

2024-2030年中国翻新胎行业分析与市场运营趋势报告

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

《2024-2030年中国翻新胎行业分析与市场运营趋势报告》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/202401/437011.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国翻新胎行业分析与市场运营趋势报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 轮胎翻新的相关概述 12 1.1 轮胎翻新的概述 12 1.1.1 轮胎翻新的定义 12 1.1.2 轮胎翻新的分类 12 1.1.3 轮胎翻新的方法 13 1.2 轮胎翻新的意义 16 1.2.1 轮胎翻新的重要性 16 1.2.2 轮胎翻新的经济意义 17 第二章 中国轮胎翻新行业发展环境分析 18 2.1 宏观经济环境 18 2.1.1 中国gdp增长情况分析 18 2.1.2 居民收入与恩格尔系数 18 2.1.3 居民消费物价指数分析 20 2.1.4 中国工业发展形势分析 21 2.2 政策环境分析 23 2.2.1 轮胎行业准入条件将出台 23 2.2.2 中国轮胎翻新行业政策分析 24 2.2.3 中国轮胎翻新行业相关标准 25 2.3 产业环境分析 25 2.3.1 中国轮胎行业运行情况 25 2.3.2 中国轮胎产量分析 28 2.3.3 中国轮胎进出口状况 29 2.3.4 中国轮胎行业市场竞争格局分析 33 第三章 中国废旧轮胎回收利用状况 34 3.1 国际废旧轮胎的回收利用 34 3.1.1 国外废旧轮胎利用的主要途径 34 3.1.2 美国废旧轮胎回收利用现状与政策 35 3.1.3 巴西废旧轮胎回收利用产业方兴未艾 37 3.1.4 英国废旧轮胎回收利用技术获推广应用 38 3.2 中国废旧轮胎回收利用概况 39 3.2.1 废旧轮胎的产生与循环利用的现状 39 3.2.2 中国废旧轮胎资源综合利用的途径 40 3.2.3 中国废旧轮胎循环利用取得的成就 41 3.2.4 废旧轮胎循环产业技术创新获突破 41 3.2.5 中国废轮胎利用确定节能减排目标 44 3.3 废旧轮胎回收利用面临的挑战 44 3.3.1 废旧轮胎循环利用产业政策不健全 44 3.3.2 废旧轮胎循环利用产业存在的问题 45 3.3.3 废旧轮胎循环利用产业发展制约因素 46 3.4 废旧轮胎回收利用的发展对策及前景 47 3.4.1 废旧轮胎循环利用产业发展的对策 47 3.4.2 中国废旧轮胎循环利用的发展建议 48 3.4.3 废旧轮胎循环利用产业的发展目标 49 第四章 中国轮胎翻新行业发展状况 50 4.1 世界轮胎翻新行业发展现状 50 4.1.1 世界轮胎翻新行业发展概述 50 4.1.2 美国轮胎翻新行业发展浅析 50 4.1.3 保加利亚轮胎翻新发展迅速 51 4.2 中国轮胎翻新行业发展分析 51 4.2.1 中国轮胎翻新再制造业发展概况 51 4.2.2 新世纪中国翻胎业取得重大成果 53 4.2.3 国家政策重视轮胎翻新行业的发展 54 4.2.4 轮胎翻新是中国循环经济发展需要 55 4.2.5 翻胎节约大量资源中国需加大立法 56 4.3 中国轮胎翻新行业竞争概况 57 4.3.1 国内轮胎翻新行业企业竞争现状分析 57 4.3.2 国内翻新轮胎市场无序竞争隐患重重 58 4.3.3 国外厂商加快开拓中国轮胎翻新市场 58 4.4 中国翻新轮胎进出口分析 59 4.4.1 中国翻新轮胎进口情况分析 59 4.4.2 中国翻新轮胎出口情况分析 59 4.3.3 中国翻新轮胎进口情况分析 60 4.3.4 中国翻新轮胎出口情况分析 61 4.5 轮胎翻新行业发展面临的问题 65 4.5.1 中国轮胎翻新产业发展存在问题 65 4.5.2 制约中国轮胎翻新业发展的因素 66 4.5.3 国内轮胎翻新行业发展良莠不齐 67 4.5.4 轮

胎翻新产业与发达国家的差距 67 4.6 轮胎翻新行业发展的对策 68 4.6.1 中国轮胎翻新再制造产业发展对策 68 4.6.2 加快中国轮胎翻新行业发展的对策 70 4.6.3 国内轮胎翻新行业发展的两大措施 70 第五章 中国轮胎翻新行业运行分析 72 5.1 中国轮胎翻新行业发展概况 72 5.1.1 中国轮胎翻新行业发展概况 72 5.1.2 中国轮胎翻新行业发展概况 75 5.2 中国轮胎翻新行业总体运行情况 78 5.2.1 中国轮胎翻新企业数量及分布 78 5.2.2 中国轮胎翻新行业从业人员统计 79 5.3 轮胎翻新行业资产负债状况分析 82 5.3.1 中国轮胎翻新行业资产状况分析 82 5.3.2 中国轮胎翻新行业负债状况分析 85 5.4 轮胎翻新行业销售及利润分析 86 5.4.1 中国轮胎翻新行业销售收入分析 86 5.4.2 中国轮胎翻新行业利润增长情况 88 5.4.3 中国轮胎翻新行业亏损情况 91 第六章 中国轮胎翻新行业综合能力分析 93 6.1 中国轮胎翻新行业资产管理效益 93 6.2 中国轮胎翻新行业投资与收益 95 6.3 中国轮胎翻新行业盈利能力分析 96 6.3.1 轮胎翻新行业成本费用结构分析 96 6.3.2 轮胎翻新行业成本费用利润率分析 98 6.3.3 中国轮胎翻新行业毛利率分析 100 6.3.4 中国轮胎翻新行业利润率分析 101 6.3.5 中国轮胎翻新行业资产利润率 101 6.4 中国轮胎翻新行业偿债能力分析 101 第七章 轮胎翻新技术与装备发展状况分析 105 7.1 轮胎翻新技术概述 105 7.1.1 轮胎翻新工艺介绍 105 7.1.2 世界轮胎翻新技术现状 105 7.1.2 中国轮胎翻新技术现状 106 7.1.3 翻修轮胎的成品检验方法 107 7.2 轮胎翻新设备现状分析 110 7.2.1 翻胎设备发展的现状 110 7.2.2 翻胎设备的配套与缺项 112 7.2.3 国产翻胎设备与国外优劣比较 113 7.2.4 轮胎翻新设备的发展方向分析 114 7.3 航空轮胎翻新技术及对策 116 7.3.1 航空轮胎翻新的意义 116 7.3.2 国内外翻新航空轮胎的概况 117 7.3.3 航空轮胎翻新工艺和设备分析 119 第八章 轮胎翻新行业主要竞争企业分析 122 8.1 招远市鹏泰轮胎翻新有限公司 122 8.1.1 企业基本情况 122 8.1.2 企业偿债能力分析 122 8.1.3 企业盈利能力分析 123 8.1.4 企业成本费用分析 124 8.2 山东荣丰橡胶有限公司 125 8.2.1 企业基本情况 125 8.2.2 企业偿债能力分析 126 8.2.3 企业盈利能力分析 126 8.2.4 企业成本费用分析 127 8.3 宁波华林橡胶工业有限公司 128 8.3.1 企业基本情况 128 8.3.2 企业偿债能力分析 129 8.3.3 企业盈利能力分析 129 8.3.4 企业成本费用分析 130 8.4 四川省新都三益翻胎有限公司 131 8.4.1 企业基本情况 131 8.4.2 企业偿债能力分析 131 8.4.3 企业盈利能力分析 132 8.4.4 企业成本费用分析 132 8.5 北京金运通大型轮胎翻修有限公司 133 8.5.1 企业基本情况 133 8.5.2 企业偿债能力分析 134 8.5.3 企业盈利能力分析 135 8.5.4 企业成本费用分析 135 8.6 三角(威海)华达轮胎复新有限公司 136 8.6.1 企业基本情况 136 8.6.2 企业偿债能力分析 136 8.6.3 企业盈利能力分析 137 8.6.4 企业成本费用分析 138 8.7 上海奔得轮胎有限公司 138 8.7.1 企业基本情况 138 8.7.2 企业偿债能力分析 138 8.7.3 企业盈利能力分析 139 8.7.4 企业成本费用分析 139 8.8 群泰(广水)轮胎翻新有限公司 140 8.8.1 企业基本情况 140 8.8.2 企业偿债能力分析 140 8.8.3 企业盈利能力分析 141 8.8.4 企业成本费用分析 141 8.9 常州逸盛橡胶制品有限公司 142 8.9.1 企业基本情况 142 8.9.2 企业偿债能力分析 143 8.9.3 企业盈利能力分析 143 8.9.4 企业

成本费用分析 144 8.10 重庆超科实业有限公司 145 8.10.1 企业基本情况 145 8.10.2 企业偿债能力分析 146 8.10.3 企业盈利能力分析 146 8.10.4 企业成本费用分析 147 第九章 中国轮胎翻新行业前景分析 148 9.1 中国轮胎行业发展前景分析 148 9.1.1 世界轮胎产能向中国转移行业集中度提高 148 9.1.2 汽车和工程机械发展带给轮胎行业巨大机遇 148 9.1.3 轮胎子午化趋势进一步强化对子午胎的需求 151 9.4 轮胎翻新行业发展前景 152 9.4.1 公路建设为轮胎翻新业提供发展空间 152 9.4.2 交通运输和工矿工程发展有利轮胎翻新 153 9.4.3 轮胎工业及轮胎产量将继续发展和增加 156 9.5 轮胎翻新行业预测分析 156 9.5.1 中国轮胎翻新产量预测分析 156 9.5.2 轮胎翻新行业销售收入预测 156 略••••;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/437011.html>