

2016-2022年中国塑料合金市场需求及投资前景分析报告



一、调研说明

《2016-2022年中国塑料合金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/279767.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

通用塑料合金,如pvc(聚氯乙烯)、PE(聚乙烯)、PP(聚丙烯)、PS(聚苯乙烯)合金虽然仍有着广泛的使用价值,但因其生产技术被普遍掌握,所以在国外,各大公司专门供应的多是附加值较高的工程塑料合金品种。

工程塑料合金泛指工程塑料(树脂)的共混物,主要包括以PC、PBT、PA、POM(聚甲醛)、PPO、PTFE(聚四氟乙烯)等工程塑料为主体的共混体系,以及ABS树脂改性材料。

随着我国经济的持续高速发展,今后几年我国塑料合金市场需求潜力巨大,尤其是电子通讯、汽车、建筑业的高速增长,将拉动我国工程塑料合金业快速发展。预计到2008年,我国五大工程塑料总需求量将达到100万吨,五大合成树脂的需求将达到5200万吨,将成为全球塑料合金最大的进口国之一。

由于我国塑料合金市场需求量很大,又主要依靠进口,因此发展塑料合金生产、提高国产树脂的竞争力和国内塑料加工的水平十分重要和必要,尤其是发展利润较高、市场增长较快的工程塑料合金品种,是当前我国塑料合金业的当务之急。

我国塑料合金产量分省分占比

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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2014-2016年世界塑料合金产业运行概况

第一节2014-2016年世界塑料合金运行环境分析

最近十几年,世界塑料合金的年均需求增长率为10%左右,其中附加值最高的工程塑料合金的增长率更高达15%左右,成为各跨国公司积极开发的品种。在美国、欧洲、日本已工业化的塑料合金品种中,工程塑料合金占绝大多数,合金化已成为当前工程塑料改性的主要方法。而我国工程塑料合金品种少、质量差,每年进口量占需求总量的60%以上。

近五年,PC/ABS合金的产量每年都以10%左右的速度增长,其增速在塑料领域中排在前列。目前,PC/ABS合金化研究已经成为高分子合金研究热点。

广阔的市场吸引众多的竞争者,拜耳、帝人化成、三菱等相继开发出许多成熟产品,我国

也已成为国际化工巨头的竞技场,国外公司的产品占领着我国90%的市场。虽然国内科研工作者做了很多研究工作,但产品的质量和数量都无法和国际化工巨头相比。

- 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2014-2016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

目前世界塑料合金产品的最大用户是汽车部件,其次是机械和电子元器件。从日本主要工程塑料合金需求结构中可以看出,汽车用塑料合金占62%,电子电气及办公自动化设备占20%,一般精密机械占6%,医疗、体育及其他占12%。日本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

从地区来看,目前北美是最大的塑料合金消费地区,占45%;其次是欧洲,占34%;亚洲和太平洋地区占21%。在北美,PPO(聚苯醚)合金占塑料合金需求总量的25%以上,其中尤以PPO/PA(聚酰胺)、PPO/PET(聚对苯二甲酸乙二醇酯)和PPO/PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯)合金的需求量最大;PC(聚碳酸酯)合金占总需求量的12%以上;用于汽车最终用途的ABS合金占9.9%。

- 一、最大用户是汽车部件
- 二、机械
- 三、电子元器件

第四节2014-2016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2016-2022年世界塑料合金行业发展趋势预测分析
- 第二章2014-2016年中国塑料合金产业运行环境解析
- 第一节 2014-2016年中国经济环境分析
- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 第二节2014-2016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2014-2016年中国塑料合金行业技术环境分析
- 第三章2014-2016年中国塑料合金产业运行新形势透析
- 第一节2014-2016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2014-2016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2014-2016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2009-2016年中国塑料合金相关产量数据统计分析

第一节 2009-2015年中国初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)产量数据分析

- 一、2009-2015年初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)产量数据分析
- 二、2009-2015年初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)重点省市数据分析

第二节 2016年中国初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)产量数据分析

- 一、2016年全国初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)产量数据分析
- 二、2016年初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)重点省市数据分析

第三节 2016年中国初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第五章2011-2016年中国塑料合金制造行业数据监测分析(2651)

第一节 2011-2016年中国塑料合金制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2016年中国塑料合金制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节 2011-2016年中国塑料合金制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2011-2016年中国塑料合金制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2011-2016年中国塑料合金制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第六章2014-2016年中国工程塑料合金市场应用状况分析

- 第一节2014-2016年中国工程塑料合金现状分析
- 一、中国工程塑料合金产品结构
- 二、中国工程塑料合金质量情况分析
- 三、中国工程塑料合金应用
- 第二节2014-2016年中国工程塑料合金市场剖析
- 一、中国工程塑料合金市场需求量及增长情况
- 二、中国工程塑料合金市场进口情况及所占比
- 三、中国工程塑料合金市场价格监测

第三节2016-2022年中国工程塑料合金应用前景预测

第七章2014-2016年中国塑料合金行业竞争新格局分析

第一节2014-2016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2014-2016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2016-2022年中国塑料合金行业竞争策略分析

第八章2014-2016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

第九章2014-2016年中国塑料合金典型企业竞争性财务数据分析(企业可自选)

- 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
- 第十一节略……
- 第十章2014-2016年中国塑料行业发展态势分析
- 第一节2014-2016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2014-2016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2014-2016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
- 第十一章2016-2022年中国塑料合金行业发展前景预测分析
- 第一节2016-2022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2016-2022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2016-2022年中国塑料合金行业市场盈利预测分析
- 第十二章2016-2022年中国塑料合金行业投资前景预测
- 第一节2016-2022年中国塑料合金行业投资机会分析
- 一、塑料合金行业吸引力分析
- 二、塑料合金行业区域投资潜力分析
- 第二节2016-2022年中国塑料合金行业投资风险分析
- 一、市场竞争风险分析
- 二、原材料风险分析
- 三、其它风险分析
- 第三节投资建议

图表目录:

图表: 国内生产总值(2016年)

图表: GDP环比增长速度

图表: 2016年居民消费价格主要数据

图表: 2016年固定资产投资(不含农户)主要数据

图表: 固定资产投资(不含农户)同比增长速度

图表: 固定资产投资到位资金同比增长速度

图表: 分地区投资相邻两月累计同比增长速度

图表: 中国制造业PMI指数(经季节调整)

图表:2011-2016年我国初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)产量变化图 单位:平方米

图表:2011-2016年我国初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)重点省市产量对比图 单位:平

方米

图表:2016年我国初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)产量和2014年同期对比图 单位:平方

米

图表:2016年我国初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)产量前5位省市对比图 单位:平方米

图表:2016年我国初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)前5位省市产量比例图

图表:2016年我国初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)重点省市产量及增长率统计表 单位:

平方米

图表:2016年我国初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)产量增长率排名前5位省市对比图 单

位:平方米

图表:2016年我国初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)主要省份产量比重统计表 单位:平方

米

图表:2016年我国初级形态的塑料(塑料树脂及共聚物)市场集中度和2014年同期对比图

图表:2011-2016年我国塑料合金制造行业企业数量增长趋势图

图表:2011-2016年我国塑料合金制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表:2011-2016年我国塑料合金制造行业从业人数增长趋势图

图表:2011-2016年我国塑料合金制造行业资产规模增长趋势图

图表:2016年我国塑料合金制造行业不同类型企业数量分布图

图表:2016年我国塑料合金制造行业不同所有制企业数量分布图

图表:2016年我国塑料合金制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表:2016年我国塑料合金制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表:2011-2016年我国塑料合金制造行业产成品增长趋势图

图表:2011-2016年我国塑料合金制造行业工业销售产值增长趋势图

图表:2011-2016年我国塑料合金制造行业出口交货值增长趋势图

图表:2011-2016年我国塑料合金制造行业销售成本增长趋势图

图表:2011-2016年我国塑料合金制造行业费用使用统计图

图表:2011-2016年我国塑料合金制造行业主要盈利指标统计图

图表:2011-2016年我国塑料合金制造行业主要盈利指标增长趋势图

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

图表:青岛进荣塑料有限公司负债指标走势图

图表:青岛进荣塑料有限公司运营能力指标走势图

图表:青岛进荣塑料有限公司成长能力指标走势图

图表:广州日写精密塑料有限公司主要经济指标走势图

图表:广州日写精密塑料有限公司经营收入走势图

图表:广州日写精密塑料有限公司盈利指标走势图

图表:广州日写精密塑料有限公司负债情况图

图表:广州日写精密塑料有限公司负债指标走势图

图表:广州日写精密塑料有限公司运营能力指标走势图

图表:广州日写精密塑料有限公司成长能力指标走势图

图表:中山市新力工程塑料有限公司主要经济指标走势图

图表:中山市新力工程塑料有限公司经营收入走势图

图表:中山市新力工程塑料有限公司盈利指标走势图

图表:中山市新力工程塑料有限公司负债情况图

图表:中山市新力工程塑料有限公司负债指标走势图

图表:中山市新力工程塑料有限公司运营能力指标走势图

图表:中山市新力工程塑料有限公司成长能力指标走势图

图表:长春奥林汽车塑料合金厂主要经济指标走势图

图表:长春奥林汽车塑料合金厂经营收入走势图

图表:长春奥林汽车塑料合金厂盈利指标走势图

图表:长春奥林汽车塑料合金厂负债情况图

图表:长春奥林汽车塑料合金厂负债指标走势图

图表:长春奥林汽车塑料合金厂运营能力指标走势图

图表:长春奥林汽车塑料合金厂成长能力指标走势图

图表:慈溪市三通高分子塑料合金材料厂主要经济指标走势图

图表:慈溪市三通高分子塑料合金材料厂经营收入走势图

图表: 慈溪市三通高分子塑料合金材料厂盈利指标走势图

图表:慈溪市三通高分子塑料合金材料厂负债情况图

图表: 慈溪市三通高分子塑料合金材料厂负债指标走势图

图表: 慈溪市三通高分子塑料合金材料厂运营能力指标走势图

图表: 慈溪市三通高分子塑料合金材料厂成长能力指标走势图

图表:天津松井塑料有限公司主要经济指标走势图

图表:天津松井塑料有限公司经营收入走势图

图表:天津松井塑料有限公司盈利指标走势图

图表:天津松井塑料有限公司负债情况图

图表:天津松井塑料有限公司负债指标走势图

图表:天津松井塑料有限公司运营能力指标走势图

图表:天津松井塑料有限公司成长能力指标走势图

图表:2016-2022年中国塑料合金行业市场需求预测分析

图表:2016-2022年中国塑料合金行业市场供给预测分析

图表:2016-2022年中国塑料合金行业竞争格局预测分析

详细请访问: https://www.icandata.com/view/279767.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。