

2019年中国全电动注塑机行业分析报告- 产业现状与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国全电动注塑机行业分析报告-产业现状与投资前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/424316424316.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

全电动注塑机是一种全部动力都由电力供给的加工注塑机。可以将热塑性塑料注射成型并加工成各种模具。是化工材料合成加工过程中常用的一种机器。

全电动式注塑机作为节能环保、高速、高精密注塑机代表，其与传统的液压注塑机相比，全电动注塑机由于具有一些良好的性能和特点，越来越受到广大用户的重视，应用范围不断扩大。其市场规模不断的增长。到2017年市场规模已稳步增至312.96亿元；预计2018年，注塑机市场规模将达到323.90亿元。

2012-2018年中国注塑机市场规模及增长 数据来源：中国塑料机械工业协会

由于我国注塑机起步较晚，传统注塑机在市场中占据着主导地位，全电动式注塑机尚处于初步发展阶段，但近几年，国内注塑机企业已加大在该领域的研发投入，技术水平有着明显提升。

从专利申请数量来看，2008年以来我国全电动注塑机相关专利的申请数量呈现整体上行的发展态势。截止到2018年，我国全电动注塑机相关专利的申请数量为54项。专利公开方面，2018年我国全电动注塑机专利公开数量达到124项，为历年来的最大值。

2008-2018年我国全电动注塑机相关专利申请、公开数量统计情况数据来源：中国塑料机械工业协会

目前我国注塑机主要应用于通用塑料、汽车、家电和包装饮料四大行业，合计比重超过90%，同时全电动注塑机行业市场应用与注塑机整体基本保持一致，因此全电动注塑机的应用同样以这四大行业为主。

我国注塑机行业下游应用分布 数据来源：中国塑料机械工业年鉴

近年来，得益于四大行业的快速发展，我国注塑机行业不断壮大，已成为全球最大的注塑机生产国和消费国。尤其是近十年来，塑料制品的应用日益广泛，塑料的材质也取得了重大突破，注塑机械的需求呈现巨大增长。截止至2017年中国注塑机市场销量达到了6.5万台，同比增长6.39%。预计2018年中国注塑机市场销量将达到6.8万台左右。

2012-2018年中国注塑机市场销量统计及增长情况预测数据来源：中国塑料机械工业协会（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章 中国全电动注塑机行业发展综述

第一节 全电动注塑机行业概述

一、全电动注塑机的界定分析

二、全电动注塑机的特性分析

第二节 全电动注塑机行业发展环境分析

一、行业经济环境分析

二、行业政策环境分析

1、行业相关标准

2、行业相关政策

3、行业发展规划

三、行业社会环境分析

四、行业技术环境分析

第三节 全电动注塑机行业发展机遇与威胁分析

第二章 中国全电动注塑机行业发展分析

第一节 全电动注塑机行业发展状况分析

二、全电动注塑机行业经济特性分析

三、全电动注塑机行业市场规模分析

四、全电动注塑机行业进出口状况分析

五、全电动注塑机区域市场发展分析

六、全电动注塑机行业发展痛点分析

第二节 全电动注塑机行业竞争格局分析

一、行业现有竞争者分析

二、行业潜在进入者威胁

三、行业替代品威胁分析

四、行业供应商议价能力分析

五、行业购买者议价能力分析

第三章 中国全电动注塑机行业应用市场潜力分析

第一节 全电动注塑机在机电领域的应用分析

一、全电动注塑机在机电领域的应用特征

二、全电动注塑机在机电领域的应用现状

三、全电动注塑机在机电领域的应用前景

第二节 全电动注塑机在汽车领域的应用分析

一、全电动注塑机在汽车领域的应用特征

二、全电动注塑机在汽车领域的应用现状

三、全电动注塑机在汽车领域的应用前景

第三节 全电动注塑机在包装领域的应用分析

一、全电动注塑机在包装领域的应用特征

二、全电动注塑机在包装领域的应用现状

三、全电动注塑机在包装领域的应用前景

第四节 全电动注塑机在医药领域的应用分析

一、全电动注塑机在医药领域的应用特征

二、全电动注塑机在医药领域的应用现状

三、全电动注塑机在医药领域的应用前景

第四章 中国全电动注塑机行业领先企业经营分析

第一节 全电动注塑机企业整体发展概况

第二节 全电动注塑机领先企业案例分析

一、深圳市汇川技术股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

二、海天国际控股有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

三、宁波弘讯科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

四、广东伊之密精密机械股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

五、力劲科技集团有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

六、宁波市海达塑料机械有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

七、宁波海晶塑机制造有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

八、东莞市台旺机械有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

九、广州数控设备有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

十、中国香港信誉国际实业有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第五章 全电动注塑机行业发展前景预测与投资建议

第一节 全电动注塑机行业发展前景预测

一、行业生命周期分析

二、行业发展前景预测

三、行业发展趋势预测

1、行业整体趋势预测

2、市场竞争趋势预测

第二节 全电动注塑机行业投资潜力分析

一、行业投资现状分析

二、行业进入壁垒分析

1、资源壁垒

2、人才壁垒

3、技术壁垒

4、其他壁垒

三、行业经营模式分析

四、行业投资风险预警

1、政策风险

2、市场风险

3、宏观经济风险

4、其他风险

第三节 全电动注塑机行业投资策略与建议

一、行业投资价值分析

二、行业投资机会分析

三、行业投资策略与建议

图表目录：

图表：2018年GDP初步核算数据

图表：2018年GDP同比增长速度

图表：2018年GDP初步核算数据

图表：2018年GDP同比增长速度

图表：2015-2018年全国居民消费价格涨跌幅

图表：2018年居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2018年居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2018年居民消费价格主要数据

图表：2015-2018年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2015-2018年规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2018年份规模以上工业生产主要数据

图表：2015-2018年钢材日均产量及同比增速

图表：2015-2018年水泥日均产量及同比增速

图表详见报告正文 (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国全电动注塑机行业分析报告-产业现状与投资前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/424316424316.html>