

2015-2020年中国注塑桶行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国注塑桶行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/zhuanongjixie1501/L31618BMO7.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-03-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2011-2015年中国衡器行业市场分析与投资前景研究报告》共十六章。报告介绍了注塑桶行业相关概述、中国注塑桶产业运行环境、分析了中国注塑桶行业的现状、中国注塑桶行业竞争格局、对中国注塑桶行业做了重点企业经营状况分析及中国注塑桶产业发展前景与投资预测。您若想对注塑桶产业有个系统的了解或者想投资注塑桶行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

注塑是一种工业产品生产造型的方法。产品通常使用橡胶注塑和塑料注塑。注塑还可分注塑成型模压法。和压铸法。注射成型机（简称注射机或注塑机）是将热塑性塑料或热固性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。

注塑又称注射成型。注塑是使用注塑机（或称注射机）将热塑性塑料熔体在高压下注入到模具内经冷却、固化获得产品的方法。注塑也能用于热固性塑料及泡沫塑料的成型。注塑的优点是生产速度快、效率高，操作可自动化，能成型形状复杂的零件，特别适合大量生产。缺点是设备及模具成本高，注塑机清理较困难等。注塑桶就是使用注塑技术生产的桶。

报告目录：

第一部分 行业发展概述

第一章 中国注塑桶行业概述 1

第一节 中国注塑桶行业定义及分类 1

第二节 中国注塑桶生产技术现状 1

第三节 中国注塑桶产业链分析 5

一、中国注塑桶产业链及模型介绍 5

二、中国注塑桶产业链模型分析 5

第二部分 市场运行分析

第二章 中国注塑桶行业整体运营现状分析及预测 6

第一节 中国注塑桶行业产销分析及预测 6

一、2011-2013年中国注塑桶行业产销分析 6

二、2015-2020年中国注塑桶行业产销预测 7

第二节 2013年中国注塑桶行业盈利能力分析 7

一、2013年中国注塑桶行业盈利能力分析 7

二、2015-2020年中国注塑桶行业盈利能力预测 8

第三节 2013年中国注塑桶行业偿债能力分析	8
一、2013年中国注塑桶行业偿债能力分析	8
二、2015-2020年中国注塑桶行业偿债能力预测	10
第四节 2012年中国注塑桶行业投资分析	11
一、经营环境评估分析	11
二、投资趋势评估分析	14
三、投资方向评估分析	14
第三章 中国注塑桶行业价格现状及预测	15
第一节 中国注塑桶行业价格现状	15
第二节 中国注塑桶行业价格主要影响因素分析	15
第三节 中国注塑桶行业未来价格走势预测	17
第四章 中国注塑桶国内市场供需现状及预测	18
第一节 中国注塑桶生产现状分析	18
一、2011-2013年中国注塑桶产能、产量统计分析	18
二、2011-2013年中国注塑桶消费情况	19
第二节 中国注塑桶行业未来市场发展趋势分析	19
一、2015-2020年中国注塑桶产能、产量预测	19
二、2015-2020年中国注塑桶消费量预测	20
第三节 中国主要区域中国注塑桶行业竞争态势分析	21
一、华东地区	21
二、华北地区	22
三、中南地区	23
四、西北地区	24
五、西南地区	25
六、东北地区	26
第五章 行业运行状况分析	27
第一节 行业情况背景	27
一、参与调查企业及其分布情况	27
二、典型企业介绍	27
第二节 总体效益运行状况	28
一、总体销售效益	28
二、2015-2020年中国注塑桶行业总体盈利能力	28

三、2015-2020年中国注塑桶行业总体税收能力	29
四、2015-2020年中国注塑桶行业市场总体产值能力	29
第三节 不同地区行业效益状况对比	30
一、不同地区销售效益状况对比	30
二、不同地区行业盈利能力状况对比	30
三、不同地区行业税收能力状况对比	30
四、不同地区行业产值状况对比	30
第四节 类型运行效益对比	30
一、行业不同类型销售效益状况对比	30
二、不同类型盈利能力状况对比	31
三、不同类型税收能力状况对比	31
四、不同类型产值状况对比	31
第五节 规模运行效益对比	31
一、行业不同规模销售效益状况对比	31
二、不同规模盈利能力状况对比	31
三、不同规模税收能力状况对比	31
四、不同规模产值状况对比	32
第六章 中国注塑桶行业目标市场分析	33
第一节 中国注塑桶行业目标市场分析	33
一、中国注塑桶行业主要消费领域	33
二、中国注塑桶行业下游主要市场发展情况分析	33
第二节 全球注塑桶行业目标市场分析	51
一、全球注塑桶行业主要消费领域	51
二、全球注塑桶行业下游主要市场发展情况分析	51
第七章 中国注塑桶行业进出口市场分析	54
第一节 影响进出口市场的因素分析	54
一、可能涉及的倾销及反倾销	54
二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒	54
三、近期人民币汇率变化的影响	55
四、我国与主要市场贸易关系稳定性分析	56
第二节 全球进出口市场价格互动机制研究	56
第三节 国内行业2009-2014年进出口数据分析	58

第四节 2015-2020年国内行业未来进出口情况预测 58

第八章 中国注塑桶行业所处生命周期 59

第一节 生命周期 59

第二节 中国注塑桶行业技术变革与产品革新 59

一、技术变革可能会改变行业竞争格局 59

二、产品革新能力是竞争力的重要组成部分 61

第三节 差异化 / 同质化分析 61

一、目前市场竞争对产品差异化提出更高要求 61

二、产品个性化是行业远离战火的武器 62

三、中国注塑桶产品的个性化空间很大 62

第四节 进入 / 退出难度分析 63

一、中国注塑桶产品市场进入壁垒 63

二、可以选择不同方式进入 64

第九章 中国注塑桶销售状况分析 66

第一节 中国注塑桶国内营销模式分析 66

一、营销模式概述 66

二、国内注塑桶营销类型 82

第二节 中国注塑桶国内分销商形态分析 83

一、分销商基本特点 83

二、分销商的分销方式 84

三、分销商的渠道与利润 84

第三节 中国注塑桶国内销售渠道分析 84

一、网络销售渠道 84

二、直营店销售 85

三、中间商销售 86

第四节 中国注塑桶行业国际化营销模式分析 86

一、注塑桶行业国际营销的模式选择 86

二、建立国际品牌，跨国经销模式 90

三、海外投资模式 90

第五节 中国注塑桶重点销售区域分析 91

第六节 2012-2013年市场供需现状分析 92

一、注塑桶需求 92

二、注塑桶供给	98
第七节 2015-2020年行业发展前景预测	98
第十章 中国注塑桶的生产分析	99
第一节 行业生产规模及增长速度	99
第二节 产业地区分布情况	99
第三节 优势企业产品价格策略	100
一、成本导向定价策略	100
二、需求导向定价	101
三、价值导向	102
第四节 行业生产所面临的几个问题	102
第五节 未来几年行业产量变化趋势	103
第六节 中国注塑桶营销策略分析	104
第七节 中国注塑桶行业广告与促销方式分析	107
一、主要的广告媒体	107
二、主要的广告媒体的优/缺点分析	110
三、主要的广告媒体费用分析	115
第三部分 市场竞争分析	
第十一章 国内重点企业竞争力分析	116
第一节 上海紫江企业集团股份有限公司	116
一、企业简介	116
二、企业主营业务及行业	116
三、2012年经营分析	117
四、2012-2013年财务分析	118
五、企业核心竞争能力	120
六、企业战略分析	120
第二节 珠海中富实业股份有限公司	121
一、企业简介	121
二、企业主营业务及行业	123
三、2012年经营分析	123
四、2012-2013年财务分析	124
五、企业心竞争能力	126
六、企业战略分析	127

第三节 安徽国风塑业股份有限公司 127

一、企业简介 127

二、企业主营业务及行业 128

三、2012年经营分析 128

四、2012-2013年财务分析 129

五、企业心竞争能力 131

六、企业战略分析 133

第四节 广州市塑料工业股份有限公司 133

一、企业简介 133

二、企业主营业务及行业 134

三、企业总体经营情况分析 134

四、企业心竞争能力 134

五、企业战略分析 134

第五节 上海洁诺德塑胶制品有限公司 135

一、企业简介 135

二、企业主营业务及行业 135

三、企业总体经营情况分析 135

四、企业心竞争能力 136

五、企业战略分析 136

第四部分 行业投资分析

第十二章 中国注塑桶行业信贷建议 138

第一节 总体授信策略 138

第二节 客户分类及准入标准 145

一、重点支持类客户 145

二、适度支持类客户 146

第三节 授信产品指引 149

一、重点支持类客户 149

二、适度支持类客户 150

第四节 授信担保要求 150

第十三章 中国注塑桶行业营销策略 153

第一节 中国注塑桶行业技术开发策略 153

第二节 中国注塑桶行业发展策略 153

第三节 中国注塑桶行业渠道策略	156
第四节 中国注塑桶行业区域市场策略	158
第十四章 企业生产管理风险分析	159
第一节 厂址及厂区平面布局的对策措施	159
第二节 工艺流程安全设计	159
第三节 单元区域规划	160
第四节 设备维护建议（防火、防爆对策措施）	161
第五节 公用工程设施安全分析建议	164
第六节 企业网络安全风险分析	173
第十五章 中国注塑桶行业投资策略分析	176
第一节 2014年中国注塑桶行业投资环境分析	176
第二节 2014年中国注塑桶行业投资趋势分析	306
第三节 2014年中国注塑桶行业产品投资方向	307
第四节 2015-2020年中国注塑桶行业投资收益预测	307
一、注塑桶行业预测理论依据	307
二、2015-2020年中国注塑桶行业工业总产值预测	308
三、2015-2020年中国注塑桶行业销售收入预测	309
四、2015-2020年中国注塑桶行业利润总额预测	309
第十六章 中国注塑桶行业风险趋势分析与对策	310
第一节 中国注塑桶行业风险分析	310
一、市场竞争风险	310
二、原材料压力风险分析	310
三、技术风险分析	312
四、政策和体制风险	313
五、进入退出风险	313
第二节 中国注塑桶行业投资风险及控制策略分析	313
一、2015-2020年中国注塑桶行业市场风险及控制策略	313
二、2015-2020年中国注塑桶行业政策风险及控制策略	314
三、2015-2020年中国注塑桶行业经营风险及控制策略	315
四、2015-2020年中国注塑桶同业竞争风险及控制策略	315
五、2015-2020年中国注塑桶行业其他风险及控制策略	316

图表目录：

图表：注塑桶的热门分类 1

图表：注塑桶产业链模型 5

图表：2012我国注塑桶行业销售产值 6

图表：2015-2020年中国注塑桶行业销售产值预测 7

图表：2012年我国注塑桶行业利润总额 7

图表：2015-2020年注塑桶行业盈利能力预测 8

图表：2012年我国注塑桶行业流动资产合计 8

图表：2012年我国注塑桶行业资产合计 9

图表：2012年我国注塑桶行业负债合计 9

图表：2012年我国注塑桶行业财务费用 9

图表：2015-2020年我国注塑桶行业流动资产预测 10

图表：2013-2012年我国注塑桶行业资产预测 10

图表：2015-2020年我国注塑桶行业负债预测 11

图表：2015-2020年我国注塑桶行业财务费用预测 11

图表：2011-2012年我国注塑桶产能统计 18

图表：2011-2012年我国注塑桶产量统计 18

图表：2011-2012年我国注塑桶销售情况 19

图表：2015-2020年我国注塑桶产能预测 19

图表：2015-2020年我国注塑行业产量预测 20

图表：2015-2020年中国注塑桶行业销量预测 20

图表：2012年华东地区注塑桶行业销售产值 21

图表：2012年华东地区注塑桶行业销售产值占全国比 21

图表：2012年华北地区注塑桶行业销售产值 22

图表：2012年华北地区注塑桶行业销售产值占全国比 22

图表：2012年中南地区注塑桶行业销售产值 23

图表：2012年中南地区注塑桶行业销售产值占全国比 23

图表：2012年西北地区注塑桶行业销售产值 24

图表：2012年西北地区注塑桶行业销售产值占全国比 24

图表：2012年西南地区注塑桶行业销售产值 25

图表：2012年西南地区注塑桶行业销售产值占全国比 25

图表：2012年东北地区注塑桶行业销售产值 26

图表：2012年东北地区注塑桶行业销售产值占全国比 26

图表：2011-2012年注塑桶行业销售收入 28

图表：2015-2020年注塑桶行业主营业务利润率预测 29

图表：2015-2020年注塑桶行业应交增值税预测 29

图表：2009-2012年注塑桶行业出口总额 58

图表：2009-2012年注塑桶行业进口总额 58

图表：行业生命周期的判断 59

图表：2012年我国各地区注塑桶销量及份额 91

图表：2008-2012年我国涂料产量及增长 92

图表：2012年上海市涂料产量及同比增长 95

图表：2012年华东地区年累计建筑涂料产量分析 95

图表：2012年华东地区年累计建筑涂料产量及同比增长率 96

图表：2012年我国润滑油产量及增长率 97

图表：2012年全国润滑油产量地区分布 97

图表：2008-2012年我国注塑桶产量及同比增长 99

图表：2015-2020年我国注塑桶产量及同比增长 103

图表：2012年上海紫江企业集团股份有限公司按行业构成经营分析 117

图表：2012年上海紫江企业集团股份有限公司按产品构成经营分析 117

图表：2012年上海紫江企业集团股份有限公司按地区构成经营分析 118

图表：2012-2013年上海紫江企业集团股份有限公司偿债能力分析 118

图表：2012-2013年上海紫江企业集团股份有限公司资本结构分析 118

图表：2012-2013年上海紫江企业集团股份有限公司经营效率分析 119

图表：2012-2013年上海紫江企业集团股份有限公司获利能力分析 119

图表：2012-2013年上海紫江企业集团股份有限公司发展能力分析 119

图表：2012-2013年上海紫江企业集团股份有限公司现金流量分析 120

图表：2012-2013年上海紫江企业集团股份有限公司投资收益分析 120

图表：2012年珠海中富实业股份有限公司按行业构成经营分析 123

图表：2012年珠海中富实业股份有限公司按产品构成经营分析 123

图表：2012年珠海中富实业股份有限公司按地区构成经营分析 124

图表：2012-2013年珠海中富实业股份有限公司偿债能力分析 124

图表：2012-2013年珠海中富实业股份有限公司资本结构分析 124

图表：2012-2013年珠海中富实业股份有限公司获利能力分析 125

图表：2012-2013年珠海中富实业股份有限公司发展能力分析 125

图表：2012-2013年珠海中富实业股份有限公司现金流量分析 126

图表：2012-2013年珠海中富实业股份有限公司投资收益分析 126

图表：2012年安徽国风塑业股份有限公司按行业构成经营分析 128

图表：2012年安徽国风塑业股份有限公司按产品构成经营分析 128

图表：2012年安徽国风塑业股份有限公司按地区构成经营分析 129

图表：2012-2013年安徽国风塑业股份有限公司偿债能力分析 129

图表：2012-2013年安徽国风塑业股份有限公司资本结构分析 129

图表：2012-2013年安徽国风塑业股份有限公司经营效率分析 130

图表：2012-2013年安徽国风塑业股份有限公司获利能力分析 130

图表：2012-2013年安徽国风塑业股份有限公司发展能力分析 130

图表：2012-2013年安徽国风塑业股份有限公司现金流量分析 131

图表：2012-2013年安徽国风塑业股份有限公司投资收益分析 131

图表：施工期间主要污染物产生及预计排放情况一览表 171

图表：2008-2012年国内生产总值及其增长速度 176

图表：2012年居民消费价格月度涨跌幅度 177

图表：2012年居民消费价格比2011年涨跌幅度 177

图表：2012年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况 178

图表：2008-2012年城镇新增就业人数 178

图表：2008-2012年年末国家外汇储备及其增值速度 179

图表：2008-2012年公共财政收入及其增长速度 179

图表：2008-2012年粮食产量及其增长速度 180

图表：2008-2012年全部工业增加值及其增长速度 181

图表：2012年主要工业产品产量及其增长速度 181

图表：2008-2012年建筑业增加值及其增长速度 183

图表：2008-2012年全社会固定资产投资及其增长速度 184

图表：2012年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 184

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力 185

图表：2012年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度 186

图表：2008-2012年社会消费品零售总额及其增长速度 187

图表：2012年货物进出口总额及其增长速度 187

图表：2012年主要商品出口数量、金额及其增长速度 188

图表：2012年主要商品进口数量、金额及其增长速度 188

图表：2012年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 189

图表：2008-2012年货物进出口总额 189

图表：2012年非金融领域外商直接投资及其增长速度 190

图表：2012年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 191

图表：2012年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 191

图表：2008-2012年年末电话用户数 192

图表：2012年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度 193

图表：2008-2012年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 194

图表：2008-2012年研究与实验发展（R&D）经费支出 195

图表：2008-2012年卫生技术人员人数 196

图表：2012年年末人口数及其构成 197

图表：2008-2012年农村人均纯收入及其实际增长速度 198

图表：2008-2012年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 198

图表：2009-2013年1-2月塑料制品产量及增长 206

图表：2009-2013年1-2月塑料薄膜产量及增长 207

图表：2009-2013年1-2月农用薄膜产量及增长 208

图表：2009-2013年1-2月日用塑料制品产量及增长 208

图表：2009-2013年1-2月泡沫塑料产量及增长 209

图表：2009年以来我国塑料制品累计销售量和产销率 210

图表：2009年以来我国农用薄膜累计销售量和产销率 210

图表：2010年以来我国塑料制品业工业品出厂价格指数 211

图表：2010年以来我国塑料制品业主要原材料月度平均价格变化 211

图表：2011年以来我国塑料制品进口额及同比增速 212

图表：2012年1-12月我国塑料制品进口产品分布 212

图表：2011年以来我国塑料制品出口额及同比增速 213

图表：2012年1-12月我国塑料制品出口产品分布 213

图表：2010年以来我国塑料制品业产品销售收入及同比增速 214

图表：2012年1-12月我国塑料制品业产品销售收入分行业分布 214

图表：2010年以来我国塑料制品业利润总额及同比增速 215

图表：2010年以来我国塑料制品业产品销售成本及同比增速 215

图表：2012年1-12月塑料制品业利润总额分行业分布 216

图表：进口废塑料环境保护管理规定 217

图表：生物产业发展规划 218

图表：关于加快推进棚户区（危旧房）改造的通知 218

图表：关于促进城市园林绿化事业健康发展的指导意见 219

图表：江苏投建省级热固性塑料资源化中心 219

图表：我国成功研制大型双轴定向薄膜生产线 219

图表：中国最宽BOPA膜同步拉伸装置实现国产化 220

图表：中石油建成首套球形聚丙烯催化剂制备中试装置 220

图表：欧洲塑料回收利用率超过预定目标 220

图表：塑料包装箱及容器制造行业销售收入前十位企业排名 298

图表：塑料包装箱及容器制造行业利润收入前十位企业排名 299

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业企业单位数 299

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业亏损企业单位数 299

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业亏损企业亏损总额 300

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业从业人员平均人数 300

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业工业销售产值 300

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业出口交货值 301

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业应收帐款净额 301

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业存货 301

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业产成品 302

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业流动资产 302

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业资产 302

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业负债 303

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业主营业务收入 303

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业主营业务成本 303

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业主营业务税金及附加 304

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业销售费用 304

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业管理费用 304

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业财务费用 305

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业利息支出 305

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业利润总额 305

图表：2011-2012年塑料包装箱及容器制造行业应交增值税 306

图表：2015-2020年注塑桶行业工业总产值预测 308

图表：2015-2020年注塑桶行业销售收入预测 309

图表：2015-2020年注塑桶行业利润总额预测 309

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/L31618BMO7.html>