

2017-2023年中国汽车塑料零部件现状分析及行业 未来发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国汽车塑料零部件现状分析及行业未来发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201707/540566.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章 汽车塑料零部件行业概述	13
第一节 中国汽车零部件行业发展概况	13
一、中国汽车零部件产业发展现状分析	13
二、中国汽车零部件行业发展优势分析	17
三、中国已经成为世界汽车零部件工厂	19
第二节 汽车塑料零部件行业概况	20
一、汽车用塑料零部件的定义及用途	20
二、汽车用塑料零部件行业的发展历程	21
第三节 汽车塑料零部件行业发展特征分析	22
第四节 汽车塑料零部件行业在国民经济中的地位分析	22
第五节 汽车塑料零部件行业生命周期分析	23
第二章 2015-2017年汽车塑料零部件行业外部发展环境分析	24
第一节 2015-2017年全球经济形势分析与预测	24
一、2017年世界经济形势	24
二、2017年世界经济展望	26
第二节 2017年中国宏观经济发展环境分析	28
一、2017年中国GDP增长情况分析	28
二、2017年工业经济发展形势分析	29
三、2017年全社会固定资产投资分析	32
四、2017年社会消费品零售总额分析	35
五、2017年城乡居民收入与消费分析	36
六、2017年对外贸易的发展形势分析	38
第三节 中国汽车塑料零部件行业政策环境分析	40
一、中国汽车产业发展政策	40
二、中国汽车改装法规规定	42
三、汽车工业产业政策分析	44
四、汽车零部件工业相关政策	45
第四节 中国汽车塑料零部件行业技术环境分析	47
第三章 2011-2017年中国汽车塑料零部件行业市场分析	48
第一节 中国汽车塑料零部件行业市场现状分析	48
一、中国汽车零部件市场规模增长分析	48
二、中国汽车塑料零部件市场规模分析	48

三、中国汽车塑料零部件市场特点分析	50
第二节 汽车塑料零部件行业需求影响因素分析	51
第三节 汽车塑料零部件行业价格走势分析	52
一、影响市场价格的因素分析	52
二、市场价格波动的应对策略	54
第四节 2017-2023年汽车塑料零部件行业市场规模预测	55
第四章 2017年中国汽车塑料零部件行业供应分析	56
第一节 中国汽车零部件行业供给市场分析	56
一、2017年汽车零部件制造企业情况	56
二、中国汽车零部件主要供应商状况	57
三、汽车零部件企业的研发能力分析	60
第二节 中国汽车塑料零部件行业生产现状分析	61
一、汽车塑料零部件行业生产基本情况	61
二、汽车塑料零部件行业生产格局分析	61
三、汽车塑料零部件行业企业性质分析	62
四、汽车塑料零部件行业生产问题分析	62
第三节 汽车塑料零部件行业供应趋势及预测	64
第五章 2015-2017年中国汽车塑料零部件行业竞争力分析	66
第一节 汽车塑料零部件行业集中度分析	66
第二节 汽车塑料零部件行业竞争格局分析	66
第三节 汽车塑料零部件市场波特五力分析	67
一、现有市场竞争	67
二、潜在进入者威胁	67
三、替代品威胁分析	68
四、供应商议价能力	68
五、购买者议价能力	68
第四节 汽车塑料零部件行业竞争策略分析	69
一、规模经济获得成本竞争优势	69
二、加强新车型配套和产品开发	69
三、提升精密化质量管理能力	70
四、打造模具开发和制造实力	70
第五节 汽车塑料零部件行业竞争关键因素分析	70
一、精细化生产管理能力	70
二、经验积累和技术储备	71
三、模具设计和开发能力	71

四、适应市场变化的能力 71

第六章 2011-2017年中国汽车塑料零部件进出口状况分析 72

第一节 2011-2017年中国汽车塑料零部件进口分析 72

一、中国汽车塑料零部件进口数量情况 72

二、中国汽车塑料零部件进口金额情况 72

第二节 2011-2017年中国汽车塑料零部件出口分析 73

一、中国汽车塑料零部件出口数量情况 73

二、中国汽车塑料零部件出口金额情况 74

第三节 2011-2017年中国汽车塑料零部件进出口均价分析 75

第七章 2017年中国汽车塑料零部件行业产业链及相关行业分析 77

第一节 汽车塑料零部件行业产业链概述 77

第二节 汽车塑料零部件行业上游行业分析 78

一、汽车塑料零部件上游行业发展现状分析 78

(一) 汽车塑料发展现状分析 78

(二) 塑料复合材料应用现状 79

(三) 汽车模具发展形势分析 79

二、汽车塑料及制品发展概况 80

(一) 纳米复合材料的应用 81

(二) 可喷涂和免喷涂塑料 81

(三) 塑件镜片和塑料玻璃 81

(四) 纤维增强热塑性塑料 82

三、塑料在汽车中的应用分析 82

(一) 动力传动系统 82

(二) 悬架系统 82

(三) 车身应用 83

(四) 仪表板内饰系统 83

(五) 发动机 84

四、汽车塑料零部件行业上游行业发展趋势分析 84

第三节 2015-2017年汽车塑料零部件行业下游行业分析 85

一、2017年中国汽车行业发展概况 85

二、2015-2017年中国汽车产销情况 87

三、2017年中国汽车保有量及增长情况 89

(一) 中国民用汽车保有量情况 89

(二) 中国私人汽车保有量情况 90

(三) 汽车千人保有量情况分析 91

四、2017年汽车售后服务市场规模分析	92
五、汽车售后服务市场竞争状况	93
六、汽车塑料零部件行业下游行业发展趋势及前景	94
(一) 汽车产业发展趋势及前景分析	94
(二) 汽车后市场发展趋势及前景分析	96
第八章 2017年中国汽车塑料零部件行业用户及销售渠道分析	98
第一节 汽车行业塑料零部件采购模式分析	98
一、准入政策	98
二、竞标采购	98
三、评级管理	98
四、以销定产	99
第二节 汽车塑料零部件行业销售模式分析	99
一、汽车塑料零部件行业主要销售模式	99
二、汽车塑料零部件行业销售模式特点	100
三、汽车塑料零部件行业销售策略选择	101
第九章 2017年中国汽车塑料零部件行业生产技术分析	103
第一节 汽车塑料零部件行业生产技术发展现状	103
第二节 汽车塑料零部件行业产品生产设计要求及流程	104
一、汽车塑料零部件技术设计要求	104
二、汽车塑料零部件产品制造流程	105
第三节 汽车塑料零部件行业生产技术发展趋势分析	106
第十章 2017年中国汽车塑料零部件行业重点企业分析	108
第一节 宁波华翔电子股份有限公司	108
一、企业基本情况	108
二、企业经营情况分析	108
三、企业经济指标分析	110
四、企业盈利能力分析	111
五、企业偿债能力分析	111
六、企业运营能力分析	112
七、企业成本费用分析	112
第二节 江南模塑科技股份有限公司	112
一、企业基本情况	112
二、企业经营情况分析	113
三、企业经济指标分析	114
四、企业盈利能力分析	114

五、企业偿债能力分析	115
六、企业运营能力分析	115
七、企业成本费用分析	116
第三节 双林汽车部件股份有限公司	116
一、企业基本情况	116
二、企业经营情况分析	117
三、企业经济指标分析	118
四、企业盈利能力分析	118
五、企业偿债能力分析	119
六、企业运营能力分析	119
七、企业成本费用分析	120
第四节 凌云工业股份有限公司	120
一、企业基本情况	120
二、企业经营情况分析	121
三、企业经济指标分析	122
四、企业盈利能力分析	123
五、企业偿债能力分析	123
六、企业运营能力分析	124
七、企业成本费用分析	124
第五节 芜湖顺荣汽车部件股份有限公司	125
一、企业基本情况	125
二、企业经营情况分析	125
三、企业经济指标分析	126
四、企业盈利能力分析	127
五、企业偿债能力分析	127
六、企业运营能力分析	128
七、企业成本费用分析	128
第六节 浙江世纪华通车业股份有限公司	128
一、企业基本情况	128
二、企业经营情况分析	129
三、企业经济指标分析	130
四、企业盈利能力分析	130
五、企业偿债能力分析	131
六、企业运营能力分析	131
七、企业成本费用分析	132

第七节 武汉塑料工业集团股份有限公司 132

- 一、企业基本情况 132
- 二、企业经营情况分析 133
- 三、企业经济指标分析 134
- 四、企业盈利能力分析 135
- 五、企业偿债能力分析 135
- 六、企业运营能力分析 135
- 七、企业成本费用分析 136

第八节 保定市信诚汽车发展有限公司 137

- 一、公司基本情况 137
- 二、企业主要经济指标 137
- 三、企业偿债能力分析 138
- 四、企业盈利能力分析 138
- 五、企业运营能力分析 138

第九节 长春派格汽车塑料技术有限公司 139

- 一、公司基本情况 139
- 二、企业主要经济指标 139
- 三、企业偿债能力分析 140
- 四、企业盈利能力分析 140
- 五、企业运营能力分析 140

第十节 江苏塑光汽车部件有限公司 141

- 一、公司基本情况 141
- 二、企业主要经济指标 141
- 三、企业偿债能力分析 142
- 四、企业盈利能力分析 142
- 五、企业运营能力分析 142

第十一节 芜湖幼狮东阳汽车塑料零部件有限公司 143

- 一、公司基本情况 143
- 二、企业主要经济指标 143
- 三、企业偿债能力分析 144
- 四、企业盈利能力分析 144
- 五、企业运营能力分析 144

第十二节 武汉亚普汽车塑料件有限公司 145

- 一、公司基本情况 145
- 二、企业主要经济指标 146

- 三、企业偿债能力分析 146
- 四、企业盈利能力分析 146
- 五、企业运营能力分析 147
- 第十三节 中山富拉司特工业有限公司 147
 - 一、公司基本情况 147
 - 二、企业主要经济指标 147
 - 三、企业偿债能力分析 148
 - 四、企业盈利能力分析 149
 - 五、企业运营能力分析 149
- 第十一章 2017-2023年中国汽车塑料零部件行业发展趋势及前景分析 151 (ZY WZY)
 - 第一节 中国汽车塑料零部件行业发展趋势及前景分析 151
 - 一、汽车零部件行业发展趋势 151
 - 二、车用塑料发展前景分析 152
 - 三、汽车塑料零部件行业发展趋势 154
 - (一) 规模化 154
 - (二) 功能化 154
 - (三) 轻量化 156
 - (四) 绿色环保化 157
 - 四、汽车塑料零部件发展目标 158
 - 第二节 中国汽车塑料零部件行业发展策略分析 158
 - 一、产品发展策略 158
 - 二、营销策略分析 159
 - 三、环保策略分析 160
 - 四、技术发展策略 161
 - 五、产业链的合作 161
 - 第三节 汽车塑料零部件行业投资机会及投资前景分析 161
 - 一、区域市场投资机会分析 161
 - 二、产业链投资机会分析 162
 - 三、经济及政策环境利好 162
 - 四、技术水平促行业发展 162
 - 五、材料科学推动行业发展 163
 - 第四节 中国汽车塑料零部件行业投资风险分析 163
 - 一、宏观经济风险 163
 - 二、政策风险分析 163
 - 三、市场竞争风险 164

四、原材料价格风险 164

五、产品价格风险 164

六、技术风险分析 165

第五节 汽车塑料零部件行业投资建议 165

部分图表目录：

图表 1 2017年中国汽车零部件行业经济指标统计 13

图表 2 2017年中国汽车零部件行业前五省区企业数量排名 14

图表 3 2017年中国汽车零部件行业前五省区资产总计排名 15

图表 4 2017年中国汽车零部件行业前五省区销售收入排名 15

图表 5 2017年中国汽车零部件行业前五省区利润总额排名 15

图表 6 塑料零部件在汽车中的应用情况 20

图表 7 2011-2017年世界主要国家和地区经济增长率比较 25

图表 8 2012-2017年全球及主要经济体经济增长预测值 27

图表 9 2011-2017年中国国内生产总值及增长变化趋势图 29

图表 10 2011-2017年中国人均国内生产总值变化趋势图 29

图表 11 2011-2017年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 30

图表 12 2017年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 30

图表 13 2017年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 33

图表 14 2011-2017年中国全社会固定资产投资增长趋势图 34

图表 15 2017年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图 35

图表 16 2011-2017年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 36

图表 17 2011-2017年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 37

图表 18 2011-2017年农村居民纯收入及增长情况统计 37

图表 19 2017年中国货物进出口总额及其增长速度 38

图表 20 2011-2017年中国进出口总额增长趋势图 40

图表 21 中国促进汽车消费的相关政策法规 45

图表 22 2011-2017年中国汽车零部件行业销售收入增长趋势图 48

图表 23 2005-2017年中国乘用车塑料需求量统计 49

图表 24 2005-2017年中国商用车塑料需求量统计 49

图表 25 2005-2017年中国车用塑料零部件需求量增长图 49

图表 26 2005-2017年中国车用塑料零部件市场规模增长趋势图 50

图表 27 车用塑料构成情况 53

图表 28 2010-2017年中国塑料价格指数走势图 53

图表 29 2000-2017年国际原油价格走势 54

- 图表 30 2017-2023年中国车用塑料零部件需求量增长图 55
- 图表 31 2017-2023年中国车用塑料零部件市场规模增长图 55
- 图表 32 2011-2017年中国汽车零部件及配件制造企业数量变化趋势图 56
- 图表 33 2017年中国各省区汽车零部件及配件制造企业数量比较 56
- 图表 34 中国汽车零部件本土供应商优势分析 59
- 图表 35 中国汽车零部件本土供应商劣势分析 60
- 图表 36 中国汽车塑料零部件企业基本情况 62
- 图表 37 中国汽车塑料零部件市场主要企业的竞争力分析 67
- 图表 38 车用塑料零部件性能优点分析 68
- 图表 39 2011-2017年中国汽车塑料零部件进口数量统计 72
- 图表 40 2011-2017年中国汽车塑料零部件进口金额统计 73
- 图表 41 2011-2017年中国汽车塑料零部件进口金额增长趋势图 73
- 图表 42 2011-2017年中国汽车塑料零部件出口数量统计 74
- 图表 43 2011-2017年中国汽车塑料零部件出口金额统计 74
- 图表 44 2011-2017年中国汽车塑料零部件出口金额增长趋势图 75
- 图表 45 2011-2017年中国汽车塑料零部件进出口均价情况 75
- 图表 46 2011-2017年中国汽车塑料零部件进出口均价趋势图 76
- 图表 47 汽车塑料零部件行业产业链示意图 77
- 图表 48 2017年中国汽车制造行业经济指标统计 85
- 图表 49 2017年中国汽车制造行业前五省区企业数量排名 86
- 图表 50 2017年中国汽车制造行业前五省区资产总计排名 87
- 图表 51 2017年中国汽车制造行业前五省区销售收入排名 87
- 图表 52 2017年中国汽车制造行业前五省区利润总额排名 87
- 图表 53 2011-2017年中国汽车产销情况统计 88
- 图表 54 2011-2017年中国汽车产量增长趋势图 89
- 图表 55 2011-2017年中国汽车销量增长趋势图 89
- 图表 56 2000-2017年中国民用汽车保有量统计 90
- 图表 57 2011-2017年中国民用汽车保有量增长趋势图 90

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201707/540566.html>