

2020-2026年中国模具制造 市场全景调查与投资潜力分析报告

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年中国模具制造市场全景调查与投资潜力分析报告》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/201910/144014.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：

第一章模具的相关概述

第一节模具的介绍

一、模具的定义

二、简单分类

第二节模具的生产流程

第二章国内外模具产业发展分析

第一节国际模具制造业的发展概况

一、国际模具行业的发展格局

二、日本调整产业布局

三、德国模具行业发展分析

四、国际分工对我国铸造模具的影响

第二节中国模具产业的发展概况

一、我国模具平均增长速度

二、我国模具产业总体水平

三、我国模具及数控机床刀具产业居世界前列

四、中国模具行业在良好的宏观环境下快速发展

五、我国智能模具制造装备需不断向目标迈进

六、我国模具生产装备需加大步伐

七、国内模具铸造业兴起“科技热潮”

八、我国模具工业全球化布局发展渐佳

第三节 2014-2017年我国模具行业的发展

一、2017年我国模具制造行业的分析

二、2017年我国模具行业发展分析

三、2017年国外模具品牌抢占国内市场

四、2017年中小模具企业或实现全面逆袭

第四节 2014-2017年全国及主要省份发电量产量分析

一、2017年全国及主要省份模具产量分析

二、2017年全国及主要省份模具产量分析

第五节 2017年中国模具行业的进出口分析

一、2017年中国模具进出口情况分析

二、日本仍为我国模具第一进口国

三、中国模具行业贸易壁垒应对策略

第六节 中国模具制造业发展存在的问题及对策

一、我国模具产业调整升级势在必行

二、国内机床业应抓住机遇与模具制造业共发展

三、个性化需求明显模具质量应全面提升

第三章 我国模具产业技术发展分析

第一节 模具制造技术的现状及发展的研究

一、模具制造技术的现状

二、模具制造技术的发展趋势是模具数字化设计制造技术

第二节 现代快速模具制造技术及其应用

一、直接快速模具和间接快速模具技术及其比较

二、快速模具制造技术的应用领域

三、快速模具制造技术的发展瓶颈与发展趋势

四、小结

第三节 模具制造与数控加工技术的探究

一、模具数控加工的特点

二、数控加工技术在模具制造中的应用

三、小结

第四节 基于绿色制造的模具设计理念

一、绿色制造内涵及发展趋势

二、绿色制造视角下的模具设计理念分析

第五节 绿色制造技术在模具中的应用

一、模具制造技术的性质和特点

二、模具的绿色制造

三、模具设计、加工的几种技术

四、小结

第六节 我国模具技术的发展趋势

一、模具产品将向大型、精密、复杂方向发展

二、新材料、新技术、新工艺的研制、开发和应用

三、CAD/CAM/CAE技术的应用

四、模具技术向高速加工、硬铣削方向发展

五、快速经济模具的发展

六、模具自动加工系统的研制和发展

第七节我国模具制造技术及发展方向

一、模具生产和制造工艺的特点

二、在模具行业中应用的较为典型的先进制造技术

三、我国制造技术与国际差距产生原因

四、方向

五、小结

第八节金属型铸造模具技术发展趋势分析

一、对于顺序凝固精确控温技术的分析

二、对于快速凝固技术的分析

三、对于复合型材料铸造技术的分析

四、对于半固态金属铸造技术的分析

五、对于模具新材料技术和新制造技术的分析

六、对于快速制造铸件和铸模快速验证技术的分析

第九节模具材料的热处理技术的研究

一、概述

二、未来市场需求及产品

三、关键技术

第十节快速模具制造技术分析与发展趋势

一、快速模具制造技术概述

二、快速模具技术分类与应用

三、我国快速模具制造的发展趋势分析

四、小结

第四章我国模具细分行业的发展

第一节塑料模具

一、塑料模具的发展现状

二、我国塑料模具产业的发展概况

三、十三五期间我国塑料模具产品需求递增

第二节 冲压模具

- 一、冲压模具工艺的理论解析
- 二、我国冲压模具业的发展概况
- 三、冲压模具精加工分析
- 四、2017年冲压模具在我国模具进出口中占据重要位置
- 五、中国制造冲压模具有望取代进口转为出口大国
- 六、论我国汽车冲压模具市场现状及技术
- 七、我国汽车冲压模具设计与技术发展现状及前景

第三节 汽车模具

- 一、中国汽车车身模具行业的现状分析
- 二、2017年中国汽车车身模具及装备行业发展分析
- 三、2017年中国汽车车身模具行业发展展望及机遇
- 四、汽车覆盖件模具行业现状及发展方向
- 五、UG数控加工技术在汽车模具加工中的应用
- 六、信息化、智能化是我国汽车模具产业发展关键

第四节 五金模具

- 一、我国五金模具产业规模愈世界总量
- 二、我国五金模具企业应认清发展目标
- 三、2017年台州模具五金产业升级迫在眉睫
- 四、五金模具市场展开网络化发展
- 五、五金模具行业以电子商务拓展发展新市场
- 六、未来五金模具产业发展注重低碳经济

第五节 铝压铸模具

- 一、铝压铸模具检测的五大标准
- 二、我国铝合金压铸件模具产业发展现状分析
- 三、我国铝压铸模具行业发展态势分析
- 四、制约铝合金压铸模具发展的瓶颈分析
- 五、基于铝压铸模具的寿命影响因素分析研究
- 六、基于铝压铸模具的失效形式分析研究
- 七、铝合金挤压模具寿命影响因素

第五章我国主要地区模具制造业的发展

第一节上海

- 一、上海模具制造业的发展概况
- 二、2017年上海模具企业年产值
- 三、未来上海模具业或将成为我国高端模具业重要支撑

第二节浙江

- 一、浙江模具行业的发展分析
- 二、浙江丽水形成机床模具装备制造群
- 三、浙江宁海模具将制订实施系列新目标

第三节江苏

- 一、江苏模具工业的发展概况
- 二、江苏苏州模具产业发展的新特征
- 三、常州汽车模具产业向集群化和规模化方向迈进

第四节安徽

- 一、安徽模具工业的发展概况
- 二、安徽模具产业具有极强大连锁配套功能

第五节广东

- 一、广东模具工业的发展概况
- 二、2017年东莞横沥模具产值及目标
- 三、2017年深圳光明新区五金模具基地总产值
- 四、2017年深圳机械模具行业构建融资精准平台

第六节其它地区

- 一、模具大省湖南乘风破浪向模具强省迈进
- 二、福建优先发展模具业推动工业转型升级
- 三、银川大力创新模具技术打造装备制造业高地

第六章模具钢的发展分析

第一节中国模具钢的发展概况

- 一、我国模具钢发展现状
- 一、模具工业增长带动模具钢消费技术发展
- 二、2017年重工投资20亿元模具钢项目投产
- 三、模具钢行业：摆脱进口依赖时日可期

四、国内模具钢企业仍需加大步伐

第二节我国模具钢未来发展方向

一、国外模具钢发展趋势

二、我国模具钢未来发展趋势

三、“十三五”模具钢重点发展方向

第七章模具相关制造业的发展

第一节机床行业

一、2017年世界机床生产消费调查分析

二、中国机床市场消费稳居全球第一

三、2017年机床工具行业经济运行情况分析

四、2017年我国数控机床生产分省市情况

五、2017年机床工具行业生产运行数据

六、2017年行业运行前景展望

七、数控机床技术发展现状及趋势初探

第二节刀具行业

一、2013我国刀具市场规模

二、我国数控刀具行业逐渐走向成熟

三、我国刀具模具业发展迅猛市场需求庞大

四、我国模具及数控机床刀具产业居世界前列

第三节汽车行业

一、2017年我国汽车工业经济运行分析

二、2017年我国汽车工业经济运行分析

三、2017年汽车工业经济发展预测

第四节家电产业

一、2017年我国家电工业经济运行分析

二、2017年家电行业运行情况分析

三、2017年家电行业发展前景分析

四、2017年家电市场增速预测

五、2017年中国家电市场趋势

第八章模具重点公司分析

第一节河源龙记五金制品有限公司

一、公司简介

二、2017年公司经营状况

三、2017年河源龙记第九次荣获《中国机械500强》荣誉称号

第二节铜陵中发三佳科技股份有限公司

一、公司概况

二、2017年企业经营情况分析

三、2017年企业经营情况分析

四、2014-2017年企业财务数据分析

五、2017年公司发展展望及策略

第三节巨轮股份有限公司

一、公司概况

二、2017年企业经营情况分析

三、2017年企业经营情况分析

四、2014-2017年企业财务数据分析

五、2017年公司发展展望及策略

第四节四川成飞集成科技股份有限公司

一、公司概况

二、2017年企业经营情况分析

三、2017年企业经营情况分析

四、2014-2017年企业财务数据分析

五、2017年公司发展展望及策略

第五节贝尔罗斯(广州)工程塑料有限公司

第六节上海赛科利汽车模具技术应用有限公司

第七节大连震泽精密模塑有限公司

第八节中山志和家电制品有限公司

第九章 2020-2026年模具行业的发展趋势及策略

第一节 2020-2026年中国模具行业的发展前景

一、中国模具产业或进入高速发展期

二、“十三五”助我国模具产值预测

三、2017年我国模具制造行业市场规模预测

四、国内智能模具制造装备发展目标已明确

五、2017年国内压铸模具销售量预测

六、新兴市场为模具产业提供新的发展空间

第二节 2020-2026年我国五大区域模具产业发展趋势

一、东部地区

二、南部地区

三、北部地区

四、中部地区

五、西部市场

第三节我国模具企业发展电子商务的迫切性

一、电子商务为模具企业寻找新的市场机会创造条件

二、电子商务为模具企业带来性的经济利益增长点

三、电子商务促使模具企业更具竞争力

四、电子商务有利于模具企业引进人才

五、电子商务促进模具企业生产管理模式的改革

第四节 “十三五”期间国内模具行业产业升级策略

第五节中小型模具企业融资策略研究

一、中小型模具企业融资现状分析

二、中小型模具企业融资困难原因分析

三、小型模具企业融资策略建议

部分图表目录：

图表：2017年模具产量全国及各省市合计

图表：2017年模具产量全国及各省市合计

图表：2012年-2017年机床工具行业月度工业总产值完成情况及增速

图表：2012年至2017年金切机床行业月度总产值完成情况及增速

图表：2012年-2017年机床工具产品月度进口额及同比

图表：2012年-2017年金属加工机床月度进口额及同比

图表：2017年中国金属加工机床进口来源情况

图表：2012年-2017年机床工具产品月度出口额及同比

图表：2012年-2017年金属加工机床月度出口额及同比

图表：2017年各类机床产品出口额占比

图表：2017年中国汽车产量对比图

图表：2017年中国汽车销量对比图

图表：2012年~2017年我国汽车月度销量及同比增速

图表：2006-2017年我国汽车销售量及增速预测

图表：2014-2017年我国乘用车销售量及增速预测

图表：2014-2017年我国商用车销售量及增速预测

图表：2006-2017年汽车（含底盘）进口量及增速预测

图表：2006-2017年汽车（含底盘）出口量及增速预测

图表：2014-2017年我国汽车制造业销售收入和利润及增速预测

图表：2014-2017年汽车行业相关指标预测结果

图表：2012年~2017年我国家用电器行业月度产销值及同比增速

图表：节能产品惠民工程部分家电产品推广统计

图表：2017年~2017年住宅商品房月度销售面积增速

图表：2012~2017年主要家电产品国内销售量同比增速

图表：2012~2017年家用洗衣机重点企业销售量市场占比

图表：2012~2017年彩色电视机重点企业销售量市场占比

图表：2012年~2017年我国家用电冰箱产量及同比增速

图表：2011年~2017年制冷电器制造业销售收入及同比增速

图表：2012年~2017年家用电冰箱产品市场结构

图表：2012年~2017年我国家用洗衣机产量及同比增速

图表：2011年~2017年清洁卫生电器制造业销售收入及同比增速

图表：2012年~2017年家用洗衣机产品市场结构

图表：2012年~2017年我国房间空气调节器产量及同比增速

图表：2011年~2017年空气调节器制造业销售收入及同比增速

图表：2012年~2017年房间空气调节器产品市场结构

图表：2012年~2017年我国彩色电视机产量及同比增速

图表：2011年~2017年电视机制造业销售收入及同比增速

图表：2012年~2017年液晶电视面板价格

图表：2012年~2017年彩色电视机产品市场结构

图表：2017年四川成飞集成科技股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2014-2017年四川成飞集成科技股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2014-2017年四川成飞集成科技股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2014-2017年四川成飞集成科技股份有限公司经营能力分析表

图表：2014-2017年四川成飞集成科技股份有限公司发展能力分析表

图表：2014-2017年四川成飞集成科技股份有限公司资产与负债分析表

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/144014.html>