

2018-2024年中国汽车胶管 市场研究与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国汽车胶管市场研究与行业前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201804/02-257153.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章 汽车胶管产业概述 13

第一节 汽车胶管定义及分类 13

一、汽车胶管定义 13

二、汽车胶管分类 13

第二节 汽车胶管产品技术参数 18

一、胶管结构分类 18

二、汽车胶管常用原料 19

三、汽车系统常用胶管 20

四、胶管配方及标准符号 22

第三节 汽车胶管价格分析 23

一、价格走势分析 23

二、影响价格因素分析 23

第四节 汽车胶管制造工艺流程 25

一、汽车用胶管生产和设备 25

二、汽车胶管的生产工艺现状 25

三、各国汽车胶管标准和规范 33

第五节 汽车胶管成本结构 34

一、成本结构概念 34

二、成本结构构成 34

第六节 汽车胶管产业概述 36

一、行业发展现状 36

二、产业布局概述 37

三、行业技术水平 37

四、竞争状况分析 38

第二章 汽车胶管产业链分析 41

第一节 汽车胶管行业产业链分析 41

一、产业链模型介绍 41

二、汽车胶管行业产业链模型分析 41

第二节 上游产业发展分析 42

一、橡胶市场分析 42

二、上游产业发展趋势预测 46

第三节 下游产业发展分析 48

一、汽车市场分析 48

二、下游产业发展趋势预测 53

第四节 上下游产业对汽车胶管行业的影响分析 56

第三章 汽车胶管产供销市场现状和预测分析 58

第一节 汽车胶管产能、产量统计 58

第二节 汽车发动机胶管产能、产量统计 60

第三节 汽车燃油胶管产能、产量统计 62

第四节 汽车空调胶管产能、产量统计 64

第五节 汽车制动胶管产能、产量统计 66

第六节 汽车动力转向胶管产能、产量统计 68

第七节 发动机、燃油、空调、制动、动力转向胶管产量及市场份额 70

第八节 外资、中资企业汽车胶管产量及市场份额 72

第九节 中国各企业汽车胶管产能利用率 73

第十节 中国汽车胶管需求量综述 75

第十一节 中国汽车胶管供应量、需求量、缺口量 78

第十二节 中国汽车胶管成本、价格、产值、利润率 79

第十三节 中国汽车胶管进口量、出口量 84

第四章 汽车胶管核心企业研究 91

第一节 法国哈钦森公司 91

一、公司简介 91

二、公司经营数据 92

第二节 美国帕克-汉尼汾公司 95

一、公司简介 95

二、公司经营数据 97

第三节 德国大陆公司 102

一、公司简介 102

二、公司经营数据 103

第四节 美国库珀标准汽车配件公司 105

一、公司简介 105

二、公司经营数据 106

第五节 日本东海橡胶工业公司 107

一、公司简介 107

二、公司经营数据 109

第六节 美国固特异公司 110

一、公司简介 110

二、公司经营数据 112

第七节 日本丰田合成公司 116

一、企业简介 116

二、企业经营情况 117

第八节 美国伊顿公司 121

一、公司简介 121

二、特色产品技术特征 121

三、公司财务状况 122

四、增长潜力分析 123

五、盈利能力分析 125

第九节 日本横滨橡胶公司 127

一、公司简介 127

二、公司财务状况 128

第十节 意大利玛努利橡胶公司 129

一、公司简介 129

二、经营数据 129

第十一节 天津鹏翎胶管股份有限公司 130

一、公司简介 130

二、总体规模与盈利状况 131

三、盈利能力分析 133

四、营运能力分析 134

五、偿债能力分析 135

六、成长能力分析 136

第十二节 四川川环科技股份有限公司 137

- 一、 公司简介 137
- 二、 公司总体规模与盈利状况 138
- 三、 公司偿债能力分析 139
- 四、 公司营运能力分析 140
- 五、 公司获利能力分析 140
- 六、 公司成长能力分析 141

第十三节 宁波丰茂远东橡胶有限公司 142

- 一、 公司简介 142
- 二、 公司总体规模与盈利状况 142
- 三、 公司偿债能力分析 144
- 四、 公司营运能力分析 144
- 五、 公司获利能力分析 145
- 六、 公司成长能力分析 145

第十四节 上海尚翔汽车胶管有限公司 146

- 一、 公司简介 146
- 二、 公司总体规模与盈利状况 147
- 三、 公司偿债能力分析 148
- 四、 公司营运能力分析 149
- 五、 公司获利能力分析 149
- 六、 公司成长能力分析 150

第十五节 南京七四二五橡塑有限责任公司 151

- 一、 公司简介 151
- 二、 公司总体规模与盈利状况 152
- 三、 公司偿债能力分析 153
- 四、 公司营运能力分析 154
- 五、 公司获利能力分析 154
- 六、 公司成长能力分析 155

第十六节 凌云工业股份有限公司 156

- 一、 公司简介 156
- 二、 总体规模与盈利状况 156
- 三、 盈利能力分析 159

四、营运能力分析 160

五、偿债能力分析 161

六、成长能力分析 162

第十七节 美晨科技公司 162

一、公司简介 162

二、总体规模与盈利状况 163

三、盈利能力分析 165

四、营运能力分析 166

五、偿债能力分析 167

六、成长能力分析 168

第十八节 天津市大港胶管有限公司 169

一、公司简介 169

二、公司总体规模与盈利状况 169

三、公司偿债能力分析 171

四、公司营运能力分析 171

五、公司获利能力分析 172

六、公司成长能力分析 172

第十九节 北京天元奥特橡塑有限公司 173

一、公司简介 173

二、公司总体规模与盈利状况 174

三、公司偿债能力分析 175

四、公司营运能力分析 176

五、公司获利能力分析 176

六、公司成长能力分析 177

第二十节 其它企业 178

一、固恩治（青岛）工程橡胶有限公司 178

二、埃迪亚（沈阳）橡胶制品有限公司 178

三、浙江久运车辆部件有限公司 178

四、山东鸿亚橡胶制品有限公司 179

五、泰顺县白云橡胶厂 180

六、河北远大新特橡塑有限公司 180

第五章 汽车胶管新项目投资可行性分析 182(ZY WZY)

第一节 汽车胶管项目SWOT分析 182

第二节 汽车胶管新项目可行性分析 185

图表目录：

- 图表 1 汽车用胶管及其具有代表性的结构 14
- 图表 2 汽车胶管常用的橡胶材料 19
- 图表 3 汽车各系统常用胶管 20
- 图表 4 典型汽车燃油异型胶管配方 26
- 图表 5 耐高温低渗透性空调胶管配方（质量份） 28
- 图表 6 耐R134a制冷剂的空调软管胶料配方（质量份） 29
- 图表 7 机动车用液压制动软管的结构和材料 30
- 图表 8 内径3.2mm液压制动软管施工表 31
- 图表 9 汽车动力转向胶管HNBR与EVM共混胶配方 32
- 图表 10 汽车胶管行业产业链模型 41
- 图表 11 2013-2017年汽车销量及同比增长变化情况 49
- 图表 12 2017年乘用车月度销量同比增长变化情况 49
- 图表 13 2017年四大乘用车品种市场 50
- 图表 14 2011-2017年我国汽车胶管产能情况 58
- 图表 15 2011-2017年我国汽车胶管产能及增速图 59
- 图表 16 2011-2017年我国汽车胶管产量情况 59
- 图表 17 2011-2017年我国汽车胶管产量及增速图 60
- 图表 18 2011-2017年我国汽车发动机胶管产能情况 60
- 图表 19 2011-2017年我国汽车发动机胶管产能及增速图 61
- 图表 20 2011-2017年我国汽车发动机胶管产量情况 61
- 图表 21 2011-2017年我国汽车发动机胶管产量及增速图 62
- 图表 22 2011-2017年我国汽车燃油胶管产能情况 62
- 图表 23 2011-2017年我国汽车燃油胶管产能及增速图 63
- 图表 24 2011-2017年我国汽车燃油胶管产量情况 63
- 图表 25 2011-2017年我国汽车燃油胶管产量及增速图 64
- 图表 26 2011-2017年我国汽车空调胶管产能情况 64
- 图表 27 2011-2017年我国汽车空调胶管产能及增速图 65

图表 28 2011-2017年我国汽车空调胶管产量情况 65

图表 29 2011-2017年我国汽车空调胶管产量及增速图 66

图表 30 2011-2017年我国汽车制动胶管产能情况 66

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201804/02-257153.html>