# 2023版中国工程胶粘剂市场深度调研与行业前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

## 一、基本信息

报告名称: 2023版中国工程胶粘剂市场深度调研与行业前景预测报告

报告编号: 1339776 ←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/6/77/GongChengJiaoZhanJiXuQiuFenXiBaoGao.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

伴随航空航天、新能源汽车以及高铁轨道交道等新兴产业的发展,未来风力发电用环氧树脂结构胶、太阳能电池密封胶、塑料包装用聚氨酯覆膜胶、汽车结构胶、水处理超滤膜净水设备封端胶等工程胶粘剂将迎来快速发展。今后我国将重点发展有机硅胶、环氧树脂胶和聚氨酯胶等,部分工程胶粘剂产量的增长速度将超\*\*\*%。

据了解,工程胶粘剂可分为反应型丙烯酸酯型、厌氧型、CN基丙烯酸酯型、环氧型、有机硅、(无溶剂)聚氨酯胶粘剂,主要应用于交通运输、电子电气、光学仪器、建筑建材、汽车机械、航空航天、新能源、医疗等领域。

第一章 2022-2023年全球胶粘剂产业运行态势分析

第一节 2022-2023年全球胶粘剂行业格局分析

- 一、全球胶粘剂市场动态
- 二、全球胶粘剂行业格局生变
- 三、全球工程胶粘剂技术及工艺研究

第二节 2022-2023年亚洲胶粘剂市场动态聚焦

- 一、全球胶粘剂市场生产消费重心转向亚洲
- 二、亚洲胶粘剂市场点亮全球 地位日益提高
- 四、对国内市场影响——催生高品质聚氨酯胶粘剂需求

第三节 2022-2023年全球胶粘剂行业细分市场运行分析

- 一、美国
- 二、韩国胶粘剂市场发展重点
- 三、日本建筑用环保胶粘剂市场前景看好

-2- 工程胶粘剂行业分析报告

#### 第四节 2023-2029年全球胶粘剂行业发展趋势分析

#### 第二章 2022-2023年中国粘胶剂行业发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 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、2023年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2022-2023年中国粘胶剂行业发展政策环境分析

- 一、《胶粘剂行业道德规范》
- 二、胶粘剂环保问题
- 三、《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》
- 四、《食品接触材料用胶粘剂中可溶性重金属元素测定标准》

第三节 2022-2023年中国粘胶剂行业发展社会环境分析

#### 第三章 2022-2023年中国工程胶粘剂产业运行形势透析

#### 第一节 2022-2023年中国工程胶粘剂产业发展综述

- 一、中国工程胶粘剂产业发展历程
- 二、中国工程胶粘剂市场高档需求增长迅速
- 三、我国工程胶粘剂行业下一步发展关键分析

#### 第二节 2022-2023年中国工程胶粘剂企业调研

- 一、工程胶粘剂产品为主业的企业数量及规模
- 二、工程胶粘剂产品为主业的企业研发能力
- 三、工程胶粘剂产品技术水平
- 四、工程胶粘剂销售渠道
- 五、中国工程胶粘剂自主品牌分析

#### 第三节 2022-2023年中国工程胶粘剂行业发展存在的问题分析

- 一、我国工程胶粘剂行业发展面临的三大挑战
- 二、我国工程胶粘剂行业亟待解决的问题
- 三、我国工程胶粘剂工业水平有待提高

#### 第四节 2022-2023年中国工程胶粘剂行业发展对策解读

- 一、国内工程胶粘剂行业发展策略分析
- 二、促进我国工程胶粘剂工业发展的对策
- 三、我国工程胶粘剂行业建议
- 四、我国工程胶粘剂产品发展战略

#### 第四章 2022-2023年中国工程胶粘剂下游重点需求领域透析

第一节 2022-2023年中国工程胶粘剂运行总况

一、中国工程胶粘剂市场规模及容量分析

工程胶粘剂需求分析报告 -3-

- 二、工程胶粘剂市场仍将保持高速增长态势
- 三、中国工程胶粘剂销售量及其胶粘剂销量占比
- 四、中国工程胶粘剂销售额及其胶粘剂额占比
- 五、工程胶粘剂销售额增长率

#### 第二节 2022-2023年中国工程胶粘剂下游重点需求领域透析

- 一、汽车制造及维修
  - 1、我国汽车工业发展概况
  - 2、汽车胶粘剂的应用及其发展需求
  - 3、pu胶粘剂在汽车工业中的应用概况
  - 4、汽车用胶粘剂技术进展
  - 5、汽车胶粘剂/密封胶的应用及发展方向
- 二、建筑领域
  - 1、我国建筑行业发展概况
  - 2、"环保型建筑胶粘剂、密封剂技术"研讨会聚焦
  - 3、中国建筑业用胶粘剂增长较快
  - 4、建筑胶粘剂在加固工程中的应用解析
- 三、电子电器
- 四、风电领域
- 五、光伏发电领域
- 六、轨道交通

#### 第五章 2022-2023年中国工程胶粘剂细分市场分析

#### 第一节 聚氨酯胶

- 一、聚氨酯胶粘剂介绍
- 二、聚氨酯胶粘剂应用情况
- 三、聚氨酯胶(包含部分溶剂型)销量及其占比
- 四、高铁轨道铺设将成为聚氨酯结构胶需求最具爆发性的领域
- 五、未来三年中国将要完成9541公里高铁轨道铺设及对聚氨酯胶的需求量预测分析

#### 第二节 高性能有机硅胶

- 一、高性能有机硅胶用干建筑领域占其总用量比重
- 二、高性能有机硅胶的销量及其占比

#### 第三节 其他工程胶粘剂

- 一、环氧树脂胶
- 二、丙烯酸酯胶

#### 第六章 2022-2023年中国工程胶粘剂市场竞争格局透析

第一节 2022-2023年中国胶粘剂企业竞争金字塔结构分析

-4- 工程胶粘剂行业分析报告

- 一、金字塔的底部——技术、利润较低的低端产品
- 二、金字塔的中上部——工程胶粘剂自主知识产权、利润率较高的产品
- 三、金字塔的顶部——国际化工巨头
  - 1、研发能力
  - 2、品牌优势
  - 3、生产成本优势

#### 第二节 2022-2023年中国工程胶粘剂市场竞争格局

- 一、国际巨头和跨国公司
  - 1、曾长期被国际巨头和跨国公司所垄断
  - 2、跨国公司产品结构全面、技术领先
- 二、国内企业
  - 1、国内企业、科研所等自主知识产权
  - 2、国内企业专注细分领域、增长较快

#### 第三节 2022-2023年中国工程胶粘剂产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业集中度分析

第四节 2023-2029年中国工程胶粘剂竞争趋势分析

#### 第七章 2022-2023年全球工程胶粘剂生产商分析

第一节 德国汉高公司(henkel)

第二节 日本三健(threebond)

第三节 美国itw

第四节 美国3m公司

第五节 瑞士西卡(sika)

第六节 美国迈图(momentive)

第七节 美国道康宁(dow corning)

#### 第八章 2022-2023年中国工程胶粘剂生产厂商运营关键性财务数据分析

#### 第一节 湖北回天胶业股份有限公司

- 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
- 七、回天胶业汽车用胶销售情况
- 八、其高铁用胶获得突破及其创收入情况

工程胶粘剂需求分析报告 -5-

#### 第二节 北京天山新材料技术有限公司

- 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
- 七、北京天山在光伏组件粘结领域占据领导地位

#### 第三节 上海康达化工有限公司

- 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
- 七、上海康达在风电叶片用工程胶粘剂领域位居国内民营企业第一位

#### 第四节 山东北方现代化学有限公司

- 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 广州市白云化工实业有限公司

- 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
- 七、企业建筑领域高性能有机硅胶业务所占比重

#### 第六节 杭州之江有机硅化工有限公司

- 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

-6- 工程胶粘剂行业分析报告

- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、企业建筑领域高性能有机硅胶业务所占比重

#### 第七节 成都硅宝科技股份有限公司

- 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 广州新展有机硅有限公司

- 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
- 七、企业建筑领域高性能有机硅胶业务所占比重

#### 第九节 浙江金鹏化工股份有限公司

- 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

#### 第十节 北京联合钛得胶粘剂有限公司

- 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 2023-2029年中国工程胶粘剂发展趋势及前景预测分析

#### 第一节 2023-2029年中国工程胶粘剂产业前景预测

- 一、工程胶粘剂产业前景预测
- 二、环保型胶粘剂前景分析

工程胶粘剂需求分析报告 -7-

#### 第二节 2023-2029年中国工程胶粘剂发展趋势预测分析

- 一、胶粘剂环保化趋势日趋显著
- 二、工程胶粘剂技术开发方向分析

第三节 2023-2029年中国工程胶粘剂行业市场前景预测分析

- 一、工程胶粘剂供给预测分析
- 二、工程胶粘剂需求预测分析
- 三、工程胶粘剂竞争格局预测分析

第四节 2023-2029年中国工程胶粘剂行业市场盈利能力预测分析

#### 第十章 2023-2029年中国工程胶粘剂投资战略研究

第一节 2023-2029年中国工程胶粘剂投资环境分析

第二节 2023-2029年中国工程胶粘剂行业投资机会分析

- 一、投资潜力分析
- 二、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2023-2029年中国工程胶粘剂行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、环境风险
- 四、市场运营机制风险

第四节 中智林-专家投资建议

略……

订阅"2023版中国工程胶粘剂市场深度调研与行业前景预测报告",编号: 1339776,

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/6/77/GongChengJiaoZhanJiXuQiuFenXiBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-8- 工程胶粘剂行业分析报告