2023-2029年中国车用改性 塑料行业前景展望与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国车用改性塑料行业前景展望与产业竞争格局报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202308/387115.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

在汽车工业领域,轻量化、节能环保成为主要发展方向,相对于传统金属密度大、价格高的 特点,塑料以其优异的综合性能和价格优势,开始越来越多地被应用于汽车制造行业。汽车 使用改性塑料可以有效减少整车重量,降低油耗,减少汽车尾气排放。另外,塑料占汽车自 重的比例不断提高,改性塑料在汽车中不再局限于装饰,可以被应用在结构、功能方面,因 此,车用塑料的比重越来越大。 目前改性塑料使用量最高的是德系车单车,其改性塑料的使 用率达到了22%,为300-360千克/辆,欧美国家的平均水平也达到了16%,为210-260千克/辆, 我国乘用车单车的改性塑料使用率只有12%,为130-160千克/辆。 2017年全球车用改性塑料需 求量1,251.5万吨,同比增长1.5%;2018年全球车用改性塑料需求量1,208.9万吨,同比增 长-3.4%; 2019年全球车用改性塑料需求量1,134.0万吨,同比增长-6.2%; 2020年全球车用改性 塑料需求量966.2万吨,同比增长-14.8%;2021年全球车用改性塑料需求量800.0万吨,同比增 长-17.2%。 在汽车内饰材料领域,国内车用改性塑料企业主要竞争对手是Ticona、Basell 、SABIC、Borealis等;在汽车发动机系统材料方面,车用改性塑料企业主要竞争对手有BASF 、Dupont等。面对强大的竞争对手,国内车用改性塑料企业要强化产品研发,积极提升运营 效率,放大中美协同效应,有效实施并购重组战略,通过差异化的产品和服务增强客户的满 意度,实现全球市场的稳步增长。 中企顾问网发布的《2023-2029年中国车用改性塑料行业前 景展望与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资 深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价 。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析, 能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策 报告目录: 第一章 车用改性塑料行业界定 第一节 车用改性塑料行业定义 第 参考依据。 二节 车用改性塑料行业特点分析 第三节 车用改性塑料行业发展历程 第二章 国际车用改性 塑料行业发展态势分析 第一节 国际车用改性塑料行业总体情况 第二节 2023-2029年全球车用 改性塑料市场需求预测 第三章 2022年中国车用改性塑料行业发展环境分析 第一节 车用改 性塑料行业经济环境分析 第二节 车用改性塑料行业政策环境分析 第四章 车用改性塑料行 业技术发展现状及趋势 第一节 当前我国车用改性塑料内饰件技术发展现状 一、汽车仪表板 改性塑料技术发展 二、车门内饰盖板改性塑料技术发展 三、车用座椅改性塑料技术发展 四 、立柱装饰改性塑料技术发展 第二节 当前我国车用改性塑料外饰件技术发展现状 一、保险 杠改性塑料技术发展 二、挡泥板改性塑料技术发展 三、扰流板改性塑料技术发展 四、发动 机室零部件改性塑料技术发展 第三节 提高我国车用改性塑料技术的策略 第四节 我国车用改 性塑料研发、设计发展趋势 第五章 中国车用改性塑料行业市场供需状况分析 第一节 中国 车用改性塑料行业市场规模情况 第二节 中国车用改性塑料行业市场供给状况 一、2018-2022

年车用改性塑料行业市场供给情况、二、2023-2029年车用改性塑料行业市场供给预测 第三节 中国车用改性塑料行业市场需求状况 一、车用改性塑料行业市场需求特点分析 二 、2018-2022年车用改性塑料行业市场需求情况 三、2023-2029年车用改性塑料行业市场需求预 测 第六章 中国车用改性塑料行业进、出口情况分析 一、2018-2022年中国车用改性塑料进 口分析 二、2018-2022年中国车用改性塑料出口分析 第七章 车用改性塑料行业细分行业研 究分析 第一节 车用PP行业发展研究 一、车用PP后加工情况 二、汽车零部件用PP情况 三、 汽车PP发展方向 第二节 车用ABS行业发展研究 一、ABS材料的后加工情况 二、汽车零部件 用ABS的现状 三、车用ABS的发展趋势 第三节 车用PE行业发展研究 第四节 车用PU行业发展 研究 一、车用PU的分类应用 二、车用PU的发展趋势 第五节 车用改性PA行业发展研究 一 、车用PA的产品种类 二、改性PA在汽车中的应用 第八章 2018-2022年中国车用改性塑料行 业经济运行 第一节 2018-2022年车用改性塑料行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年车用改性 塑料行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年车用改性塑料行业发展能力分析 第九章 车用改 性塑料行业重点企业发展调研 第一节广州金发科技股份有限公司 一、企业概述 二、车用改 性塑料企业产品 三、企业经营情况分析 四、企业发展战略 第二节 上海普利特复合材料股份 一、企业概述 二、车用改性塑料企业产品 三、企业经营情况分析 四、企业发展战略 第三 节 鑫达集团 一、车用改性塑料企业概述 二、车用改性塑料企业产品 三、企业经营情况分析 四、企业发展战略 第四节 杰事杰集团 一、企业概述 二、车用改性塑料企业产品分析 三、 车用改性塑料企业发展战略 第五节 苏州旭光聚合物有限公司 一、企业概述 二、车用改性塑 料企业产品 三、车用改性塑料企业经营情况分析 四、企业发展战略 第六节 南京金杉汽车工 程塑料有限责任公司 一、企业概述 二、车用改性塑料企业产品 三、企业发展战略 第十章 车用改性塑料行业风险及对策 第一节 2023-2029年车用改性塑料行业发展环境分析 第二节 2023-2029年车用改性塑料行业投资壁垒 一、车用改性塑料技术壁垒 二、车用改性塑料品牌 壁垒 三、车用改性塑料人才壁垒 四、车用改性塑料市场壁垒 五、车用改性塑料资金壁垒 第三节 车用改性塑料行业竞争格局 一、车用改性塑料跨国企业竞争 二、车用改性塑料国内 企业竞争 第四节 2023-2029年车用改性塑料行业风险及对策 一、市场风险及对策 二、经营风 险及对策 第十一章 车用改性塑料产品发展前景及投资建议 第一节 2023-2029年中国车用改 性塑料产品趋势 一、模块化是未来零部件塑料化的重要手段 二、全景车窗是未来汽车轻量 化的方向之一 三、发动机周边部件仍是汽车轻量化发展的重点 第二节 2023-2029年车用改性 塑料发展方向 一、聚丙烯 (PP) 二、高性能工程塑料 三、碳纤维 部分图表目录 图表 1、 主要汽车塑料件的应用情况7图表2、改性塑料件在各汽车零部件上的应用8图表3 、2018-2022年全球车用改性塑料需求量 12 图表 4、2023-2029年中国车用改性塑料需求量预测 13 图表 5、改性塑料行业主要扶持政策一览 18 图表 6、2018-2022年中国车用改性塑料行业产

值规模 28 图表 7、2018-2022年中国车用改性塑料供给量 29 图表 8、2023-2029年中国车用改性塑料产量预测 29 图表 9、汽车行业各改性塑料需求量百分比 30 图表 10、2018-2022年中国车用改性塑料需求量 31 图表 11、2023-2029年中国车用改性塑料需求量预测 31 图表 12、2018-2022年中国车用改性塑料进口量 32 图表 13、2018-2022年中国车用改性塑料出口量 32 图表 14、2018-2022年中国车用改性塑料制造业偿债能力统计 47 图表 15、2018-2022年中国车用改性塑料行业盈利能力 48 图表 16、2018-2022年中国车用改性塑料发展能力统计 48 图表 17、金发科技车用材料发展历程 50 图表 18、2022-2023年普利特改性塑料产销及收入情况 55 图表 19、南京金杉汽车工程塑料主要产品应用 61 图表 20、国际主要汽车改性塑料生产企业情况 66 图表 21、国内主要汽车用改性塑料生产企业情况 66 图表 21、国内主要汽车用改性塑料生产企业情况 67 ……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202308/387115.html