

2018-2024年中国注塑机行业 分析与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国注塑机行业分析与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/K771618l2V.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

注塑机又名注射成型机或注射机，它是将热塑性塑料或热固性塑料利用塑料成型模具制成各种形状的塑料制品的主要成型设备。注射成型是通过注塑机和模具来实现的，注塑机能加热塑料，对熔融塑料施加高压，使其射出而充满模具型腔。

2014年全球注塑机进出口贸易总额为125.60亿美元，2015年全球注塑机贸易总额为113.10亿美元，较2014年下降9.95%。

2011-2015年全球注塑机进出口贸易总额资料来源：联合国商品数据研究中心

本注塑机行业分析与发展趋势预测报告共十一章，是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国注塑机行业分析与发展趋势预测报告是2015-2016年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，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、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国注塑机行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国注塑机行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国注塑机行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 注塑机的基本概述 1

1.1 注塑机的定义 1

1.2 注塑机分类及特点 1

1.3 注塑机结构和功能 2

1.4 注塑机的工作原理 3

第二章 2015-2016年国际注塑机行业发展分析 6

- 2.1 全球注塑机行业发展回顾 6
- 2.2 世界注塑机市场竞争格局 8
- 2.3 美国汽车旺市利好注塑机发展 9
- 2.4 英国注塑机行业发展分析 11
- 2.5 意大利注塑机发展情况 12
- 2.6 2018-2024年全球注塑机械市值预测 13

第三章 2015-2016年中国注塑机行业发展环境分析 14

- 3.1 经济环境 14
 - 3.1.1 国际宏观经济运行现状分析 14
 - 3.1.2 2014年中国宏观经济运行状况 31
 - 3.1.3 2015年中国宏观经济运行分析 33
 - 3.1.4 2016年经济发展未来形势预测 37
- 3.2 政策环境 38
 - 3.2.1 《节能减排“十二五”规划》解读 38
 - 3.2.2 《工业节能“十二五”规划》解读 39
 - 3.2.3 我国加强推广工业节能减排先进技术 40
 - 3.2.4 工业节能产品纳入财政补贴推广范围 46
 - 3.2.5 《2013年工业节能与绿色发展专项行动实施方案》解读 46
- 3.3 技术环境 48
 - 3.3.1 塑料管材大型化发展 48
 - 3.3.2 变频器发展对注塑机的影响 49
 - 3.3.3 快速换模技术促进注塑机发展 50
 - 3.3.4 机械手促进注塑机自动化 53
 - 3.3.5 电磁加热节能效率大幅提升 54
 - 3.3.6 伺服节能技术带来新机遇 55

第四章 2015-2016年我国注塑机行业发展分析 56

- 4.1 发展状况 56
 - 4.1.1 发展回顾 56
 - 4.1.2 发展现状 58
 - 4.1.3 发展优势 64

4.1.4	发展亮点	65
4.2	产业分布	65
4.2.1	产业链	65
4.2.2	产业格局	73
4.2.3	区域格局	75
4.2.4	产业集群	76
4.3	工业节能	76
4.3.1	广东注塑机节能改造方案	76
4.3.2	东莞注塑机节能改造方案	78
4.3.3	武汉市注塑机节能推进工作	78
4.3.4	注塑机节能改造重要事项	79
4.4	问题及战略	81
4.4.1	存在的问题	81
4.4.2	企业营销策略	81
4.4.3	发展的战略	82

第五章 2015-2016年我国注塑机市场发展分析 83

5.1	我国注塑机市场发展态势	83
5.2	我国注塑机市场竞争状况	86
5.3	我国注塑机市场竞争格局	89
5.4	我国高端注塑机市场需求	91

第六章 2015-2016年我国注塑机主要品种发展分析 93

6.1	电动注塑机	93
6.1.1	全电动注塑机的优势	93
6.1.2	全电动注塑机市场发展状况	93
6.1.3	我国电动注塑机的发展方向	94
6.2	专用化注塑机	95
6.2.1	汽车制品注塑机	95
6.2.2	医疗制品注塑机	96
6.2.3	“3C”制品注塑机	98
6.2.4	包装制品注塑机	98

第七章 2015-2016年我国注塑机进出口分析 100

- 7.1 2014年我国注塑机进出口回顾 100
- 7.2 2015年我国注塑机进出口简况 101
- 7.3 2016年我国注塑机进出口形势透析 101

第八章 2016年注塑机制造技术的概述 102

- 8.1 中国注塑机行业技术现状 102
 - 8.1.1 高端塑机未掌握核心技术 102
 - 8.1.2 注塑机技术科技创新情况 102
 - 8.1.3 立式注塑机嵌件成型技术特点 106
- 8.2 注塑机总体制造技术的概况 107
 - 8.2.1 合(锁)模机构 107
 - 8.2.2 注射塑化机构 108
 - 8.2.3 液压系统 109
 - 8.2.4 电气控制系统 109
 - 8.2.5 铸造技术 109
- 8.3 注塑机技术引进与消化吸收的综述 110
 - 8.3.1 技术引进与消化吸收的关系 110
 - 8.3.2 不断吸收消化国外的先进技术 111
 - 8.3.3 消化吸收及创新开发 112
- 8.4 塑料注射成型绿色制造技术 112
 - 8.4.1 绿色制造的注塑机设计 112
 - 8.4.2 绿色制造的注塑工艺 115
 - 8.4.3 绿色制造的注塑机模块化与标准化 116
- 8.5 注塑机控制技术介绍 117
 - 8.5.1 注塑过程的控制变量 117
 - 8.5.2 注塑机控制技术的进展 119
 - 8.5.3 注塑机控制技术发展趋势 120

第九章 2015-2016年注塑机重点企业 121

- 9.1 震雄集团 121

- (1) 企业简况 121
- (2) 企业竞争力分析 125
- 9.2 宁波海天国际控股有限公司 126
 - (1) 企业简况 126
 - (2) 企业竞争力分析 129
- 9.3 宁波市海达塑料机械有限公司 130
 - (1) 企业简况 130
 - (2) 企业竞争力分析 134
- 9.4 东华机械有限公司 137
 - (1) 企业简况 137
 - (2) 企业竞争力分析 138
- 9.5 震德塑料机械有限公司 139
 - (1) 企业简况 139
 - (2) 企业竞争力分析 141

第十章 2018-2024年注塑机企业竞争力的提升 144

- 10.1 产品方面的竞争能力 144
- 10.2 整机质量的竞争能力 144
- 10.3 其它方面的竞争能力 145

第十一章 2018-2024年注塑机发展趋势预测及前景展望 147

- 11.1 发展趋势 147
 - 11.1.1 技术发展方向 147
 - 11.1.2 产品发展趋势 148
 - 11.1.3 市场发展趋势 150
 - 11.1.4 行业发展趋势 150
- 11.2 前景展望 151
 - 11.2.1 我国塑机行业未来发展规划 151
 - 11.2.2 注塑机产业发展前景广阔 152
 - 11.2.3 节能注塑机将推动塑机行业转型升级 153
 - 11.2.4 全电动与两板式注塑机将成市场主流 153

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/K771618I2V.html>