公司(6)日本ARRK集团(亚克迪生)3.1.4国际塑料模具市场发展趋势分 析3.2国内市场竞争五力分析3.2.1行业内部竞争分析3.2.2潜在进入者威胁3.2.3供应商议价能 力3.2.4购买商议价能力3.2.5替代品威胁3.2.6竞争情况总结3.3行业兼并与重组整合分析3.3.1国际 塑料模具企业投资兼并与重组(1)国际塑料模具行业投资兼并重组现状(2)国际塑料模具 行业投资兼并重组趋势3.3.2国内塑料模具企业投资兼并与重组(1)国内塑料模具行业投资兼 并重组现状(2)国内塑料模具行业投资兼并重组趋势 第4章:中国塑料模具行业重点领域需

求分析4.1行业下游应用需求分布4.2汽车零部件行业对塑料模具的需求分析4.2.1汽车零部件行 业发展现状及趋势分析(1)汽车零部件行业发展概况(2)汽车零部件行业发展趋势4.2.2汽 车行业对塑料模具的需求现状(1)车用塑料模具的需求规模(2)车用塑料模具市场格 局4.2.3车用塑料模具的需求前景(1)汽车零部件行业前景预测(2)汽车用塑料模具需求前 景4.3家电行业对塑料模具的需求分析4.3.1家电行业发展现状及趋势分析(1)家电行业发展概 况(2)家电行业发展趋势4.3.2家电行业对塑料模具的需求现状(1)塑料在家电行业中的应 用情况(2)家电用塑料模具的需求规模4.3.3家电用塑料模具的需求前景(1)家电行业前景 预测(2)家电用塑料模具需求前景4.4消费电子行业对塑料模具的需求分析4.4.1消费电子行业 发展现状及趋势分析(1)消费电子行业发展概况(2)消费电子行业发展趋势4.4.2消费电子 行业对塑料模具的需求现状(1)消费电子产品用塑料模具的需求规模(2)消费电子产品用 塑料模具市场格局4.4.3消费电子行业对塑料模具的需求前景4.5OA设备对塑料模具的需求分 析4.5.1OA设备行业发展现状分析4.5.2OA设备行业对塑料模具的需求现状(1)OA设备用塑料 模具的需求规模(2)OA设备用塑料模具市场格局4.5.3OA设备行业对塑料模具的需求前景 (1) OA设备行业发展前景预测(2) OA设备用塑料模具需求前景4.6其他下游行业对塑料模 具的需求分析4.6.1医疗器械行业对塑料模具的需求分析4.6.2摩托车零部件行业对塑料模具的 需求分析4.6.3建材行业对塑料模具的需求分析4.6.4玩具行业对塑料模具的需求分析4.6.5食品饮 料行业对塑料模具的需求分析4.6.6日化行业对塑料模具的需求分析第5章:中国模具产业园区 投资建设及运营策略5.1模具产业园区建设运营情况分析5.1.1模具产业园区建设背景5.1.2模具 产业园区建设现状5.1.3模具产业园区分布情况5.1.4模具产业园区运营效益5.2典型模具产业园 区运营管理分析5.2.1江苏(昆山)模具工业实验区园区(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5.2.2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5.2.3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5.2.4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5.3模具产业园区开发 运营策略5.3.1模具产业园区开发定位5.3.2模具产业园区开发模式(1)"前店后 厂"模式(2)"校企合作"模式5.3.3模具产业园区规划设计5.3.4模具产业园 区建设与实施5.3.5模具产业园区运营管理(1)模具产业园区招商策略(2)模具产业园区资 产管理5.4模具产业园区区域投资机会5.4.1浙江模具产业园投资分析5.4.2广东模具产业园投资 分析5.4.3江苏模具产业园投资分析5.4.4川模具产业园投资分析5.4.5湖南模具产业园投资分

析5.4.6湖北模具产业园投资分析5.4.7安徽模具产业园投资分析5.4.8山东模具产业园投资分析 第6章:中国塑料模具行业发展前景与投资建议6.1行业发展趋势与前景预测6.1.1行业发展趋 势6.1.2行业前景预测(1)2020-2026年行业收入预测(2)2020-2026年行业效益预测6.2行业投 资特性分析6.2.1行业进入壁垒(1)技术、人才和资本壁垒(2)管理经验壁垒(3)资质壁垒 (4)品牌壁垒6.2.2行业盈利模式分析6.2.3行业盈利因素分析6.3行业投资机会与风险6.3.1行业 投资机会分析(1)重点投资领域分析(2)重点投资地区分析6.3.2行业投资风险及对策(1) 政策风险及对策(2)技术风险及对策(3)供求风险及对策(4)关联产业风险及对策6.4行业 投资建议6.4.1市场方面6.4.2研发、技术方面6.4.3在成本控制、信息化管理方面 第7章:中国塑 料模具行业转型升级及电商运用策略7.1塑料模具行业当前面临的困境7.1.1制造企业对模具需 求不旺7.1.2生产成本持续提高7.1.3企业同质化现象严重7.1.4企业创新能力薄弱7.2塑料模具行 业转型升级路径7.2.1生产过程的转型升级路径7.2.2产品的转型升级路径7.2.3企业功能的转型升 级路径7.2.4商业模式创新的升级路径7.2.5企业管理与运营的升级路径7.2.6产业集聚化的转型升 级路径7.3塑料模具企业电子商务运用分析7.3.1塑料模具企业发展电商的迫切性7.3.2塑料模具 企业电子商务应用方式7.3.3塑料模具企业电子商务发展模式7.3.4塑料模具企业电子商务应用 技巧7.3.5塑料模具行业电商平台发展简介 第8章:中国塑料模具行业主要企业生产经营分 析8.1塑料模具企业发展总体状况分析8.1.1塑料模具行业利润总额状况8.1.2塑料模具行业工业 产值状况8.1.3塑料模具行业销售收入状况8.2塑料模具市场领先个案分析8.2.1青岛海尔模具有 限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业模具研发能力(3)企业产品结构及新 产品动向(4)企业产品应用领域及销售网络(5)企业经营情况分析8.2.2常州华威亚克模具 有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业模具研发能力(3)企业产品结构及 新产品动向(4)企业产品应用领域及销售网络(5)企业经营情况分析8.2.3东江科技(深圳)有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业模具研发能力(3)企业产品结构 及新产品动向(4)企业产品应用领域及销售网络(5)企业经营情况分析8.2.4青岛海信模具 有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业模具研发能力(3)企业产品结构及 新产品动向(4)企业产品应用领域及销售网络(5)企业经营情况分析8.2.5广东星联精密机 械有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业模具研发能力(3)企业产品结构 及新产品动向(4)企业产品应用领域及销售网络(5)企业经营情况分析8.2.6中国精诚时代 集团有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业模具研发能力(3)企业产品结 构及新产品动向(4)企业产品应用领域及销售网络(5)企业经营情况分析8.2.7深圳市银宝 山新科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业模具研发能力(3)企 业产品结构及新产品动向(4)企业产品应用领域及销售网络(5)企业经营情况分析8.2.8广 州市联盛塑料五金模具有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业模具研发能

力(3)企业产品结构及新产品动向(4)企业产品应用领域及销售网络(5)企业经营情况分 析8.2.9上海夏普模具工业控制系统有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业 模具研发能力(3)企业产品结构及新产品动向(4)企业产品应用领域及销售网络(5)企业 经营情况分析8.2.10鸿准精密模具(昆山)有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业模具研发能力(3)企业产品结构及新产品动向(4)企业产品应用领域及销售网络(5)企业经营情况分析图表目录:图表1:国家统计局对于模具行业的分类图表2:塑料模具行 业主要产品大类图表3:2004-2019年中国模具行业工业总产值占GDP的比重走势图(单位:%)图表4:塑料模具行业产业链图表5:2000-2019年中国模具钢行业产值变化趋势图(单位: 亿元)图表6:2010-2019年中国模具钢销售额变化趋势图(单位:亿美元)图表7:2014-2019 年中国国内主流模具钢产品均价走势图(单位:元/吨)图表8:2011-2019年中国塑料制品产 量及增速(单位:万吨,%)图表9:2013-2019年中国工程塑料价格指数走势图(单位:%) 图表10:2010-2019年中国塑料价格指数走势图图表11:2007-2019年金属切削机床制造行业销 售收入及工业总产值及增速(单位:万元,%)图表12:2007-2019年金属成形机床制造行业 销售收入及工业总产值及增速(单位:万元,%)图表13:2007-2019年中国切削工具制造行 业产销规模变化趋势图(单位:万元,%)图表14:2011-2019年中国金属切削工具产量增长 情况(单位:亿件,%)图表15:2019年世界主要经济体经济形势简析图表16:2013-2019年世 界主要经济体宏观经济指标(单位:%)图表17:2019年全球主要经济体经济增速及预测分析 (单位:%)图表18:2011-2019年中国国内生产总值(单位:万亿元,%)图表19:2011-2019 年全社会固定资产投资及增长速度(单位:亿元,%)图表20:2019年中国宏观经济指标预测 (单位:%)图表21:2011-2019年中国模具行业销售增长率与GDP增长率对比图(单位:%) 图表22:中国模具制造行业模具主要产品的标准图表23:中国模具制造行业主要工艺质量标 准图表24:历年中国模具制造行业法律法规及政策汇总图表25:"十三五"规划的 七大战略性新兴产业重点发展方向图表26:模具行业"十三五"发展主要目标及方 向图表27:2011-2019年塑料模具相关专利申请数量变化图(单位:个)图表28:2011-2019年 塑料模具相关专利公开数量变化图(单位:个)图表29:截至2019年塑料模具相关专利申请 人前十名构成(单位:%)图表30:截至2019年中国塑料模具行业相关专利分布领域(前十位) (单位:种)

详细请访问: http://www.cction.com/report/202005/164325.html