

2016-2022年中国塑料机械行业发展格局与发展态势预测报告

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《2016-2022年中国塑料机械行业发展格局与发展态势预测报告》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://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/237681237681.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国塑料机械行业发展格局与发展态势预测报告》首先介绍了塑料机械行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章塑料机械相关概述16

1.1塑料机械工业基本简述16

1.1.1塑料机械工业的概念16

1.1.2塑料机械产品分类情况16

1.1.3塑料机械工业的重要性16

1.1.4塑料机械工业的广泛应用17

1.2塑料机械的主要设备简介17

1.2.1挤出机17

1.2.2注塑机18

1.2.3吹塑机18

1.2.4吹膜机19

1.2.5压延机20

1.2.6密炼机20

1.2.7热成型机21

1.2.8塑料辅机21

第二章2013-2015年国际塑料机械行业分析22

2.1国际塑料机械业发展综述22

2.1.1全球塑料机械行业发展回顾22

2.1.2欧洲塑机行业发展状况25

2.1.3欧洲塑料机械进口政策解读26

2.1.4非洲塑机市场发展简况29

2.2德国塑料机械行业分析29

2.2.1德国塑机行业总体发展概况29

2.2.2德国塑料加工机械新品纷呈30

2.2.32015年德国塑料机械行情透析31

2.3其他国家塑料机械业发展31

2.3.1俄罗斯塑机市场发展综述31

2.3.2日本塑料机械行业发展态势32

- 2.3.3意大利塑料橡胶机械进出口情况剖析36
- 2.3.42014年美国塑料机械行业急转直下39
- 2.3.52015年墨西哥塑料机械行业发展近况39
- 2.3.62015年韩国塑机行业发展现状41
- 第三章2013-2015年中国塑料机械行业分析43
 - 3.1中国塑料机械工业发展概述43
 - 3.1.1中国塑料机械制造业基本状况43
 - 3.1.2中国塑料机械行业的重要地位43
 - 3.1.3中国塑机产业备受世界瞩目44
 - 3.1.4塑料机械产业发展大有所为44
 - 3.1.5国内塑料机械销售额增长快速45
 - 3.2中国塑料机械产业发展近况45
 - 3.2.1近年中国塑料机械行业保持稳步发展45
 - 3.2.22015年中国塑料机械行业取得的成就47
 - 3.2.32015年中国塑料机械工业经济运行情况50
 - 3.2.4中国塑料机械制造企业现状及分布情况52
 - 3.2.52015年中国塑料机械行业迎来发展新机遇52
 - 3.2.62015年塑料机械行业环迎来环保能新趋势53
 - 3.2.72015年中国塑料机械行业自动化市场分析53
 - 3.32013-2015年中国塑料加工专用设备产量情况54
 - 3.3.12013-2015年中国塑料加工专用设备产量总体情况54
 - 3.3.22013-2015年中国各区域塑料加工专用设备产量情况55
 - 3.3.32013-2015年中国主要省市塑料加工专用设备产量情况57
 - 3.3.42013-2015年中国主要塑料制品产量情况分析71
 - 3.4重点地区塑料机械的发展83
 - 3.4.1宁波塑料机械行业发展综述83
 - 3.4.2张家港塑料机械成功开拓新市场88
 - 3.4.3广东塑料机械行业发展简况89
 - 3.5中国塑料机械行业存在的问题90
 - 3.5.1塑料机械行业发展存在的主要问题90
 - 3.5.2塑料机械行业主要问题及不利因素91
 - 3.5.3中国塑机行业与国际先进水平的差距92
 - 3.5.42014年我国塑料机械业面临的主要挑战95
 - 3.5.5国内企业引进塑料机械设备存在盲目性95
 - 3.6中国塑料机械行业发展对策分析96

- 3.6.1推进中国塑机行业持续发展的建议96
- 3.6.2促进中国塑料机械行业发展的对策97
- 3.6.3中国塑机业健康发展的思路分析99
- 3.6.4创造世界塑料机械工业强国的建议100
- 3.6.5本土塑料机械企业的突围策略101
- 3.7中国塑料机械行业的转型升级探析101
 - 3.7.1塑机行业转型升级紧迫性浅述101
 - 3.7.2转型升级的出发点是观念创新102
 - 3.7.3塑机产品发展观念需要转变103
 - 3.7.4塑机产品开发观念亟待转型升级105
 - 3.7.5塑机产品开发需向节能环保转型107
 - 3.7.6复合塑机开发理念亟需改革创新107
 - 3.7.7塑机产品研发体制的升级蜕变108
 - 3.7.8塑机企业人力资源的创新开发109
- 第四章2013-2015年中国塑料机械行业经济运行状况111
 - 4.12010-2015年中国塑料机械行业发展分析111
 - 4.1.12014年中国塑料机械行业发展概况111
 - 4.1.22015年中国塑料机械行业发展概况112
 - 4.1.32015年中国塑料机械行业发展概况115
 - 4.22013-2015年中国塑料机械行业总体运行情况117
 - 4.2.12013-2015年中国塑料机械行业企业数量统计117
 - 4.2.22013-2015年中国塑料机械行业从业人员统计120
 - 4.2.32013-2015年中国塑料机械行业销售收入分析120
 - 4.2.42013-2015年中国塑料机械行业利润总额分析124
 - 4.2.52013-2015年中国塑料机械行业亏损情况分析127
 - 4.32013-2015年中国塑料机械行业资产负债状况128
 - 4.3.12013-2015年中国塑料机械行业应收账款分析128
 - 4.3.22013-2015年中国塑料机械行业流动资产状况128
 - 4.3.32013-2015年中国塑料机械行业负债总额分析129
 - 4.42013-2015年中国塑料机械行业经营效益分析130
 - 4.4.12013-2015年中国塑料机械行业盈利能力分析130
 - 4.4.22013-2015年中国塑料机械行业偿债能力分析134
 - 4.4.32013-2015年中国塑料机械行业营运能力分析136
 - 4.52013-2015年中国塑料机械行业投资状况分析140
 - 4.5.12013-2015年中国塑料机械行业资产增长分析140

- 4.5.22013-2015年中国塑料机械行业资产区域分布142
- 4.5.32013-2015年塑料机械行业主要省区投资增速144
- 4.62013-2015年塑料机械行业成本费用结构分析145
- 4.6.12013-2015年中国塑料机械行业销售成本分析146
- 4.6.22013-2015年中国塑料机械行业销售费用分析147
- 4.6.32013-2015年中国塑料机械行业管理费用统计148
- 4.6.42013-2015年中国塑料机械行业财务费用统计148
- 第五章2013-2015年中国塑料机械市场分析150
- 5.1中国塑机市场发展概述150
- 5.1.1中国塑机市场产品格局透析150
- 5.1.2中国塑机市场外来品牌唱主角150
- 5.1.3小型塑料机械市场发展空间显现152
- 5.22013-2015年中国塑料机械市场关注度分析153
- 5.2.12013年中国塑料机械市场关注度分析153
- 5.2.22014年塑料机械市场关注度分析155
- 5.2.32015年塑料机械关注度概况156
- 5.32013-2015年中国塑料机械进出口状况分析159
- 5.3.12013-2015年中国塑料机械进口情况159
- 5.3.22013-2015年中国塑料机械出口情况161
- 5.3.32013-2015年中国塑料机械进出口均价分析163
- 5.3.42015年中国主要省市塑料机械进出口情况164
- 5.3.52015年中国塑料机械进出口流向情况165
- 5.3.6中国塑机进军俄罗斯市场的阻碍与对策167
- 5.3.7中国塑机产品在越南市场的机会探析168
- 5.3.8中国塑料机械的进出口税收政策剖析168
- 第六章注塑机170
- 6.1注塑机的基本概述170
- 6.1.1注塑机工作原理与构成情况170
- 6.1.2注塑机的操作与控制概况173
- 6.1.3注塑机产品开发趋向179
- 6.2国际注塑机市场分析180
- 6.2.1欧洲新型杂混型注塑机问世180
- 6.2.22015年美国注塑机市场销售分析180
- 6.2.32015年日精拟在西亚建注塑机生产厂181
- 6.2.4韩国塑料注塑机行业发展重心移至中国182

- 6.2.5台湾注塑机产品发展浅析183
- 6.3中国注塑机行业概述184
 - 6.3.1中国注塑机产业发展历程184
 - 6.3.2中国注塑机产业发展特点分析185
 - 6.3.3中国注塑机产品市场现状分析186
 - 6.3.4注塑机国家强制性安全标准实施186
 - 6.3.5中国注塑机产业集聚情况187
- 6.4中国注塑机市场发展动态188
 - 6.4.1中国精密注塑机发展现状分析188
 - 6.4.2全电动、两板式注塑机渐成主流189
 - 6.4.3PET瓶坯注塑设备的发展综述189
 - 6.4.4注塑机大举进军医疗领域195
 - 6.4.5小型注塑机技术发展现状分析200
 - 6.4.62015年中国注塑机进出口分析201
- 6.5全电动注塑机市场分析202
 - 6.5.1全电动注塑机的优点及广泛应用202
 - 6.5.2全电动注塑机在全球范围的快速发展208
 - 6.5.32014年德国海天全电动注塑机研发分析208
 - 6.5.42015年中国全电动注塑机发展迅速209
 - 6.5.5中国全电动注塑机发展的掣肘及对策211
 - 6.5.6电动注塑机的发展趋向探析212
- 6.6能注塑机的发展分析214
 - 6.6.1能型注塑机国内外现状简析214
 - 6.6.22015年首批能型注塑机公布215
 - 6.6.3能性成注塑机发展主基调216
 - 6.6.4能注塑机控制技术进展分析216
 - 6.6.5伺服能注塑机发展潜力广阔217
- 6.7注塑机的技术研发概况219
 - 6.7.1中国注塑机技术的创新成果219
 - 6.7.2高精度注塑机的性能要求221
 - 6.7.3注塑机的技术方向透析222
 - 6.7.4注塑机能技术的全面解读223
 - 6.7.5变频器在注塑机的能改造中的应用224
 - 6.7.6注塑机电液伺服系统的详细解构225
- 6.8中国注塑机行业的发展策略229

- 6.8.1中国注塑机行业面临的挑战229
- 6.8.2加速注塑机产品的创新230
- 6.8.3从注塑机反倾销案思考本土企业的出路230
- 6.8.4注塑机产品的市场营销方案探讨231
- 第七章挤出机234
 - 7.1挤出机的基本介绍234
 - 7.1.1挤出机的构成234
 - 7.1.2挤出机的辅助设备234
 - 7.1.3挤出机的控制系统235
 - 7.1.4挤出机的分类235
 - 7.1.5挤出机的工作原理235
 - 7.2中国挤出机行业发展综述236
 - 7.2.1我国挤出机行业发展概况236
 - 7.2.2浅析国内塑料挤出机的发展趋向238
 - 7.2.3印度挤出机企业竞逐中国市场239
 - 7.2.4大型双螺杆挤出机发展潜力巨大239
 - 7.3挤出机产品发展动态240
 - 7.3.12015年超切变塑化挤出机新技术突破进展240
 - 7.3.22015年高效配混多螺杆挤出技术进展分析241
 - 7.3.3高效能单螺杆挤出机步入实用阶段242
 - 7.3.4科倍隆双螺杆挤出机产能和性能同时升级242
 - 7.3.5德倍隆螺杆挤出机持续创新升级243
 - 7.4挤出机技术研发概况244
 - 7.4.1中国挤出机技术进展状况浅述244
 - 7.4.2辛辛那提高速挤出机产品技术分析245
 - 7.4.3几种共挤出工艺及挤出机的技术特点剖析246
- 第八章其他塑料机械249
 - 8.1吹瓶机吹塑机249
 - 8.1.1国内吹瓶机吹塑机市场介绍249
 - 8.1.2国产吹瓶机吹塑机发展现状249
 - 8.1.3中国吹瓶机吹塑机产品及应用状况252
 - 8.1.4国际吹瓶吹塑机产业新发展趋势256
 - 8.1.5中国吹瓶机吹塑机发展前景展望257
 - 8.2中空成型机259
 - 8.2.1我国中空塑料成型机基本概况259

8.2.2注拉吹中空塑料成型机产品开发方向透析260

8.2.3多层共挤出中空成型机的深入研究264

8.2.4注吹大型中空塑料成型机的发展浅述266

8.3塑料辅机267

8.3.1全球塑料辅机行业发展综述267

8.3.2经济危机下塑料辅机的发展态势268

8.3.3国内塑料辅机市场竞争日趋白热化271

8.3.4我国塑料辅机发展的问题及出路探析271

第九章塑料机械技术分析273

9.1塑料机械技术概况273

9.1.1塑机生产的技术要求逐步提高273

9.1.2中国塑料机械技术研发取得的成就273

9.1.3中国塑机行业存在的技术瓶颈简析274

9.1.4提高国内塑机竞争力的技术途径分析276

9.2中国塑料机械的创新成果介绍282

9.2.1主要突破成就综述282

9.2.2聚合物动态成型加工技术与装备282

9.2.3数码光盘精密注射机283

9.2.4精密挤出创新技术及装备284

9.2.5超高分子量聚乙烯螺杆挤出管材创新技术及设备284

9.2.6PF输气供水管材创新技术设备284

9.2.7塑料双螺杆硅烷交联聚乙烯混炼挤出造粒生产线285

9.3塑料机械的技术发展方向探析285

9.3.1微型化与大型化285

9.3.2个性化285

9.3.3智能化286

9.3.4网络化与虚拟化286

第十章2013-2015年中国塑料机械重点企业经营分析288

10.1大连橡胶塑料机械股份有限公司288

10.1.1企业基本情况288

10.1.22013-2015年企业经营情况分析289

10.1.32013-2015年企业运营指标状况291

10.1.42015年大橡塑橡胶四辊压延生产线获奖292

10.1.52015年企业最新投资动态293

10.2宁波海天国际控股有限公司293

- 10.2.1企业基本情况293
- 10.2.22013-2015年企业经营情况分析293
- 10.2.32013-2015年企业运营指标状况297
- 10.2.4海天注塑机销量跃至全球首位299
- 10.3震雄集团有限公司299
 - 10.3.1企业基本概况299
 - 10.3.22013-2015年企业经营情况分析300
 - 10.3.32013-2015年企业运营指标情况301
- 10.4力劲科技集团有限公司302
 - 10.4.1企业基本概况302
 - 10.4.22013-2015年企业经营情况303
 - 10.4.32013-2015年企业运营指标情况304
 - 10.4.42015年力劲注塑机摘得两项大奖305
- 10.5宁波天佳塑料机械有限公司306
 - 10.5.1企业基本概况306
 - 10.5.2天佳塑机的崛起道路解析306
 - 10.5.3天佳塑机积极应对金融危机306
- 10.6震德塑料机械有限公司307
 - 10.6.1企业基本概况307
 - 10.6.2震德塑料机械产品研发现状308
 - 10.6.3震德塑料机械技术创新成果突出309
- 10.7其他企业介绍310
 - 10.7.1青岛顺德塑料机械有限公司310
 - 10.7.2合肥天风塑料机械有限公司311
 - 10.7.3伊之密精密机械有限公司311
 - 10.7.4杭州方圆塑料机械有限公司312
 - 10.7.5浙江华业塑料机械有限公司312
- 第十一章2016-2022年塑料机械行业前景预测分析314
 - 11.12016-2022年全球塑料机械行业前景展望314
 - 11.1.12016-2022年全球塑机市场发展前景预测314
 - 11.1.22016-2022年全球塑机行业发展趋势透析314
 - 11.1.32016-2022年全球塑料机械市场需求预测315
 - 11.22016-2022年中国塑料机械行业发展前景分析315
 - 11.2.12016-2022年中国塑料机械需求前景预测315
 - 11.2.22016-2022年塑料机械市场规模预测分析316

11.2.32016-2022年中国塑料机械行业面临机遇316

11.2.42016-2022年中国塑料机械产业前景分析317

11.2.5“十三五”期间中国塑料机械行业发展展望319

附录：塑料注射成型机能耗检测和等级评定的规范322

附录：橡胶塑料注射成型机安全要求327

附：报告说明354

图表目录

图表1 2015年全球塑料机械市场区域分布23

图表2 2015年世界主要国家注塑机产量24

图表3 2015年全球注塑机产量区域分布24

图表4 欧洲塑机的出口市场区域分布25

图表5 2015年日本不同合模力的注塑机生产统计33

图表6 2012-2015年日本塑料机械分产品产量统计34

图表7 2013-2015年日本塑料机械产量增长趋势34

图表8 2015年日本塑料机械产品产量结构34

图表9 2011-2015年日本塑料机械分产品产值统计35

图表10 2011-2015年日本塑料机械行业产值增长趋势35

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/237681237681.html>