



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国塑料合金行业 市场发展现状调研及投资趋势前 景报告

一、调研说明

《2018-2024年中国塑料合金行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》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/292344.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

报告目录：

第一章 2017年中国塑料合金产业运行环境分析

第一节 2017年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2017年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2017年中国塑料合金行业政策环境分析

一、国家产业扶持政策对塑料业的影响

二、进出口政策

三、相关产业政策分析

第三节 2017年中国塑料合金行业技术环境分析

第二章 2017年世界塑料合金产业运行概况分析

第一节 2017年世界塑料合金运行环境分析

一、全球经济现状及影响分析

二、金融危机下世界塑料行业掀起并购潮

第二节 2017年世界塑料合金市场动态分析

一、世界塑料合金需求激增

二、世界塑料合金市场消费量

三、日本主要工程塑料合金需求结构

第三节 世界塑料合金产品市场需求结构分析

一、最大用户是汽车部件

二、机械

三、电子元器件

第四节 2017年世界塑料合金的新产品情况分析

一、抗磨聚丙烯/聚苯乙烯合金

二、热塑性聚氨酯弹性体母料及合金

三、车用PA6/ABS新合金

四、无卤阻燃PC/ABS

五、高导热性聚苯硫醚合金

六、高性能合金

七、交联氯化聚乙烯合金

八、无电解镀Ni-P、Ni-P-PTFE非晶态合金

九、新型PPE合金

十、PPE/PA混料

十一、回收聚酯生产高分子合金

第五节 2018-2024年世界塑料合金行业发展趋势预测分析

第三章 2017年中国塑料合金产业运行形势分析

第一节 2017年中国塑料合金产业运行总况

一、PC / ABS合金化研究已经成为高分子合金研究热点。

二、我国塑料合金研究和生产两方面都还处于零星分散的状态

三、国内塑料合金的研发与应用现状

四、跨国企业投资中国塑料合金市场

第二节 2017年中国塑料合金市场现状分析

一、国内塑料合金市场供需情况

二、塑料合金需求情况

三、塑料合金进口量占需求量的比重

第三节 2017年中国塑料合金主要产品分析

一、聚苯醚塑料合金

二、塑料合金系塑料合金

三、聚丙烯合金

第四节 塑料合金产品重点应用领域透析

一、汽车

二、电子

三、精密仪器

四、办公设备

五、包装材料

六、建筑材料

第四章 2015-2017年中国塑料合金相关产量统计分析

第一节 2015-2017年全国初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)产量分析

第二节 2017年全国及主要省份初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)产量分析

第三节 2017年初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)产量集中度分析

第五章 2015-2017年中国塑料合金制造行业主要数据监测分析

第一节 2015-2017年中国塑料合金制造行业总体数据分析

一、2015年中国塑料合金制造行业全部企业数据分析

二、2016年中国塑料合金制造行业全部企业数据分析

三、2017年中国塑料合金制造行业全部企业数据分析

第二节 2015-2017年中国塑料合金制造行业不同规模企业数据分析

一、2015年中国塑料合金制造行业不同规模企业数据分析

二、2016年中国塑料合金制造行业不同规模企业数据分析

三、2017年中国塑料合金制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2015-2017年中国塑料合金制造行业不同所有制企业数据分析

一、2015年中国塑料合金制造行业不同所有制企业数据分析

二、2016年中国塑料合金制造行业不同所有制企业数据分析

三、2017年中国塑料合金制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2017年中国塑料合金行业竞争格局分析

第一节 2017年中国塑料行业竞争态势分析

一、高性能塑料市场竞争激烈

二、中国塑料市场急需提升竞争力

三、塑料制品行业提升竞争力制约因素

第二节 2017年中国塑料合金行业竞争格局分析

一、塑料合金行业集中度分析

二、塑料合金行业技术竞争分析

第三节 2017年中国塑料合金行业竞争策略分析

第七章 2017年全球塑料合金巨头企业运行分析

第一节 拜耳材料科技公司（BMS）

一、公司概况

二、拜耳材料科技经营状况分析

三、金融危机下拜耳经营形势分析

四、拜耳推出新医疗用模克隆聚碳酸酯

第二节 帝人

一、公司简介

二、帝人集团聚酯纤维业务全球发展新策略

三、帝人未来经营发展目标

第三节 三菱

一、企业概况

二、企业经营状况

三、国际化发展战略分析

第八章 2017年中国塑料合金优势企业竞争力分析

第一节 GE塑料上海有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 三井化学复合塑料(中山)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 东莞市日星塑胶制品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 中山赛特工程塑料有限公司

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

第五节 青岛进荣塑料有限公司

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

第六节 广州日写精密塑料有限公司

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

第七节 中山市新力工程塑料有限公司

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

第八节 长春奥林汽车塑料合金厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 慈溪市三通高分子塑料合金材料厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 天津松井塑料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2017年中国塑料行业发展态势分析

第一节 2017年中国塑料行业总体运营分析

一、塑料产业结构逐渐向规模化、集约化方向发展

二、塑料机械产能居世界首位塑料模具技术与世界差距较大

三、合成树脂产量增长迅速，但仍无法满足国内市场需求

四、塑料助剂保持快速增长

第二节 2017年中国塑料行业存在的问题分析

一、树脂价格高位运行，部分企业运营困难

二、区域分布不平衡的格局仍未根本改观

三、塑料机械整体上与世界先进水平还有较大差距

四、部分塑料制品标准亟待修订

第三节 2017年中国塑料行业发展策略分析

一、加强自主创新，提高产品质量

二、节能降耗，降低成本

三、加强塑料废弃物的回收利用

四、引导产业集群化发展，发挥区域经济优势，促进全行业均衡发展

第十章 2018-2024年中国塑料合金行业发展前景与投资预测分析

第一节 2018-2024年中国塑料合金产品发展趋势分析

一、产品技术发展趋势分析

二、塑料合金行业走向分析

第二节 2018-2024年中国塑料合金行业市场预测分析

一、塑料合金供给预测分析

二、塑料合金需求预测分析

三、塑料合金竞争格局预测分析

第三节 2018-2024年中国塑料合金行业投资机会分析

第四节 2018-2024年中国塑料合金行业投资风险分析

第五节 专家投资建议

部分图表目录：

图表：2005-2017年国内生产总值

图表：2005-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2017年国家外汇储备

图表：2005-2017年财政收入

图表：2005-2017年全社会固定资产投资

图表：2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2017年固定资产投资新增主要生产能力

图表：GE塑料上海有限公司主要经济指标走势图

图表：GE塑料上海有限公司经营收入走势图

图表：GE塑料上海有限公司盈利指标走势图

图表：GE塑料上海有限公司负债情况图

图表：GE塑料上海有限公司负债指标走势图

图表：GE塑料上海有限公司运营能力指标走势图

图表：GE塑料上海有限公司成长能力指标走势图

图表：三井化学复合塑料(中山)有限公司主要经济指标走势图

图表：三井化学复合塑料(中山)有限公司经营收入走势图
图表：三井化学复合塑料(中山)有限公司盈利指标走势图
图表：三井化学复合塑料(中山)有限公司负债情况图
图表：三井化学复合塑料(中山)有限公司负债指标走势图
图表：三井化学复合塑料(中山)有限公司运营能力指标走势图
图表：三井化学复合塑料(中山)有限公司成长能力指标走势图
图表：东莞市日星塑胶制品有限公司主要经济指标走势图
图表：东莞市日星塑胶制品有限公司经营收入走势图
图表：东莞市日星塑胶制品有限公司盈利指标走势图
图表：东莞市日星塑胶制品有限公司负债情况图
图表：东莞市日星塑胶制品有限公司负债指标走势图
图表：东莞市日星塑胶制品有限公司运营能力指标走势图
图表：东莞市日星塑胶制品有限公司成长能力指标走势图
图表：中山赛特工程塑料有限公司主要经济指标走势图
图表：中山赛特工程塑料有限公司经营收入走势图
图表：中山赛特工程塑料有限公司盈利指标走势图
图表：中山赛特工程塑料有限公司负债情况图
图表：中山赛特工程塑料有限公司负债指标走势图
图表：中山赛特工程塑料有限公司运营能力指标走势图
图表：中山赛特工程塑料有限公司成长能力指标走势图
图表：青岛进荣塑料有限公司主要经济指标走势图
图表：青岛进荣塑料有限公司经营收入走势图
图表：青岛进荣塑料有限公司盈利指标走势图
图表：青岛进荣塑料有限公司负债情况图
更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/292344.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提供专业投资咨询报告、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。