



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国MBS树脂市 场需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国MBS树脂市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/279214.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

MBS树脂是一种PVC加工助剂（抗冲改性剂），PVC制品性能的优异表现和持续改进在很大程度上取决于PVC加工过程中使用的各种助剂。

抗冲改性剂在硬制PVC制品的加工过程中,用于提高制品的韧性和抗冲强度，目前主要有CPE、ACR、MBS、ABS（丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物）和EVA（乙烯-醋酸乙烯酯共聚物）等几类。中国市场上目前主要使用前三类产品，即CPE、ACR、MBS。

我国目前共有MBS生产企业10多家，总产能约7.2万吨，实际产量约4.8万吨，而实际需求8万吨，市场存在一定的缺口。随着PVC制品的快速发展和对PVC制品质量要求的提高，对MBS的需求将进一步扩大，据预计，2020年MBS树脂需求量将超过11万吨，市场前景看好。

2010-2014年中国MBS树脂行业产能情况（单位：万吨）

年份	产能
2010	4.98
2011	5.10
2012	5.25
2013	5.65
2014	6.20

数据来源：艾凯咨询网整理

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 MBS树脂行业概述1

第一节 MBS树脂行业定义1

第二节 MBS树脂行业市场特点分析3

一、产品特征3

二、影响需求的关键因素4

三、主要竞争因素5

第三节 MBS树脂行业发展周期分析6

第二章 2015年中国MBS树脂行业发展环境分析7

第一节 2015年中国宏观经济环境分析7

一、GDP历史变动轨迹分析7

二、固定资产投资历史变动轨迹分析9

三、2016年中国宏观经济发展预测分析15

第二节中国MBS树脂行业主要法律法规及政策16

第三节 2015年中国MBS树脂行业社会环境发展分析18

一、人口环境分析18

二、教育环境分析20

三、文化环境分析22

四、生态环境分析25

五、中国城镇化率26

六、居民的各种消费观念和习惯27

第三章 2015年中国MBS树脂行业生产现状分析34

第一节中国MBS树脂行业产能概况34

一、2010-2015年中国MBS树脂行业产能分析34

二、2016-2022年中国MBS树脂行业产能预测35

第二节中国MBS树脂行业市场容量分析35

一、2010-2015年中国MBS树脂行业市场容量分析35

二、产能配置与产能利用率调查36

三、2016-2022年中国MBS树脂行业市场容量预测36

第三节影响MBS树脂行业供需状况的主要因素37

一、2010-2015年中国MBS树脂行业供需现状37

二、2016-2022年中国MBS树脂行业供需平衡趋势预测37

第四章 2010-2015年中国MBS树脂所属行业数据监测分析39

第一节 2010-2015年中国MBS树脂所属行业规模分析39

一、企业数量分析39

二、资产规模分析39

三、销售规模分析40

四、利润规模分析40

第二节 2010-2015年中国MBS树脂所属行业产值分析40

第三节 2010-2015年中国MBS树脂所属行业成本费用分析42

一、销售成本分析42

二、销售费用分析42

三、管理费用分析43

四、财务费用分析43

第四节 2010-2015年中国MBS树脂所属行业运营效益分析44

一、盈利能力分析44

二、偿债能力分析44

三、运营能力分析45

四、成长能力分析45

第五章中国MBS树脂行业渠道分析46

第一节 2014年中国MBS树脂行业需求地域分布结构46

聚氯乙烯（PVC）是世界主要通用塑料品种之一，是由氯乙烯单体经自由基聚合反应生成的一种热塑性线性聚合物，作为世界上最早实现工业化生产的塑料品种之一。PVC 价格低廉，具有耐酸碱、耐磨性，力学性能优良、电绝缘性好以及阻燃等优点，且因其加工工艺成熟，可用注塑、挤出、中空成型、压延成型、压塑、旋转成型等工艺加工成不同的制品，广泛应用于建筑、化工、电器等行业。

2003 年我国PVC 反倾销胜诉后，有效遏制了国外低价货源对国内市场的冲击，国内聚氯乙烯盈利能力增强，产量明显增长。2008 年全球经济危机爆发，我国PVC 需求市场萎缩，产品价格超跌甚至出现成本倒挂，致使PVC 产量首次呈现负增长，除此之外，PVC 产量的增速最低基本与GDP 增速水平相当，即最低能够有7%以上的增长。2009-2014年我国5 大通用塑料树脂的产量（单位：万吨）

年份	聚乙烯	聚丙烯	聚氯乙烯	聚苯乙烯	ABS	5大合成树脂塑料制品
2009	813	821	916	247	128	2925 4479
2010	985	917	1130	250	134	3416 4813
2011	1015	981	1295	283	159	3733 5474
2012	1030	1122	1318	210	106	3786 5782
2013	1174	1239	1530	225	130	4298 6188
2014	1017	1374	1630	216	242	4479 7388
近5年年均增速	0.65%	9.97%	8.85%	-2.72%	16.12%	6.22% 10.70%

资料来源：艾凯咨询网整理

2014 年以来政府相继出台"降准降息、加快建设保障性安居工程、加快农村基础设施建设、加快铁路公路和机场等重大基础设施建设、加快城市电网改造"等重大工程都会应用到PVC 塑料制品。已经出台实施调整振兴规划的汽车、电子信息、轻工等多个行业，也是PVC 系列塑料制品的使用和消费大户，将对塑料行业的发展起到推动作用。IHS 化学公司发布的《2014 年世界乙烯基树脂分析》中预测，到2018 年，全球PVC 需求将于年均4%的增长率继续增长。

尽管PVC作为我国传统产业在目前面临着下行的压力，但是结合我国出台的一系列刺激政策、稳定经济增长，随着政策后期效果显现，我们预计国内PVC产量的增速能够维持在8%以上，而PVC助剂是按照一定比例添加在树脂当中进行进一步加工的，因此其增速与PVC产量的增速相当。 2003-2014年我国塑料制品产量及增速 资料来源：艾凯咨询网整理

据统计：2013年我国MBS树脂消费量达到6.9万吨，2014年全国需求增长至8.0万吨，增幅为15.9%，产品消费市场规模增长至18.24亿元。

当华东地区MBS树脂消费规模为7.02亿元，占比为38.5%；中南地区MBS树脂消费规模为5.86亿元，占比为32.1%。 2014年我国MBS树脂消费区域分布格局 资料来源：艾凯咨询网整理

第二节 2014年中国MBS树脂行业重点区域市场消费情况分析48

一、华东48

二、中南50

三、华北52

四、西部54

第三节 2014年中国MBS树脂行业经销模式56

第四节 2014年中国MBS树脂行业渠道格局57

第五节 2014年中国MBS树脂行业渠道形式58

第六节 2014年中国MBS树脂行业渠道要素对比58

第六章 2015年中国MBS树脂行业竞争情况分析60

第一节 中国MBS树脂行业经济指标分析60

一、赢利性60

二、附加值的提升空间60

三、进入壁垒 / 退出机制61

四、行业周期61

第二节 中国MBS树脂行业竞争结构分析62

一、现有企业间竞争62

二、潜在进入者分析62

三、替代品威胁分析63

四、供应商议价能力63

五、客户议价能力63

第三节 2016-2022年中国MBS树脂行业市场竞争策略展望分析64

- 一、2016-2022年中国MBS树脂行业市场竞争趋势分析64
- 二、2016-2022年中国MBS树脂行业市场竞争格局展望分析64
- 三、2016-2022年中国MBS树脂行业市场竞争策略分析66

第七章 2015年中国MBS树脂行业典型企业分析67

第一节 山东瑞丰高分子材料股份有限公司（300243）67

- 一、企业概况67
- 二、企业主要经济指标分析67
- 三、企业盈利能力分析68
- 四、企业偿债能力分析69
- 五、企业运营能力分析70
- 六、企业成长能力分析71

第二节 上海天坛助剂有限公司71

- 一、企业概况71
- 二、企业主要经济指标分析72
- 三、企业盈利能力分析72
- 四、企业偿债能力分析72
- 五、企业运营能力分析73
- 六、企业成长能力分析73

第三节 淄博华星助剂有限公司73

- 一、企业概况73
- 二、企业主要经济指标分析74
- 三、企业盈利能力分析74
- 四、企业偿债能力分析74
- 五、企业运营能力分析75
- 六、企业成长能力分析75

第四节 淄博海化化工有限公司75

- 一、企业概况75
- 二、企业主要经济指标分析76
- 三、企业盈利能力分析76
- 四、企业偿债能力分析77
- 五、企业运营能力分析77

六、企业成长能力分析77

第五节山东舜天力塑胶有限公司78

一、企业概况78

二、企业主要经济指标分析78

三、企业盈利能力分析78

四、企业偿债能力分析79

五、企业运营能力分析79

六、企业成长能力分析79

第六节淄博双德化工有限公司80

一、企业概况80

二、企业主要经济指标分析80

三、企业盈利能力分析80

四、企业偿债能力分析81

五、企业运营能力分析81

六、企业成长能力分析81

第八章 2016-2022年中国MBS树脂行业发展预测分析82

第一节 2016-2022年中国MBS树脂行业未来发展预测分析82

一、2010-2015年中国MBS树脂行业发展规模分析82

二、2016-2022年中国MBS树脂行业发展趋势分析83

第二节 2016-2022年中国MBS树脂行业供需预测分析84

一、2016-2022年中国MBS树脂行业供给预测分析84

二、2016-2022年中国MBS树脂行业需求预测分析85

第三节 2016-2022年中国MBS树脂行业市场盈利预测分析85

第九章 中国MBS树脂行业投资战略研究87

第一节 中国MBS树脂行业发展关键要素分析87

一、生产要素87

二、需求条件87

三、支援与相关产业88

四、企业战略、结构与竞争状态88

五、政府的作用89

第二节中国MBS树脂行业投资策略分析89

一、中国MBS树脂行业投资规划89

二、中国MBS树脂行业投资策略91

三、中国MBS树脂行业成功之道92

第十章中国MBS树脂行业投资机会与风险分析94

第一节中国MBS树脂行业投资机会分析94

一、投资前景94

二、投资热点94

三、投资区域95

四、投资吸引力分析96

第二节中国MBS树脂行业投资风险分析96

一、市场竞争风险96

二、原材料风险分析97

三、政策/体制风险分析97

四、进入/退出风险分析98

五、经营管理风险分析98

第十一章对MBS树脂行业投资建议100

第一节目标群体建议（应用领域）100

第二节产品分类与定位建议100

第三节价格定位建议101

第四节技术应用建议102

第五节投资区域建议102

第六节销售渠道建议103

第七节资本并购重组运作模式建议104

第八节企业经营管理建议105

第九节重点客户建设建议106

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：MBS树脂行业产业链

图表：2011-2015年我国MBS树脂行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国MBS树脂行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国MBS树脂行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国MBS树脂行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国MBS树脂行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国MBS树脂行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国MBS树脂行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国MBS树脂行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国MBS树脂行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国MBS树脂行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年MBS树脂行业市场供给

图表：2011-2015年MBS树脂行业市场需求

图表：2011-2015年MBS树脂行业市场规模

图表：MBS树脂所属行业生命周期判断

图表：MBS树脂所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国MBS树脂行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国MBS树脂行业供给预测

图表：2016-2022年中国MBS树脂行业需求预测

图表：2016-2022年中国MBS树脂行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/279214.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。