中国改性塑料行业市场调查研究及发展前景预测报告(2023年版)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国改性塑料行业市场调查研究及发展前景预测报告(2023年版)

报告编号: 1A07561 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/56/GaiXingSuLiaoShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

所谓改性塑料,是指通用塑料经过填充、共混、增强等方法加工,从而使它们具有阻燃、高抗冲等性能,它具有取代钢铁的功能。行业内认为的改性塑料仅包括通用塑料中的PP、ABS、PS,工程塑料中的通用工程塑料(PC、PA、PBT、PPO和POM)的树脂改性。

经过几年的发展,我国塑料改性技术取得显著进步,而以填充、共混和增强改性为特点的塑料改性 技术,更是几乎深入到所有塑料制品的原材料与成型加工过程,冲击着传统塑料产业,极大地促进了机 械制造行业、助剂行业和非金属矿行业的发展。截至**我国的人均塑料消费量与世界发达国家相比还有 较大的差距,分析师预计**年我国改性塑料总体需求量为***万吨左右。

第一章 改性塑料行业基本概况

- 1.1 中国改性塑料行业概述
 - 1.1.1 改性塑料行业的定义
 - 1.1.2 改性塑产业链
 - 1.1.3 改性塑料行业的特征
 - 1.1.4 改性塑料行业技术及行业特征
- 1.2 改性塑料的改性技术分析
 - 1.2.1 增强技术
 - 1.2.2 增韧技术
 - 1.2.3 填充改性
 - 1.2.4 共混与塑料合金技术
 - 1.2.5 阻燃技术
 - 1.2.6 纳米复合技术

-2- 改性塑料行业分析报告

- 1.2.7 热塑性弹性体技术
- 1.3 中国改性塑料行业的几个特点
 - 1.3.1 通用塑料工程化
 - 1.3.2 工程塑料高性能化
 - 1.3.3 特种工程塑料低成本化
 - 1.3.4 纳米复合材料技术给改性塑料带来新机遇
 - 1.3.5 改性塑料的环保意识越加凸显
 - 1.3.6 开发新型高效助剂成为改性塑料的重要发展方向

第二章 2022-2023年中国改性塑料行业发展环境分析

- 2.1 2022-2023年中国改性塑料业发展宏观环境分析
 - 2.1.1 2023年中国gdp增长分析
 - 2.1.2 2023年中国工业经济运行情况分析
 - 2.1.3 2023年中国居民收入与消费状况
 - 2.1.4 2023年中国宏观经济运行情况
- 2.2 2022-2023年中国改性塑料产业政策法规分析
 - 2.2.1 中国改性塑料行业管理体制
 - 2.2.2 中国改性塑料行业的法律法规及产业政策
 - 2.2.3 国家改性塑料产业政策发展态势
 - 2.2.4 2022-2023年中国塑料行业相关政策影响分析
- 2.3 改性塑料工业在国民经济中的地位分析
 - 2.3.1 改性塑料在塑料工业中的重要地位
 - 2.3.2 新形势引导改性塑料行业向前发展
 - 2.3.3 改性塑料对传统工程塑料的冲击分析

第三章 2022-2023年中国塑料产业发展分析

- 3.1 2022-2023年世界塑料行业发展状况分析
 - 3.1.1 全球塑料产业发展概况
 - 3.1.2 欧洲塑料加工业发展分析
 - 3.1.3 德国塑料包装行业市场规模分析
 - 3.1.4 泰国塑料树脂贸易凸显优势
 - 3.1.5 东盟塑料生产商静候零关税
 - 3.1.6 印度塑料产业高速发展
 - 3.1.7 比利时塑料行业发展前景
- 3.2 2022-2023年中国塑料工业现状和发展
 - 3.2.1 中国塑料工业发展回顾
 - 3.2.2 2022-2023年中国塑料制品行业发展总体概况

改性塑料市场调查报告 -3-

- 3.2.3 2023年中国塑料行业市场规模统计分析
- 3.2.4 2023年中国塑料制品行业运行情况
- 3.2.5 2023年中国塑料制品生产情况
- 3.2.6 2023年中国塑料制品进出口情况
- 3.2.7 中国塑料工业细分行业发展状况
- 3.3 2022-2023年中国塑料市场发展分析
 - 3.3.1 2022-2023年中国塑料市场行情分析
 - 3.3.2 2023年中国塑料市场价格分析
 - 3.3.3 中国塑料制品行业竞争力分析
 - 3.3.4 低碳经济撬动生物降解塑料市场
- 3.4 塑料行业问题及对策
 - 3.4.1 中国塑料工业存在问题
 - 3.4.2 中国塑料工业面临的主要问题分析
 - 3.4.3 中国降解塑料的产业化问题与对策
 - 3.4.4 中国塑料工业发展建议

第四章 2022-2023年中国改性塑料行业市场发展分析

- 4.1 中国改性塑料行业发展概况
 - 4.1.1 改性塑料行业发展现状
 - 4.1.2 改性塑料行业的地域分布
 - 4.1.3 中国改性塑料产业相关企业产能分析
 - 4.1.4 改性塑料成塑料工业持续发展新动力
 - 4.1.5 改性塑料是塑料制品应用新技术的代表
- 4.2 2022-2023年改性塑料市场发展情况
 - 4.2.1 中国改性工程塑料市场分析
 - 4.2.2 中国改性塑料市场消费情况
 - 4.2.3 中国改性塑料实现了跨越式发展
 - 4.2.4 新改性塑料产品助企业走出经济寒流
- 4.3 2022-2023年中国纳米改性塑料市场发展分析
 - 4.3.1 纳米改性塑料引用进展分析
 - 4.3.2 纳米改性塑料的应用分析
- 4.4 改性塑料行业发展存在的问题及对策
 - 4.4.1 中国制约塑料改性技术的发展问题
 - 4.4.2 中国改性塑料行业发展的制约因素分析
 - 4.4.3 改性塑料行业发展竞争策略分析
- 4.5 金发公司改塑行业竞争力分析
 - 4.5.1 技术进步和消费升级—推动改性塑料发展

-4- 改性塑料行业分析报告

- 4.5.2 石化产业链中,最末端的改性塑料具有最高的投资收益率
- 4.5.3 国内改性塑料潜在市场 800 亿元
- 4.5.4 金发科技龙头地位突出
- 4.5.5 全球改性塑料行业覆盖面最广的生产商

第五章 -200年中国改性塑料细分产品市场发展分析

- 5.1 2022-2023年中国改性塑料品种发展概况
- 5.2 中国改性pp塑料分析
 - 5.2.1 pp 塑料分析
 - 5.2.2 聚丙烯(pp)塑料的化学改性研究
 - 5.2.1 2023年中国聚丙烯市场价格监测
- 5.3 中国改性abs塑料市场分析
 - 5.3.1 abs 塑料分析
 - 5.3.2 改性abs及其在汽车上的应用
 - 5.3.3 2023年中国abs树脂市场价格监测
- 5.4 中国改性pa塑料市场分析
 - 5.4.1 pa 工程塑料分析
 - 5.4.2 尼龙6(pa6)改性研究进展分析
 - 5.4.3 中国pa6市场价格监测
- 5.5 中国改性pe塑料市场分析
 - 5.5.1 聚乙烯(pe)改性概况
 - 5.5.2 聚乙烯(pe)改性的研究与进展
- 5.6 中国其它改性塑料产品市场分析
 - 5.6.1 ps 塑料分析
 - 5.6.2 pc 塑料分析
 - 5.6.3 pbt 工程塑料分析
 - 5.6.4 pom 塑料分析
 - 5.6.5 mppo 塑料分析

第六章 2022-2023年中国改性塑料应用行业发展分析

- 6.1 2022-2023年中国改性塑料实用技术进展分析
 - 6.1.1 纳米塑料及其产业化问题
 - 6.1.2 粉体材料表面处理与粉体超细化
 - 6.1.3 以相容性良好的高分子材料为载体的专门用于abs的填充母料
 - 6.1.4 "增重"问题与解决办法
 - 6.1.5 塑木材料
 - 6.1.6 低烟无卤阻燃塑料

改性塑料市场调查报告 -5-

- 6.1.7 改性塑料成型加工尺寸收缩率问题
- 6.1.8 透明聚丙烯
- 6.1.9 环境友好塑料
- 6.2 中国改性塑料应用领域概况
- 6.3 2022-2023年中国家电改性塑料市场发展分析
 - 6.3.1 家电行业发展现状
 - 6.3.2 家电行业各主要产品产量情况
 - 6.3.3 改性塑料在家电中的运用
 - 6.3.4 家电改性塑料的运用前景
- 6.4 2022-2023年中国改性塑料在汽车上的应用情况
 - 6.4.1 改性塑料是最重要的汽车轻质材料
 - 6.4.2 2022-2023年汽车工业经济运行情况分析
 - 6.4.3 2023年中国汽车产销总体情况分析
 - 6.4.4 2023年中国重点汽车企业销售情况
 - 6.4.5 改性塑料在汽车上的应用概况
 - 6.4.6 汽车用改性塑料行业的基本情况
 - 6.4.7 汽车用改性塑料行业竞争格局
 - 6.4.8 济研:中国汽车改性塑料业发展前景
 - 6.5.1 2023年中国电动工具行业发展现状
 - 6.5.2 2023年中国电动工具行业发展概况

第七章 2022-2023年中国改性塑料重点企业发展分析

- 7.1 广州金发科技股份有限公司
 - 7.1.1 企业基本情况
 - 7.1.2 2023年企业经营情况
 - 7.1.3 2022-2023年企业财务状况
 - 7.1.4 2023年金发科技发展战略
 - 7.1.5 2023年金发科技与中海壳牌签署年度协议
 - 7.1.6 2023年金发科技大力推动改性塑料产能扩张
- 7.2 上海普利特复合材料股份有限公司
 - 7.2.1 企业基本情况
 - 7.2.2 2023年企业经营情况
 - 7.2.3 2022-2023年企业财务状况
 - 7.2.4 2023年金发科技发展战略
 - 7.2.5 2023年普利特公司参与国家标准的制定
- 7.3 上海杰事杰新材料股份有限公司
 - 7.3.1 企业基本情况

-6- 改性塑料行业分析报告

- 7.3.2 2018-2023年企业偿债能力分析
- 7.3.3 2018-2023年企业盈利能力分析
- 7.3.4 2018-2023年企业成本费用分析

7.4 浙江俊尔新材料有限公司

- 7.4.1 企业基本情况
- 7.4.2 企业产品信息
- 7.4.3 2018-2023年企业偿债能力分析
- 7.4.4 2018-2023年企业盈利能力分析

7.5 上海日之升新技术发展有限公司

- 7.5.1 企业基本情况
- 7.5.2 2018-2023年企业偿债能力分析
- 7.5.3 2018-2023年企业盈利能力分析
- 7.5.4 2018-2023年企业成本费用分析

7.6 从化市聚赛龙工程塑料有限公司

- 7.6.1 企业基本情况
- 7.6.2 2018-2023年企业偿债能力分析
- 7.6.3 2018-2023年企业盈利能力分析
- 7.6.4 2018-2023年企业成本费用分析

7.7 苏州虹利塑胶有限公司

- 7.7.1 企业基本情况
- 7.7.2 2018-2023年企业偿债能力分析
- 7.7.3 2018-2023年企业盈利能力分析
- 7.7.4 2018-2023年企业成本费用分析

7.8 罗地亚聚酰胺(上海)有限公司

- 7.8.1 企业基本情况
- 7.8.2 2018-2023年企业偿债能力分析
- 7.8.3 2018-2023年企业盈利能力分析
- 7.8.4 2018-2023年企业成本费用分析

7.9 上海三井复合塑料有限公司

- 7.9.1 企业基本情况
- 7.9.2 2018-2023年企业偿债能力分析
- 7.9.3 2018-2023年企业盈利能力分析
- 7.9.4 2018-2023年企业成本费用分析

7.10 南京聚隆工程塑料有限公司

- 7.10.1 企业基本情况
- 7.10.2 2018-2023年企业偿债能力分析

改性塑料市场调查报告 -7-

- 7.10.3 2018-2023年企业盈利能力分析
- 7.10.4 2018-2023年企业成本费用分析
- 7.11 常州市神米高分子材料厂
 - 7.11.1 企业基本情况
 - 7.11.2 企业偿债能力分析
 - 7.11.3 企业盈利能力分析
 - 7.11.4 企业成本费用分析
- 7.12 宁波福天工程塑料有限公司
 - 7.12.1 企业基本情况
 - 7.12.2 企业偿债能力分析
 - 7.12.3 企业盈利能力分析
 - 7.12.4 企业成本费用分析

第八章 2023-2029年中国改性塑料行业发展前景及趋势分析

- 8.1 2023-2029年中国塑料行业发展前景及趋势分析
 - 8.1.1 中国塑料工业发展趋势
 - 8.1.2 2023-2029年中国塑料制品行业销售收入预测
- 8.2 2023-2029年中国改性塑料行业发展前景
 - 8.2.1 全球改性工程塑料的发展前景
 - 8.2.2 中国改性塑料行业发展的前景
- 8.3 "十一五"中国改性塑料行业发展分析
 - 8.3.1 "十一五"中国改性塑料行业的市场容量
 - 8.3.2 "十一五" 改性塑料行业规划要点
- 8.4 2023-2029年中国改性塑料行业发展趋势
 - 8.4.1 中国改性塑料行业发展趋势
 - 8.4.2 改性塑料成为我国高新材料未来发展的重点

第九章中个智林 2023-2029年中国改性塑料行业投资分析

- 9.1 中国改性塑料行业发展的有利因素分析
- 9.2 2023-2029年中国改性塑料行业投资风险分析
 - 9.2.1 市场风险分析
 - 9.2.2 原材料风险分析
 - 9.2.3 环保政策风险分析
- 9.3 2023-2029年中国改性塑料行业投资机会分析

附:报告说明

图表目录

图表1改性塑料的生产工艺流程

-8- 改性塑料行业分析报告

图表 2 改性塑料产业链

图表 3 2018-2023年中国国内生产总值增长趋势图

图表 4 2018-2023年中国工业增加值情况

图表 5 2023年中国主要工业产品产量及其增长速度

图表 6 2023年中国规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 7 2018-2023年中国全社会固定资产投资情况

图表 8 2023年中国分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表 9 2018-2023年中国居民消费价格涨跌幅度

图表 10 2023年中国居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 11 2018-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表 12 2023年中国人口数及其构成情况

图表 15 "十一五" 高技术产业工程重大专项

图表 16 "十一五"装备制造业振兴的重点

图表 17 2023年中国塑料及其相关国家标准情况

图表 18 2023年中国塑料制品行业经济指标统计

图表 19 2023年中国塑料制品行业前5省区企业数量排名

图表 20 2023年中国塑料制品行业前5省区总资产排名

图表 21 2023年中国塑料制品行业前5省区销售规模排名

图表 22 2023年中国塑料制品行业前5省区利润排名

图表 23 2023年中国塑料制品行业经济指标统计

图表 24 2018-2023年中国塑料行业销售收入统计

图表 25 2023年中国塑料制品细分行业企业分布

图表 26 2023年中国塑料制品细分市场规模统计

图表 27 2023年中国塑料制品细分行业亏损面情况

图表 28 2023年中国塑料制品细分行业利润统计

图表 29 2023年中国塑料制品细分行业成本费用情况

图表 30 2023年中国塑料制品细分行业资产负债情况

图表 31 2018-2023年中国塑料制品业投资情况分析

图表 32 2018-2023年中国塑料制品产量统计

图表 33 2022-2023年中国塑料制品细分产品产量统计

图表 34 2022-2023年中国各省市塑料制品产量统计

图表 35 2023年中国塑料制品类产品进口统计

• • • •

图表 37 2023年中国塑料制品类产品出口统计

.

图表 39 2018-2023年中国工程塑料用量情况

改性塑料市场调查报告 -9-

图表 40 中国工程塑料市场消费比例 图表 41 工程塑料在汽车行业中的应用比例 略……

订阅"中国改性塑料行业市场调查研究及发展前景预测报告(2023年版)",编号: 1A07561,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/56/GaiXingSuLiaoShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 改性塑料行业分析报告