

2017-2022年中国注塑机行业市场运营态势及投资 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国注塑机行业市场运营态势及投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/310677.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2000 年以来，我国塑料设备成型行业的规模以上企业的利润总额从2000 年的5.74 亿元增长到2014 年的48.04 亿元，发展极其迅速。

2000-2014年我国规模以上塑料成型设备企业利润总额

我国塑料成型设备行业内规模以上企业的利润总额总体保持高速增长，不过在2008 年国际金融危机给给行业带来了不利影响，但随后行业又恢复了景气度，2014 年利润水平达较之国际金融危机前又实现了翻倍。

2011-2014年塑料成型设备行业利润水平走势

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。

报告目录：

| | |
|---------------|----|
| 第一章 注塑机产业相关概述 | 20 |
| 第一节 塑料机械工业简述 | 20 |
| 一、塑料机械产品分类情况 | 20 |
| 二、塑料机械工业的重要性 | 22 |
| 三、塑料机械工业的广泛应用 | 23 |
| 第二节 注塑机基础阐述 | 24 |
| 一、注塑机的结构和功能 | 24 |
| 二、注塑机工作原理和模式 | 26 |
| 第三节 注塑机的分类及特点 | 27 |
| 一、立式注塑机的特点 | 27 |
| 二、卧式注塑机的特点 | 28 |
| 三、角式注塑机的特点 | 28 |
| 四、多工位注射成型机的特点 | 28 |
| 第四节 注塑机其综阐述 | 29 |
| 一、注塑机的节能改造 | 29 |
| 二、注塑机操作要点 | 30 |
| 三、注塑机-维护 | 31 |

第二章 2016年国内外塑料机械产业整体运行态势分析 34

第一节 国际塑料机械业发展综述 34

一、全球塑料机械整体需求分析 34

二、世界各国塑料机械行业发展现状纵览 34

三、全球塑料机械行业发展趋势 39

第二节 2016年中国塑料机械产业发展分析 44

一、中国塑料机械行业与经济链的密切联系 44

二、中国塑机行业呈现两大趋向 45

三、中国塑料机械主要产品的发展简述 45

四、中国塑机行业积极应对经济危机寻求出路 47

五、我国塑料机械行业取得的主要成就 48

六、中国塑料机械行业进入标准化时代 48

七、中国塑料机械行业的转型升级探析 50

第三节 2012-2016年中国塑料加工专用设备产量统计分析 51

一、2011-2016年全国塑料加工专用设备产量分析 52

二、2016年全国及主要省份塑料加工专用设备产量分析 52

三、2016年塑料加工专用设备产量集中度分析 53

第四节 2016年中国塑机市场的产品格局透析 54

一、中国塑机市场外来品牌唱主角 54

二、小型塑料机械市场发展空间显现 55

三、我国塑料机械市场关注度透析 55

四、国内塑料机械贸易状况 55

第五节 2016年中国塑料机械产业热点问题探讨 57

一、中国塑机行业面临的主要弊病 57

二、我国塑机行业与国外的主要差距 57

三、国内企业引进塑料机械设备存在盲目性 58

第六节 中国塑料机械行业发展对策分析 59

一、推进中国塑机行业持续发展的建议 59

二、我国塑机行业应着重改进五大领域 60

三、创建世界塑料机械工业强国的建议 60

四、本土塑料机械企业的突围策略 60

第三章 2016年国际注塑机市场发展分析 62

第一节 全球注塑机行业发展回顾 62

第二节2016年国际注塑机行业的发展现状 64

一、全球注塑机市场动态分析 64

二、国际注塑机应用情况 65

第三节2016年全球部分国家注塑机市场分析 65

一、欧洲新型杂混型注塑机问世 66

二、美国注塑机生产商纷纷以节能为卖点 66

三、日本 68

四、中国台湾注塑机产品发展浅析 70

第四章2016年中国注塑机产业运行环境解析 71

第一节2016年中国宏观经济环境分析 71

一、中国GDP分析 71

二、消费价格指数分析 72

三、城乡居民收入分析 73

四、社会消费品零售总额 75

五、全社会固定资产投资分析 77

六、进出口总额及增长率分析 78

第二节2016年中国注塑机产业政策环境分析 81

一、注塑机产业相关政策颁布状况分析 81

二、注塑机产品进出口关税分析 82

三、产业生产标准分析 82

第三节2016年中国注塑机产业技术环境分析 86

第五章2016年中国注塑机产业发展态势分析 88

第一节2016年中国注塑机产业运行总况 88

一、中国注塑机产业的发展特点 88

二、中国注塑机行业发展的驱动因素 88

三、中国注塑机质量全面提升 89

第二节2016年中国注塑机产业重点产区分析 89

一、浙江的宁波 90

二、广东的东莞 91

第三节 注塑机的技术研发概况 91

一、中国注塑机技术的创新成果 91

二、注塑机节能技术的全面解读 92

2.1 低压高速注射成形节能技术带动超大型专用节能注塑机的创新 93

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 2.2 振动成型节能技术 | 95 |
| 2.3 介质辅助节能技术 | 95 |
| 3.1 节能合模机构 | 96 |
| 3.1.1 肘杆合模机构节能进一步研究的课题 | 96 |
| 3.2.2 卡式节能合模机构 | 96 |
| 3.1.3 节能无拉杆合模机构 | 97 |
| 4.1.1 流量比例和压力比例控制的双比例控制与定量泵组成节能动力控制系统 | 98 |
| 4.1.3 定量泵加变频调速电机电液节能控制系统 | 100 |
| 4.1.4 高响应的交流伺服电机驱动定量泵系统 | 101 |
| 4.2 电液混合驱动节能系统 | 103 |
| 4.3 全电动驱动节能系统 | 105 |
| 三、中国注塑机控制技术的研发近况及趋势 | 110 |
| 四、注塑机电液伺服系统的详细解构 | 110 |
| 第四节 中国注塑机行业的发展策略 | 113 |
| 一、加速注塑机产品的创新 | 113 |
| 二、促进注塑机行业发展的政策建议 | 119 |
| 三、从注塑机反倾销案思考本土企业的出路 | 119 |
| 四、注塑机产品的市场营销方案探讨 | 120 |
| | |
| 第六章 2013-2016年中国塑料加工专用设备制造行业数据监测分析 | 126 |
| 第一节 2013-2016年中国塑料加工专用设备制造行业规模分析 | 126 |
| 一、企业数量增长分析 | 126 |
| 二、从业人数增长分析 | 126 |
| 三、资产规模增长分析 | 126 |
| 第二节 2016年中国塑料加工专用设备制造行业结构分析 | 126 |
| 一、企业数量结构分析 | 127 |
| 1、不同类型分析 | 127 |
| 2、不同所有制分析 | 127 |
| 二、销售收入结构分析 | 128 |
| 1、不同类型分析 | 128 |
| 2、不同所有制分析 | 129 |
| 第三节 2013-2016年中国塑料加工专用设备制造行业产值分析 | 129 |
| 一、产成品增长分析 | 129 |
| 二、工业销售产值分析 | 129 |
| 2005-2014年中国注塑机行业工业总产值（单位：亿元） | |

年份

产值

2005

132.22

2006

143.86

2007

175.02

2008

183.28

2009

176.01

2010

294.74

2011

249.00

2012

280.00

2013

308.20

2014

345.02

三、出口交货值分析 130

第四节 2013-2016年中国塑料加工专用设备制造行业成本费用分析 130

一、销售成本统计 130

二、费用统计 130

第五节 2013-2016年中国塑料加工专用设备制造行业盈利能力分析 131

一、主要盈利指标分析 131

二、主要盈利能力指标分析 131

第七章 2016年中国注塑机市场运营态势分析 132

第一节 2016年中国注塑机市场发展动态 132

一、我国注塑机市场呈两极化趋势 132

二、高附加值注塑机成市场新宠 132

三、全电动、两板式注塑机渐成主流 133

四、无拉杆注塑机发展形势看好 133

五、PET瓶坯注塑设备的发展综述 134

六、注塑机大举进军医疗领域 135

第二节2016年中国注塑机市场需求分析 137

一、我国注塑机市场需求逐渐扩大 137

二、我国高端注塑机市场需求情况 138

第八章2016年中国注塑机主要品种发展分析 140

第一节 电动注塑机 140

一、全电动注塑机的优势及应用情况 140

二、我国全电动注塑机发展驶入快车道 140

三、我国电动注塑机的发展方向 142

第二节 专用化注塑机 142

一、汽车制品注塑机 142

二、医疗制品注塑机 144

三、“3C”制品注塑机 145

四、包装制品注塑机 146

第三节 节能注塑机的发展分析 148

一、节能性成注塑机发展主基调 148

二、节能注塑机畅销国内市场 149

三、伺服节能注塑机发展潜力广阔 149

1) 精度高及响应快提高产品质量及生产效率 150

2) 节能及节水降低运作成本 150

3) 噪音低优化车间环境 150

第九章2011-2016年中国注塑机进出口数据监测分析 151

第一节 2011-2016年中国注塑机进口数据分析 151

一、进口数量分析 151

二、进口金额分析 151

第二节 2011-2016年中国注塑机出口数据分析 152

一、出口数量分析 152

二、出口金额分析 153

第三节 2011-2016年中国注塑机进出口平均单价分析 153

第四节 2011-2016年中国注塑机进出口国家及地区分析 154

一、进口国家及地区分析 154

二、出口国家及地区分析 154

第十章2016年中国注塑机制造技术研究 155

第一节 注塑机总体制造技术的概况 155

- 一、合(锁)模机构 155
- 二、注射塑化机构 155
- 三、液压系统 156
- 四、电气控制系统 158
- 五、铸造技术 158

第二节 注塑机技术引进与消化吸收的综述 161

- 一、技术引进与消化吸收的关系 161
- 二、不断吸收消化国外的先进技术 162
- 三、消化吸收及创新开发 163

第三节 塑料注射成型绿色制造技术 163

- 一、绿色制造的注塑机设计 163
- 二、绿色制造的注塑工艺 164
- 三、绿色制造的注塑机模块化与标准化 164

第十一章2016年中国注塑机竞争新格局透析 167

第一节2016年中国注塑机市场竞争总况 167

- 一、中国注塑机国际竞争力分析 167
- 二、注塑机技术竞争力体现 167
- 三、整机质量的竞争能力 168
- 四、其它方面的竞争能力 169
- 五、注塑机市场竞争力提升策略分析 169

第二节2016年中国注塑机产业集中度分析 170

- 一、市场集中度分析 171
- 二、生产企业集中度分析 171

第三节 2017-2022年中国注塑机产业竞争趋势分析 172

第十二章2016年中国注塑机重点企业运营财务状况分析173

第一节 震雄集团 173

- 一、企业概况 173
- 二、企业主要经济指标分析 173
- 三、企业成本费用指标 176

第二节 宁波海天国际控股有限公司 179

一、公司概况 179

二、产品市场竞争力分析 180

三、海天国际经营状况分析 181

三、企业成本费用指标 184

四、发展战略分析 187

第三节 广东伊之密精密机械有限公司 187

一、企业概况 188

二、企业主要经济指标分析 189

企业成本费用指标 192

第四节 广州博创机械有限公司 195

一、企业概况 195

二、企业主要经济指标分析 196

企业成本费用指标 199

第五节 震德塑料机械有限公司 202

一、企业概况 202

二、企业主要经济指标分析 202

三、企业成本费用指标 205

第六节 广东佳明机器有限公司 208

一、企业概况 208

二、企业主要经济指标分析 210

三、企业成本费用指标 212

第七节 宁波住重机械有限公司 215

一、企业概况 215

二、企业主要经济指标分析 215

三、企业成本费用指标 218

第八节 东芝机械(上海)有限公司 221

一、企业概况 221

二、企业主要经济指标分析 221

三、企业成本费用指标 224

第九节 深圳领威科技有限公司 227

一、企业概况 227

二、企业主要经济指标分析 229

三、企业成本费用指标 232

第十节 无锡海天机械有限公司 235

一、企业概况 235

二、企业主要经济指标分析 236

三、企业成本费用指标 238

第十三章 2016年中国塑料加工业发展态势及对注塑机影响分析 242

第一节 2016年中国塑料加工业运行总况 242

一、中国塑料加工业发展成果 242

二、塑料加工业高速发展 243

三、塑料加工业,节能减排空间大 244

四、中国塑料制品业发展现状 245

第二节 近几年中国塑料加工业数据监测 247

一、2016年中国塑料加工业经济指标分析 247

二、中国塑料加工业产量数据分析 247

三、中国塑料加工业市场运营态势 247

四、中国塑料制品部分产品进出口数据分析 248

第三节 中国塑料加工业发展对注塑机需求预测 248

第十四章 2017-2022年中国注塑机发展前景预测 251

第一节 2017-2022年全球塑料机械行业前景展望 251

一、全球塑机市场发展前景光明 251

二、全球塑机行业发展趋势透析 251

三、全球塑料机械市场需求状况预测 252

第二节 2017-2022年中国塑料机械行业发展趋势分析 253

一、2017-2022年中国塑料加工专用设备制造行业预测分析 253

二、中国塑机行业面临的机遇剖析 253

三、21世纪长三角塑机业发展潜力无限 254

四、国内塑料机械行业的发展趋向 254

五、“十三五”期间塑机产业发展目标及重点 254

第三节 2017-2022年中国注塑机发展前景预测 255

一、我国塑机行业未来发展重点 255

二、注塑机产业发展前景广阔 256

三、全电动与两板式注塑机将成市场主流 257

第十五章 2017-2022年中国注塑机产业投资前景预测分析 259

第一节 2016年中国注塑机行业投资概况 259

- 一、注塑机行业投资特性 259
- 二、注塑机具有良好的投资价值 259
- 三、注塑机投资环境利好 260
- 第二节 2017-2022年中国注塑机投资机会分析 260
 - 一、塑料加工业具有巨大的发展潜力 260
 - 二、塑机配件仍大有可为 261
 - 三、塑机辅机及周边设备带来了更大的市场和更多的商机 262
- 第三节 2017-2022年中国注塑机投资风险及防范 263
 - 一、技术风险分析 263
 - 二、金融风险分析 264
 - 三、政策风险分析 265
 - 四、竞争风险分析 265
- 第四节 专家投资指导 265
 - 一、技术应用注意事项 265
 - 二、项目投资注意事项 266
 - 三、生产开发注意事项 268
 - 四、销售注意事项 269

图表目录：

- 图表 1 2015年我国塑料加工专用设备产量分析 52
- 图表 2 2015年我国塑料加工专用设备产量分析 52
- 图表 3 2015年我国塑料加工专用设备产量集中度分析 53
- 图表 4 2011年—2015年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 71
- 图表 5 2011年—2015年居民消费价格指数(上年同月=100) 72
- 图表 6 2011年—2015年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 75
- 图表 7 2011年—2015年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 77
- 图表 8 2011年—2015年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 78
- 图表 9 标准圆板制品 84
- 图表 10 注塑机能耗等级 85
- 图表 11 2013-2016年我国塑料加工专用设备制造行业企业数量分析 126
- 图表 12 2013-2016年我国塑料加工专用设备制造行业从业人数分析 126
- 图表 13 2013-2016年我国塑料加工专用设备制造行业资产总计分析 126
- 图表 14 2016年中国塑料加工专用设备制造行业不同规模企业数量分析 127
- 图表 15 2016年中国塑料加工专用设备制造行业不同所有制企业数量分析 127
- 图表 16 2016年中国塑料加工专用设备制造行业不同规模工业销售产值分析 128

图表 17 2016年中国塑料加工专用设备制造行业不同所有制工业销售产值分析 129

图表 18 2012-2016年我国塑料加工专用设备制造行业新产品产值分析 129

图表 19 2013-2016年我国塑料加工专用设备制造行业工业销售产值分析 129

图表 20 2013-2016年我国塑料加工专用设备制造行业出口交货值分析 130

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/310677.html>