

# 中国泡沫塑料制造行业市场调查与未来前景预测报告（2014-2018）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国泡沫塑料制造行业市场调查与未来前景预测报告（2014-2018）》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/suliao/185535185535.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: 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

海绵是将发泡树脂，发泡助剂和粘合剂树脂(使成品具有粘合性)混合在一起，进行发泡，再进行热压加工及爆破开孔处理等形成的弹性材料，一般海绵主要以聚氨酯为原料。泡沫塑料也叫多孔塑料。以树脂为主要原料用机械法(在进行机械搅拌的同时通入空气或二氧化碳使其发泡)或化学法(加入发泡剂)制成的内部具有无数微孔的塑料。泡沫塑料分闭孔型和开孔型两类，当以聚氨酯泡沫橡胶进行开孔处理也就形成了海绵。泡沫塑料主要包括：聚苯乙烯泡沫塑料、聚氯乙烯泡沫塑料、聚氨酯泡沫塑料、再生纤维泡沫塑料、其它材料制泡沫塑料。20世纪60年代发展起来的结构泡沫塑料，以芯层发泡、皮层不发泡为特征，外硬内韧，比强度(以单位质量计的强度)高，耗料省，日益广泛地代替木材用于建筑和家具工业中。聚烯烃的化学或辐射交联发泡技术取得成功，使泡沫塑料的产量大幅度增加。经共混、填充、增强等改性塑料制得的泡沫塑料，具有更优良的综合性能，能满足各种特殊用途的需要。例如用反应注射成型制得的玻璃纤维增强聚氨酯泡沫塑料，已用作飞机、汽车、计算机等的结构部件；而用空心玻璃微珠填充聚苯并咪唑制得的泡沫塑料，质轻而耐高温，已用于航天器中。

中国报告网发布的《中国泡沫塑料制造行业市场调查与未来前景预测报告(2014-2018)》内容严谨、数据翔实，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研究分析。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。

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1章：中国泡沫塑料制造行业发展综述 16

1.1 泡沫塑料制造行业定义及分类 16

1.1.1 行业概念及定义 16

1.1.2 行业主要产品大类 16

1.1.3 行业在国民经济中的地位 16

1.2 泡沫塑料制造行业统计标准 17

1.2.1 泡沫塑料制造行业统计部门和统计口径 17

1.2.2	泡沫塑料制造行业统计方法	17
1.2.3	泡沫塑料制造行业数据种类	17
1.3	泡沫塑料制造行业产业链分析	19
1.3.1	泡沫塑料制造行业上下游产业链简介	19
1.3.2	泡沫塑料制造行业下游产业链分析	19
	(1) 家电行业发展分析	19
	(2) 建筑行业发展分析	22
	(3) 包装行业发展分析	24
	(4) 汽车行业发展分析	26
	(5) 管道工程行业发展分析	27
	(6) 家具行业发展分析	28
1.3.3	泡沫塑料制造行业上游产业链分析	29
	(1) 聚乙烯 (PE) 市场供需及价格走势分析	29
	(2) 聚氯乙烯 (PVC) 市场供需及价格走势分析	30
	(3) 聚苯乙烯 (PS) 市场供需及价格走势分析	32
	(4) 酚醛树脂 (PF) 市场供需及价格走势分析	33
	(5) 聚氨酯 (PU) 市场供需及价格走势分析	34
	(6) 环氧树脂市场供需及价格走势分析	35
	(7) 各种助剂市场分析	36
第2章	2013-2014年中国泡沫塑料制造行业发展状况分析	38
2.1	中国泡沫塑料制造行业发展状况分析	38
2.1.1	中国泡沫塑料制造行业发展总体概况	38
2.1.2	中国泡沫塑料制造行业发展主要特点	39
2.1.3	2013年泡沫塑料制造行业经营情况分析	40
	(1) 2013年泡沫塑料制造行业经营效益分析	40
	(2) 2013年泡沫塑料制造行业盈利能力分析	41
	(3) 2013年泡沫塑料制造行业运营能力分析	42
	(4) 2013年泡沫塑料制造行业偿债能力分析	42
	(5) 2013年泡沫塑料制造行业发展能力分析	43
2.2	2012-2013年泡沫塑料制造行业经济指标分析	43
2.2.1	中国泡沫塑料制造行业经济效益影响因素分析	43
2.2.2	2012-2013年泡沫塑料制造行业经济指标分析	44
2.2.3	2012-2013年不同规模企业经济指标分析	45
2.2.4	2012-2013年不同性质企业经济指标分析	49
2.2.5	2012-2013年不同地区企业经济指标分析	58

2.3 2012-2013年泡沫塑料制造行业供需平衡分析	70
2.3.1 2012-2013年全国泡沫塑料制造行业供给情况分析	70
(1) 2012-2013年全国泡沫塑料制造行业总产值分析	70
(2) 2012-2013年全国泡沫塑料制造行业产成品分析	71
2.3.2 2012-2013年各地区泡沫塑料制造行业供给情况分析	72
(1) 2012-2013年总产值排名前10个地区分析	72
(2) 2012-2013年产成品排名前10个地区分析	73
2.3.3 2012-2013年全国泡沫塑料制造行业需求情况分析	74
(1) 2012-2013年全国泡沫塑料制造行业销售产值分析	74
(2) 2012-2013年全国泡沫塑料制造行业销售收入分析	75
2.3.4 2012-2013年各地区泡沫塑料制造行业需求情况分析	75
(1) 2012-2013年销售产值排名前10个地区分析	75
(2) 2012-2013年销售收入排名前10个地区分析	76
2.3.5 2012-2013年全国泡沫塑料制造行业产销率分析	77
2.4 2013年泡沫塑料制造行业运营状况分析	78
2.4.1 2013年产业规模分析	78
2.4.2 2013年资本/劳动密集度分析	80
2.4.3 2013年泡沫塑料制造行业产销分析	83
2.4.4 2013年成本费用结构分析	85
2.4.5 2013年泡沫塑料制造行业盈亏分析	88
第3章：中国泡沫塑料制造行业市场环境分析	91
3.1 行业政策环境分析	91
3.1.1 行业政策动向	91
3.1.2 行业发展规划	92
3.2 行业经济环境分析	93
3.2.1 国家宏观经济环境分析	93
3.2.2 行业宏观经济环境分析	95
3.3 行业社会需求环境分析	98
3.3.1 行业需求特征分析	98
3.3.2 行业需求趋势分析	98
3.4 行业产品技术环境分析	99
3.4.1 行业技术水平发展现状	99
3.4.2 行业技术水平发展趋势	99
第4章：中国泡沫塑料制造行业市场竞争状况分析	101
4.1 行业国际市场竞争状况分析	101

- 4.1.1 国际泡沫塑料市场发展状况 101
- 4.1.2 国际泡沫塑料竞争状况分析 101
- 4.1.3 国际泡沫塑料发展趋势分析 102
- 4.2 行业国内市场竞争状况分析 102
  - 4.2.1 泡沫塑料制造行业市场规模分析 102
  - 4.2.2 国内泡沫塑料制造行业集中度分析 103
    - (1) 行业销售集中度分析 103
    - (2) 行业资产集中度分析 104
    - (3) 行业利润集中度分析 106
  - 4.2.3 泡沫塑料制造行业五力模型分析 107
    - (1) 行业上游议价能力分析 107
    - (2) 行业下游议价能力分析 107
    - (3) 行业替代品威胁分析 107
    - (4) 行业新进入者威胁分析 108
    - (5) 行业竞争现状分析 108
- 4.3 行业不同经济类型企业竞争分析 109
  - 4.3.1 不同经济类型企业特征情况 109
  - 4.3.2 行业经济类型集中度分析 111
- 第5章：中国泡沫塑料制造行业主要产品分析 114
  - 5.1 行业主要产品结构特征 114
  - 5.2 行业产品产量分析 114
    - 5.2.1 泡沫塑料年度生产情况 114
    - 5.2.2 泡沫塑料月度生产情况 115
  - 5.3 行业产品细分市场分析 116
    - 5.3.1 聚乙烯泡沫塑料市场分析 116
      - (1) 聚乙烯泡沫塑料性能介绍 116
      - (2) 聚乙烯泡沫塑料应用领域分析 116
      - (3) 聚乙烯泡沫塑料需求分析 116
    - 5.3.2 聚氯乙烯泡沫塑料市场分析 117
      - (1) 聚氯乙烯泡沫塑料性能介绍 117
      - (2) 聚氯乙烯泡沫塑料应用领域分析 117
      - (3) 聚氯乙烯泡沫塑料需求分析 117
    - 5.3.3 聚苯乙烯泡沫塑料市场分析 118
      - (1) 聚苯乙烯泡沫塑料性能介绍 118
      - (2) 聚苯乙烯泡沫塑料应用领域分析 118

- (3) 聚苯乙烯泡沫塑料需求分析 118
- 5.3.4 聚氨酯泡沫塑料市场分析 119
  - (1) 聚氨酯泡沫塑料性能介绍 119
  - (2) 聚氨酯泡沫塑料应用领域分析 119
  - (3) 聚氨酯泡沫塑料需求分析 119
- 5.3.5 酚醛泡沫塑料市场分析 120
  - (1) 酚醛泡沫塑料性能介绍 120
  - (2) 酚醛泡沫塑料应用领域分析 120
  - (3) 酚醛泡沫塑料需求分析 120
- 5.3.6 环氧树脂泡沫塑料市场分析 122
  - (1) 环氧树脂泡沫塑料性能介绍 122
  - (2) 环氧树脂泡沫塑料应用领域分析 122
  - (3) 环氧树脂泡沫塑料需求分析 122
- 第6章：中国泡沫塑料制造行业重点区域市场分析 124
- 6.1 行业总体区域结构特征分析 124
  - 6.1.1 行业区域结构总体特征 124
  - 6.1.2 行业区域集中度分析 126
  - 6.1.3 行业区域分布特点分析 128
  - 6.1.4 行业规模指标区域分布分析 129
  - 6.1.5 行业效益指标区域分布分析 129
  - 6.1.6 行业企业数的区域分布分析 130
- 6.2 广东省泡沫塑料制造行业发展分析及预测 131
  - 6.2.1 广东省泡沫塑料制造行业发展规划及配套措施 131
  - 6.2.2 广东省泡沫塑料制造行业在行业中的地位变化 131
  - 6.2.3 广东省泡沫塑料制造行业经济运行状况分析 132
  - 6.2.4 广东省泡沫塑料制造行业企业分析 133
  - 6.2.5 广东省泡沫塑料制造行业发展趋势预测 135
- 6.3 江苏省泡沫塑料制造行业发展分析及预测 136
  - 6.3.1 江苏省泡沫塑料制造行业发展规划及配套措施 136
  - 6.3.2 江苏省泡沫塑料制造行业在行业中的地位变化 136
  - 6.3.3 江苏省泡沫塑料制造行业经济运行状况分析 137
  - 6.3.4 江苏省泡沫塑料制造行业企业分析 138
  - 6.3.5 江苏省泡沫塑料制造行业发展趋势预测 141
- 6.4 山东省泡沫塑料制造行业发展分析及预测 142
  - 6.4.1 山东省泡沫塑料制造行业发展规划及配套措施 142

- 6.4.2 山东省泡沫塑料制造行业在行业中的地位变化 142
- 6.4.3 山东省泡沫塑料制造行业经济运行状况分析 143
- 6.4.4 山东省泡沫塑料制造行业企业分析 144
- 6.4.5 山东省泡沫塑料制造行业发展趋势预测 146
- 6.5 浙江省泡沫塑料制造行业发展分析及预测 147
  - 6.5.1 浙江省泡沫塑料制造行业发展规划及配套措施 147
  - 6.5.2 浙江省泡沫塑料制造行业在行业中的地位变化 147
  - 6.5.3 浙江省泡沫塑料制造行业经济运行状况分析 147
  - 6.5.4 浙江省泡沫塑料制造行业企业分析 149
  - 6.5.5 浙江省泡沫塑料制造行业发展趋势预测 151
- 6.6 上海市泡沫塑料制造行业发展分析及预测 152
  - 6.6.1 上海市泡沫塑料制造行业发展规划及配套措施 152
  - 6.6.2 上海市泡沫塑料制造行业在行业中的地位变化 152
  - 6.6.3 上海市泡沫塑料制造行业经济运行状况分析 153
  - 6.6.4 上海市泡沫塑料制造行业企业分析 154
  - 6.6.5 上海市泡沫塑料制造行业发展趋势预测 156
- 6.7 河南省泡沫塑料制造行业发展分析及预测 157
  - 6.7.1 河南省泡沫塑料制造行业发展规划及配套措施 157
  - 6.7.2 河南省泡沫塑料制造行业在行业中的地位变化 157
  - 6.7.3 河南省泡沫塑料制造行业经济运行状况分析 158
  - 6.7.4 河南省泡沫塑料制造行业企业分析 159
  - 6.7.5 河南省泡沫塑料制造行业发展趋势预测 161
- 第7章：2012-2013年泡沫塑料制造行业进出口市场分析 163
  - 7.1 泡沫塑料制造行业进出口状况综述 163
  - 7.2 泡沫塑料制造行业出口市场分析 163
    - 7.2.1 2012年行业出口分析 163
      - (1) 行业出口整体情况 163
      - (2) 行业出口产品结构 164
    - 7.2.2 2013年行业出口分析 165
      - (1) 行业出口整体情况 165
      - (2) 行业出口产品结构 165
  - 7.3 泡沫塑料制造行业进口市场分析 166
    - 7.3.1 2012年行业进口分析 166
      - (1) 行业进口整体情况 167
      - (2) 行业进口产品结构 167



- 7.3.2 2013年行业进口分析 169
  - (1) 行业进口整体情况 169
  - (2) 行业进口产品结构 170
- 7.4 泡沫塑料制造行业进出口前景及建议 171
  - 7.4.1 泡沫塑料制造行业出口前景及建议 171
  - 7.4.2 泡沫塑料制造行业进口前景及建议 172
- 第8章：中国泡沫塑料制造行业主要经营分析 173
  - 8.1 中国泡沫塑料制造企业发展总体状况分析 173
    - 8.1.1 泡沫塑料制造行业企业规模 173
    - 8.1.2 泡沫塑料制造行业工业产值状况 173
    - 8.1.3 泡沫塑料制造行业销售收入和利润 174
    - 8.1.4 主要泡沫塑料制造企业创新能力分析 175
  - 8.2 泡沫塑料制造行业领先企业个案分析 175
    - 8.2.1 天津新龙桥工程塑料有限公司经营情况分析 175
      - (1) 企业发展简况分析 175
      - (2) 企业产销能力分析 176
      - (3) 企业盈利能力分析 176
      - (4) 企业运营能力分析 177
      - (5) 企业偿债能力分析 177
      - (6) 企业发展能力分析 178
      - (7) 企业产品结构及新产品动向 178
      - (8) 企业销售渠道与网络 178
      - (9) 企业经营状况SWOT分析 179
      - (10) 企业最新发展动向分析 179
    - 8.2.2 台达化工(中山)有限公司经营情况分析 179
      - (1) 企业发展简况分析 179
      - (2) 企业产销能力分析 180
      - (3) 企业盈利能力分析 180
      - (4) 企业运营能力分析 180
      - (5) 企业偿债能力分析 181
      - (6) 企业发展能力分析 181
      - (7) 企业产品结构及新产品动向 182
      - (8) 企业销售渠道与网络 182
      - (9) 企业经营状况SWOT分析 182
    - 8.2.3 南京红宝丽股份有限公司经营情况分析 183

- (1) 企业发展简况分析 183
  - (2) 主要经济指标分析 184
  - (3) 企业盈利能力分析 185
  - (4) 企业运营能力分析 186
  - (5) 企业偿债能力分析 186
  - (6) 企业发展能力分析 186
  - (7) 企业组织架构分析 187
  - (8) 企业产品结构及新产品动向 188
  - (9) 企业销售渠道与网络 189
  - (10) 企业经营状况SWOT分析 189
  - (11) 企业投资兼并与重组分析 190
  - (12) 企业最新发展动向分析 190
- 8.2.4 安徽皖邦塑业有限公司经营情况分析 191
- (1) 企业发展简况分析 191
  - (2) 企业产销能力分析 191
  - (3) 企业盈利能力分析 191
  - (4) 企业运营能力分析 192
  - (5) 企业偿债能力分析 192
  - (6) 企业发展能力分析 193
  - (7) 企业产品结构及新产品动向 193
  - (8) 企业销售渠道与网络 193
  - (9) 企业经营状况SWOT分析 193
  - (10) 企业最新发展动向分析 194
- 8.2.5 焦作飞鸿包装有限公司经营情况分析 194
- (1) 企业发展简况分析 194
  - (2) 企业产销能力分析 195
  - (3) 企业盈利能力分析 195
  - (4) 企业运营能力分析 196
  - (5) 企业偿债能力分析 196
  - (6) 企业发展能力分析 197
  - (7) 企业产品结构及新产品动向 197
  - (8) 企业销售渠道与网络 197
  - (9) 企业经营状况SWOT分析 198

略

9.1 2014-2018年中国泡沫塑料制造行业投资特性分析 313

9.1.1 泡沫塑料制造行业进入壁垒分析 313

9.1.2 泡沫塑料制造行业盈利模式分析 313

9.1.3 泡沫塑料制造行业盈利因素分析 314

9.2 2014-2018年中国泡沫塑料制造行业投资结构分析 314

9.2.1 泡沫塑料制造行业投资规模分析 314

9.2.2 泡沫塑料制造行业投资资金来源构成 315

9.2.3 泡沫塑料制造行业投资项目建设分析 315

9.2.4 泡沫塑料制造行业投资资金用途分析 316

(1) 投资资金流向构成 316

(2) 不同级别项目投资资金比重 316

(3) 新建、扩建和改建项目投资比重 316

9.2.5 泡沫塑料制造行业投资主体构成分析 317

9.3 2014-2018年中国泡沫塑料制造行业前景预测 317

9.3.1 中国泡沫塑料制造行业发展趋势分析 317

9.3.2 中国泡沫塑料制造行业发展前景预测 318

9.4 2014-2018年中国泡沫塑料制造行业投资建议 319

9.4.1 泡沫塑料制造行业投资风险分析 319

9.4.2 中国行业咨询网泡沫塑料制造行业投资建议 319

图表目录：

图表1：2005-2013年泡沫塑料制造行业工业总产值及占GDP比重（单位：亿元，%） 16

图表2：《关于加快中国家用电器行业转型升级的指导意见》基本内容 20

图表3：2012-2013年中国家电以旧换新销售规模走势（单位：万台，亿元） 21

图表4：2007-2013年中国家电行业盈利能力变化情况（单位：%） 22

图表5：2007-2013年国内商品房施工面积及其增速（单位：亿平方米，%） 23

图表6：2007-2013年国内房地产投资及其增速（单位：亿元，%） 23

图表7：2007-2010Q1国内公路投资及其增速（单位：亿元，%） 24

图表8：2007-2010Q1国内水利投资及其增速（单位：亿元，%） 24

图表9：2003-2013年中国包装行业增速及预测（单位：亿元，%） 24

图表10：2012-2013年中国各月汽车销量情况（单位：万辆） 26

图表11：2008-2013年中国汽车销量累计同比增速（单位：%） 27

图表12：2008-2013年中国汽车产品出口数量变化情况（单位：万辆） 27

图表13：2003-2013年中国PVC产能、产量与开工率（单位：万吨，%） 31

图表14：2007-2013年中国PVC产量与进口量（单位：万吨） 31

• • • • •

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/185535185535.html>