

2016-2022年中国汽车模具市场深度调查及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国汽车模具市场深度调查及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/284830.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

汽车车型的数量直接决定汽车模具的数量，传统汽车车型更新的长期逻辑在于未来的竞争环境使得汽车企业对性能和外观更加重视，进而加速车型的更新。此外，新能源汽车的车型与传统汽车有很大改观，在底盘和动力系统环节，传统汽车需要安置电机、发动机、控制系统等，而新能源汽车则只需要安装电池和BMS。结构的简化使得新能源汽车的车型设计也发生变化，而对续航里程的追求将会成为新能源汽车厂商追求车型改进的另一动力。新能源汽车的持续高景气（至少在2020年之前），也为汽车模具厂商带来了新的机会。

2010-2015年中国传统汽车产量增速图

2010-2015年新能源汽车产量增速图

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 全球汽车模具行业整体运营状况分析 14

第一节 全球汽车产业发展概况 14

一、汽车产业发展现状 14

二、全球汽车产量排名 15

三、全球汽车销量情况 16

第二节 全球汽车模具业运行格局分析 17

一、汽车模具行业发展现状 17

二、全球汽车模具市场规模 17

三、全球汽车模具技术进展 18

第三节 全球汽车零部件配套供应商 20

第四节 世界汽车模具行业发展趋势分析 24

第二章 2016年中国汽车模具行业发展环境分析 26

第一节 中国宏观经济环境分析 26

一、中国GDP增长情况分析 26

2008-2015年全国GDP及同比增速

二、工业经济发展形势分析 27

三、	社会固定资产投资分析	28
四、	全社会消费品零售总额	29
五、	城乡居民收入增长分析	30
六、	居民消费价格变化分析	31
七、	对外贸易发展形势分析	32
第二节	中国汽车模具行业政策环境分析	32
一、	汽车模具行业管理体制	32
二、	汽车模具行业相关政策	33
三、	进出口政策影响分析	36
第三节	中国汽车模具技术分析	38
一、	汽车模具的离子渗氮技术	38
二、	汽车模具生产管理技术	39
三、	汽车模具高速切削加工技术	43
第三章	中国模具制造产业运行概况	48
第一节	中国模具产业发展概况分析	48
一、	中国模具行业发展现状分析	48
二、	我国模具行业运行特点	48
三、	模具工业在国民经济中的地位	49
四、	中国模具行业的产业链分析	49
五、	中国模具制造业发展概况分析	50
六、	中国模具工业技术的主要差距	51
七、	中国模具工业存在的主要问题	52
第二节	模具制造业的发展现状分析	54
一、	中国模具行业经济运行情况	54
二、	中国模具制造行业发展概况	55
三、	中国模具市场需求结构分析	56
四、	中国模具产业下游需求广阔	56
第三节	中国模具制造业动态分析	58
一、	中国模具产业集群发展动态	58
二、	高速切削成为模具制造的主流	58
三、	移动互联网助力模具业做大做强	60
四、	模具企业需要转变传统管理模式	60
五、	中国模具产业发展前景分析	61

第四章 中国汽车模具行业市场运行态势剖析 63

第一节 中国汽车模具产业发展现状分析 63

- 一、中国汽车模具概述 63
- 二、中国汽车模具产业总况 64
- 三、中国汽车模具市场规模分析 65
- 四、中国高端汽车模具市场需求旺盛 65
- 五、汽车模具需发展高强度钢板冲压技术 66
- 六、塑料模具企业进军汽车模具产业 66

第二节 中国汽车模具产业区域发展格局 67

- 一、宁波汽车模具构建协同制造平台 67
- 二、台州模具产业出现市场倒逼 68
- 三、台商汽车模具产业发展力增强 69
- 四、襄阳打造高端高效模具企业制造 69
- 五、泊头汽车模具设计技术踏出国门 70
- 六、大连中泽模具产业园为创新示范集群 71

第三节 中国汽车模具行业发展动态分析 72

- 一、鹤壁天汽模设备安装完成调试 72
- 二、泰利汽车模具3d打印落户高新区 73
- 三、光韵达在汽车领域摸索3D打印 73
- 四、九华天汽模打造汽车模具中国第一品牌 74
- 五、2014年我国汽车模具制造的新突破 75

第四节 中国汽车模具业机遇大于挑战 75

第五章 中国模具制造行业主要数据监测分析 77

第一节 2011-2015年中国模具制造行业规模分析 77

- 一、企业数量增长分析 77
- 二、资产规模增长分析 77
- 三、销售规模增长分析 78
- 四、利润规模增长分析 79

第二节 2011-2015年中国模具制造行业成本费用分析 80

- 一、销售成本统计 80
- 二、主要费用统计 81

第三节 2011-2015年中国模具制造行业运营效益分析 81

- 一、偿债能力分析 81

二、盈利能力分析 82

三、运营能力分析 84

第六章 中国模具市场供需分析 86

第一节 中国模具产量分析 86

一、2011-2015年全国模具产量分析 86

二、2013-2015年各省份模具产量分析 86

三、2015年中国模具产量集中度分析 87

第二节 中国模具产量进出口分析 88

第三节 中国模具表观消费量分析 89

第七章 中国汽车模具市场运行形势分析 90

第一节 中国汽车模具市场运行概述 90

第二节 中国汽车模具市场运行状况 90

一、汽车工业发展催生汽车模具市场 90

二、中国汽车覆盖件模具市场容量分析 91

三、中国高档汽车模具市场需求分析 91

四、中国汽车轮胎模具市场需求分析 91

第三节 中国汽车模具产业市场发展策略 92

一、比亚迪模具成本控制策略 92

二、北泰创新汽配企业发展模式 93

三、汽车模具企业市场发展战略 94

第八章 中国汽车模具技术研究分析 98

第一节 冲压模具 98

一、分类及典型结构组成 98

二、外覆盖件自动化生产程度较高 100

三、地板、顶盖类内覆盖件采用自动或半自动化生产 100

四、底盘骨架件多由零部件企业制造 100

五、精密冲压技术发展迅速 100

六、主流冲压工艺还是线性模具生产模式 101

第二节 注塑模具 101

一、注塑模具概述 101

二、注塑模具发展现状 102

三、塑料模具发展新趋势 102

第三节 铸造模具 103

- 一、铸造模具概述 103
- 二、铸造模具的设计与制造技术 104

第四节 玻璃模具 106

- 一、玻璃模具概述 106
- 二、玻璃模具材料的应用与发展 108
- 三、玻璃模具表面处理技术 109

第九章 2012-2015年中国汽车模具进出口状况分析 110

第一节 2012-2015年中国汽车模具进口分析 110

- 一、汽车模具进口数量情况 110
- 二、汽车模具进口金额情况 110
- 三、汽车模具进口来源分析 111
- 四、汽车模具进口均价分析 112

第二节 2012-2015年汽车模具出口分析 113

- 一、汽车模具出口数量情况 113
- 二、汽车模具出口金额情况 113
- 三、汽车模具出口流向分析 114
- 四、汽车模具出口均价分析 115

第十章 中国汽车模具市场竞争格局透析 117

第一节 中国汽车模具行业竞争现状 117

- 一、汽车模具业洗牌引发技术竞争 117
- 二、内外资抢占中国汽车模具市场 117
- 三、中国高端汽车模具的国际竞争力 118

第二节 中外汽车模具企业竞争与合作分析 119

- 一、中韩模具合作助力翁源模具业发展 119
- 二、巴西模具产业寄望与中国企业合作 119

第三节 中国汽车模具行业集中度分析 120

- 一、汽车模具行业集中度分析 120
- 二、企业区域分布集中度分析 121

第四节 中国模具企业竞争策略分析 122

第五节 中国汽车模具行业竞争趋势分析 124

第十一章 中国汽车模具典型企业竞争力及关键性数据分析 126

第一节 天津汽车模具股份有限公司 126

- 一、企业基本发展情况 126
- 二、企业主要产品分析 126
- 三、企业经营情况分析 127
- 四、企业营销网络分析 128
- 五、企业竞争优势分析 128
- 六、企业发展战略分析 129

第二节 四川成飞集成科技股份有限公司 129

- 一、企业基本发展情况 129
- 二、企业主要产品分析 130
- 三、企业经营情况分析 130
- 四、企业营销网络分析 131
- 五、企业竞争优势分析 132
- 六、企业发展战略分析 132

第三节 广东巨轮模具股份有限公司 133

- 一、企业基本发展情况 133
- 二、企业主要产品分析 133
- 三、企业经营情况分析 134
- 四、企业营销网络分析 135
- 五、企业竞争优势分析 135
- 六、企业发展战略分析 136

第四节 优德精密工业（昆山）股份有限公司 136

- 一、企业基本发展情况 136
- 二、企业主要产品分析 137
- 三、企业经营情况分析 138
- 四、企业销售网络分析 140
- 五、企业竞争优势分析 140

第五节 深圳市银宝山新科技股份有限公司 141

- 一、企业基本发展情况 141
- 二、企业主要产品分析 142
- 三、企业经营情况分析 144
- 四、企业销售网络分析 145
- 五、企业竞争优势分析 145

第六节 北京比亚迪模具有限公司 148

- 一、企业基本发展情况 148

- 二、企业主要产品分析 149
- 三、企业经营情况分析 149
- 第七节 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司 150
 - 一、企业基本发展情况 150
 - 二、企业主要产品分析 151
 - 三、企业经营情况分析 151
 - 四、企业竞争优势分析 152
 - 五、企业发展战略分析 152
- 第八节 北京现代摩比斯汽车零部件有限公司 152
 - 一、企业基本发展情况 152
 - 二、企业主要产品分析 153
 - 三、企业经营情况分析 153
 - 四、企业营销网络分析 154
- 第九节 柳州福臻车体实业有限公司 154
 - 一、企业基本发展情况 154
 - 二、企业主要产品分析 155
 - 三、企业经营情况分析 155
- 第十节 广州艾帕克汽车配件有限公司 156
 - 一、企业发展基本情况 156
 - 二、企业主要产品分析 156
 - 三、企业经营情况分析 157
- 第十一节 河北泊头市兴达汽车模具制造厂 157
 - 一、企业发展基本情况 157
 - 二、企业主要产品分析 158
 - 三、企业经营情况分析 158
- 第十二节 上海吉泰交通工业有限公司 159
 - 一、企业发展基本情况 159
 - 二、企业主要产品分析 159
 - 三、企业经营情况分析 159
- 第十三节 广州优尼冲压有限公司 160
 - 一、企业发展基本情况 160
 - 二、企业主要产品分析 161
 - 三、企业经营情况分析 161
- 第十四节 山东野乔集团模具研究所 162
 - 一、企业发展基本情况 162

- 二、企业经营情况分析 162
- 三、企业竞争优势分析 163
- 第十五节 联恒工业（上海）有限公司 163
 - 一、企业发展基本情况 163
 - 二、企业主要经济指标 163
 - 三、企业经营情况分析 164
 - 四、企业销售网络分布 164
- 第十六节 烟台三井富士汽车模具有限公司 164
 - 一、企业发展基本情况 164
 - 二、企业主要产品分析 165
 - 三、企业经营情况分析 165
 - 四、企业竞争优势分析 166
- 第十七节 安徽江淮福臻车体装备有限公司 166
 - 一、企业发展基本情况 166
 - 二、企业主要产品分析 167
 - 三、企业经营情况分析 167
 - 四、企业销售网络分布 168
 - 五、企业竞争优势分析 168
- 第十八节 沈阳金杯汽车模具制造有限公司 168
 - 一、公司发展基本情况 168
 - 二、企业主要产品分析 169
 - 三、企业经营情况分析 169
 - 四、企业销售网络分布 170
 - 五、企业竞争优势分析 170
- 第十九节 湖南晓光汽车模具有限公司 171
 - 一、企业发展基本情况 171
 - 二、企业主要产品分析 171
 - 三、企业经营情况分析 172
 - 四、企业销售网络分布 173
 - 五、企业生产模式分析 173
 - 六、企业竞争优势分析 174
- 第二十节 安徽成飞集成瑞鹄汽车模具有限公司 174
 - 一、企业发展基本情况 174
 - 二、企业主要产品分析 175
 - 三、企业经营情况分析 176

四、企业销售网络分布 176

五、企业竞争优势分析 177

第十二章 中国汽车市场发展分析 178

第一节 中国汽车行业发展分析 178

一、中国汽车产销情况分析 178

二、中国汽车保有量情况分析 178

三、中国汽车行业运行情况 179

四、中国汽车进出口贸易情况 183

第二节 中国汽车制造行业数据监测分析 184

一、中国汽车制造业发展概况 184

二、中国汽车制造行业规模分析 186

（一）企业数量增长分析 186

（二）资产规模增长分析 187

（三）销售规模增长分析 189

（四）利润规模增长分析 191

三、中国汽车制造行业盈利能力分析 193

（一）偿债能力分析 193

（二）盈利能力分析 193

（三）运营能力分析 195

第三节 汽车细分车型产销情况 197

一、乘用车产销情况分析 197

（一）中国轿车产销情况 197

（二）中国SUV产销情况 197

（三）中国MPV销售情况 198

（四）交叉型乘用车产销情况 198

二、商用车产销情况分析 199

（一）大型客车产销情况 199

（二）中型客车产销情况 199

（三）轻型客车产销情况 199

第十三章 2016-2022年中国汽车模具行业发展趋势与前景展望 201

第一节 2016-2022年中国模具产业发展前景分析 201

一、“十三五”期间中国模具产业市场预测 201

二、“十三五”期间中国模具工业发展趋势 202

三、“十三五”期间中国模具产业发展预测	204
第二节 2016-2022年中国汽车模具行业发展前景分析	206
一、未来中国汽车产业市场预测分析	206
二、中国将成全球最大模具制造业基地	207
第三节 2016-2022年中国汽车模具行业发展趋势分析	208
一、新能源汽车模具成发展重点	208
二、中国汽车模具业技术发展趋势	209
第四节 2016-2022年中国汽车模具行业市场预测分析	213
一、中国模具行业产量预测分析	213
二、汽车模具市场需求预测分析	214
第五节 2016-2022年中国汽车模具市场盈利预测分析	215
第十四章 2016-2022年中国汽车模具行业投资战略研究	217
第一节 2016-2022年中国汽车模具行业投资机会分析	217
第二节 2016-2022年中国汽车模具行业投资风险预警	218
一、宏观经济风险	218
二、产业政策风险	218
三、行业竞争风险	219
四、原材料价格风险	219
五、技术风险分析	219
第三节 2016-2022年中国汽车模具产业投资策略及建议	220

图表目录：

图表 1 2009-2014年全球汽车产量变化趋势图	15
图表 2 全球主要国家汽车产量	15
图表 3 2009-2014年全球汽车销量变化趋势图	16
图表 4 全球主要国家汽车销量情况	16
图表 5 2010-2014年全球汽车模具市场规模情况	18
图表 6 2014年全球汽车零部件配套供应商百强名单	21
图表 7 2010-2014年中国国内生产总值及增长变化趋势图	26
图表 8 2013-2014年国内生产总值构成及增长速度统计	27
图表 9 2010-2014年中国工业增加值及增长速度趋势图	27
图表 10 2014年中国规模以上工业增加值月度增长速度	28
图表 11 2010-2014年中国全社会固定资产投资趋势图	29
图表 12 2010-2014年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图	30

- 图表 13 2010-2014年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 31
- 图表 14 2010-2014年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图 31
- 图表 15 2014年中国居民消费价格月度变化趋势图 32
- 图表 16 模具制造行业的相关法规及政策 34
- 图表 17 《中华人民共和国进出口税则》2012版模具部分 37
- 图表 18 模具行业产业链示意图 50
- 图表 19 国内外模具行业部分产品的主要性能差异情况 51
- 图表 20 2014-2015年中国模具制造行业经济指标统计 55
- 图表 21 中国主要模具品种占比情况 56
- 图表 22 模具行业消费品化 57
- 图表 23 汽车覆盖件产品类型与特征 63
- 图表 24 车身覆盖件示意图 64
- 图表 25 2011-2014年中国汽车模具市场规模情况 65
- 图表 26 2011-2015年中国模具制造企业数量变化趋势图 77
- 图表 27 2011-2015年中国模具制造行业资产总额统计 77
- 图表 28 2011-2015年中国模具制造行业资产变化趋势图 78
- 图表 29 2011-2015年中国模具制造行业销售收入统计 78
- 图表 30 2011-2015年中国模具制造行业销售收入变化趋势图 79
- 图表 31 2011-2015年中国模具制造行业利润总额统计 79
- 图表 32 2011-2015年中国模具制造行业利润变化趋势图 80
- 图表 33 2011-2015年中国模具制造行业销售成本统计 80
- 图表 34 2011-2015年中国模具制造行业销售成本变化趋势图 81
- 图表 35 2011-2015年中国模具制造行业销售费用统计 81
- 图表 36 2011-2015年中国模具制造行业资产负债率情况 82
- 图表 37 2011-2015年中国模具制造行业毛利率情况 82
- 图表 38 2011-2015年中国模具制造行业成本费用利润率情况 83
- 图表 39 2011-2015年中国模具制造行业销售利润率情况 83
- 图表 40 2011-2015年中国模具制造行业资产利润率情况 84
- 图表 41 2011-2015年中国模具制造行业应收账款周转率情况 84
- 图表 42 2011-2015年中国模具制造行业流动资产周转率情况 85
- 图表 43 2011-2015年中国模具制造行业总资产周转率情况 85
- 图表 44 2011-2015年中国模具产量统计 86
- 图表 45 2011-2015年中国模具产量变化趋势图 86
- 图表 46 2013-2015年中国主要省区模具产量情况 87
- 图表 47 2015年中国模具产量分地区份额情况 88

- 图表 48 2011-2015年中国模具进口量统计 88
- 图表 49 2011-2015年中国模具出口量统计 89
- 图表 50 2011-2015年中国模具表观消费量统计 89
- 图表 51 2012-2015年金属、硬质合金用压铸模进口数量统计 110
- 图表 52 2012-2015年金属、硬质合金用压铸模进口金额统计 110
- 图表 53 2014年金属、硬质合金用压铸模进口来源地情况 111
- 图表 54 2014年金属、硬质合金用压铸模进口来源地结构分布图 111
- 图表 55 2015年金属、硬质合金用压铸模进口来源地情况 112
- 图表 56 2015年金属、硬质合金用压铸模进口来源地结构分布图 112
- 图表 57 2012-2015年金属、硬质合金用压铸模进口均价情况 113
- 图表 58 2012-2015年金属、硬质合金用压铸模出口数量统计 113
- 图表 59 2012-2015年金属、硬质合金用压铸模出口金额统计 113
- 图表 60 2014年金属、硬质合金用压铸模出口流向地情况 114
- 图表 61 2014年金属、硬质合金用压铸模出口流向地结构分布图 114
- 图表 62 2015年金属、硬质合金用压铸模出口流向地情况 115
- 图表 63 2015年金属、硬质合金用压铸模出口流向地结构分布图 115
- 图表 64 2012-2015年金属、硬质合金用压铸模出口均价情况 116
- 图表 65 中国不同档次汽车覆盖件模具市场竞争格局 121
- 图表 66 天津汽车模具股份有限公司主要产品 126
- 图表 67 2013-2014年天津汽车模具股份有限公司模具产品产销情况 126
- 图表 68 2014年天津汽车模具股份有限公司分行业分产品情况表 127
- 图表 69 2014年天津汽车模具股份有限公司业务结构情况 127
- 图表 70 2011-2015天津汽车模具股份有限公司收入及利润统计 128
- 图表 71 2014年天津汽车模具股份有限公司分地区情况表 128
- 图表 72 2013-2014年四川成飞集成科技股份有限公司汽车模具产销情况 130
- 图表 73 2014年四川成飞集成科技股份有限公司分行业分产品情况表 131
- 图表 74 2014年四川成飞集成科技股份有限公司业务结构情况 131
- 图表 75 2011-2015年四川成飞集成科技股份有限公司收入及利润统计 131
- 图表 76 2014年四川成飞集成科技股份有限公司分地区情况表 132
- 图表 77 2013-2014年广东巨轮模具股份有限公司主要产品产销情况 133
- 图表 78 2014年广东巨轮模具股份有限公司分行业分产品情况表 134
- 图表 79 2014年广东巨轮模具股份有限公司产品结构情况 134
- 图表 80 2011-2015年广东巨轮模具股份有限公司收入及利润统计 135
- 图表 81 2014年广东巨轮模具股份有限公司营业收入分地区情况 135
- 图表 82 优德精密工业(昆山)股份有限公司基本情况 137

- 图表 83 优德精密工业（昆山）股份有限公司精密模具零部件系列产品介绍 138
- 图表 84 优德精密工业（昆山）股份有限公司精密模具零部件产品产销情况 138
- 图表 85 优德精密工业（昆山）股份有限公司营业收入分产品情况 139
- 图表 86 优德精密工业（昆山）股份有限公司产品结构情况 139
- 图表 87 优德精密工业（昆山）股份有限公司收入及利润统计 139
- 图表 88 优德精密工业（昆山）股份有限公司分地区销售情况 140
- 图表 89 深圳市银宝山新科技股份有限公司基本情况 142
- 图表 90 深圳市银宝山新科技股份有限公司大型汽车模具示意图 143
- 图表 91 深圳市银宝山新科技股份有限公司主要产品产能统计 143
- 图表 92 深圳市银宝山新科技股份有限公司主要产品产量统计 143
- 图表 93 深圳市银宝山新科技股份有限公司主要产品销量统计 143
- 图表 94 深圳市银宝山新科技股份有限公司分产品情况表 144
- 图表 95 深圳市银宝山新科技股份有限公司产品结构情况 144
- 图表 96 深圳市银宝山新科技股份有限公司收入及利润统计 144
- 图表 97 深圳市银宝山新科技股份有限公司分地区情况表 145
- 图表 98 北京比亚迪模具有限公司基本情况 149
- 图表 99 北京比亚迪模具有限公司收入及利润情况 149
- 图表 100 北京比亚迪模具有限公司盈利能力指标 150
- 图表 101 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司基本情况 150
- 图表 102 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司主要产品情况表 151
- 图表 103 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司收入及利润情况 151
- 图表 104 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司盈利能力指标 151
- 图表 105 北京现代摩比斯汽车零部件有限公司基本情况 153
- 图表 106 北京现代摩比斯汽车零部件有限公司收入及利润情况 153
- 图表 107 北京现代摩比斯汽车零部件有限公司盈利能力指标 154
- 图表 108 柳州福臻车体实业有限公司基本情况 154
- 图表 109 柳州福臻车体实业有限公司主要产品情况表 155
- 图表 110 柳州福臻车体实业有限公司收入及利润情况 155
- 图表 111 柳州福臻车体实业有限公司盈利能力指标 155
- 图表 112 广州艾帕克汽车配件有限公司基本情况 156
- 图表 113 广州艾帕克汽车配件有限公司收入及利润情况 157
- 图表 114 广州艾帕克汽车配件有限公司盈利能力指标 157
- 图表 115 河北泊头市兴达汽车模具制造厂基本情况 158
- 图表 116 河北泊头市兴达汽车模具制造厂收入及利润情况 158
- 图表 117 河北泊头市兴达汽车模具制造厂盈利能力指标 158

- 图表 118 上海吉泰交通工业有限公司收入及利润情况 160
- 图表 119 上海吉泰交通工业有限公司盈利能力指标 160
- 图表 120 广州优尼冲压有限公司基本情况 161
- 图表 121 广州优尼冲压有限公司制造厂收入及利润情况 161
- 图表 122 广州优尼冲压有限公司制造厂盈利能力指标 161
- 图表 123 山东野乔集团模具研究所基本情况 162
- 图表 124 山东栖霞野乔模具研究所收入及利润情况 162
- 图表 125 山东栖霞野乔模具研究所盈利能力指标 162
- 图表 126 联恒工业（上海）有限公司基本情况 163
- 图表 127 联恒工业（上海）有限公司收入及利润情况 164
- 图表 128 联恒工业（上海）有限公司盈利能力指标 164
- 图表 129 烟台三井富士汽车模具有限公司基本情况 165
- 图表 130 烟台三井富士汽车模具有限公司收入及利润情况 165
- 图表 131 烟台三井富士汽车模具有限公司盈利能力指标 165
- 图表 132 安徽江淮福臻车体装备有限公司基本情况 166
- 图表 133 安徽江淮福臻车体装备有限公司汽车模具示意图 167
- 图表 134 安徽江淮福臻车体装备有限公司收入及利润情况 167
- 图表 135 安徽江淮福臻车体装备有限公司盈利能力指标 167
- 图表 136 沈阳金杯汽车模具制造有限公司基本情况 168
- 图表 137 沈阳金杯汽车模具制造有限公司主要产品情况 169
- 图表 138 沈阳金杯汽车模具制造有限公司收入及利润情况 169
- 图表 139 沈阳金杯汽车模具制造有限公司盈利能力指标 170
- 图表 140 湖南晓光汽车模具有限公司基本情况 171
- 图表 141 湖南晓光汽车模具有限公司主要产品情况表 172
- 图表 142 湖南晓光汽车模具有限公司收入及利润情况 172
- 图表 143 湖南晓光汽车模具有限公司盈利能力指标 173
- 图表 144 湖南晓光汽车模具有限公司合作伙伴情况 173
- 图表 145 安徽成飞集成瑞鹄汽车模具有限公司基本情况 175
- 图表 146 安徽成飞集成瑞鹄汽车模具有限公司主要产品情况表 175
- 图表 147 安徽成飞集成瑞鹄汽车模具有限公司收入及利润情况 176
- 图表 148 安徽成飞集成瑞鹄汽车模具有限公司盈利能力指标 176
- 图表 149 2009-2015年中国汽车产销情况统计 178
- 图表 150 2009-2014年中国民用汽车保有量统计 179
- 图表 151 2009-2015年中国乘用车产销量统计 179
- 图表 152 2014年中国汽车分车型前十家生产企业销量排名 180

- 图表 153 2009-2015年中国商用车产销量统计 181
- 图表 154 2009-2014年中国客车产销量统计 181
- 图表 155 2009-2014年中国货车产销量统计 181
- 图表 156 2009-2014年中国汽车整车出口情况统计 183
- 图表 157 2009-2014年中国汽车整车进口情况统计 183
- 图表 158 2014-2015年中国汽车制造业经济指标统计 184
- 图表 159 2015年汽车制造业前五省区企业数量排名 185
- 图表 160 2015年汽车制造业前五省区资产总计排名 185
- 图表 161 2015年汽车制造业前五省区销售收入排名 186
- 图表 162 2015年汽车制造业前五省区利润总额排名 186
- 图表 163 2011-2015年中国汽车制造企业数量变化趋势图 187
- 图表 164 2011-2015年中国汽车制造业资产总额统计 187
- 图表 165 2011-2015年中国汽车制造业资产变化趋势图 188
- 图表 166 2015年中国各省区汽车制造业资产比较 188
- 图表 167 2011-2015年中国汽车制造业销售收入统计 189
- 图表 168 2011-2015年中国汽车制造业销售收入变化趋势图 190
- 图表 169 2015年中国各省区汽车制造业销售收入比较 190
- 图表 170 2011-2015年中国汽车制造业利润总额统计 191
- 图表 171 2011-2015年中国汽车制造业利润变化趋势图 192
- 图表 172 2015年中国各省区汽车制造业利润总额比较 192
- 图表 173 2011-2015年中国汽车制造业资产负债率情况 193
- 图表 174 2011-2015年中国汽车制造业毛利率情况 194
- 图表 175 2011-2015年中国汽车制造业成本费用利润率情况 194
- 图表 176 2011-2015年中国汽车制造业销售利润率情况 195
- 图表 177 2011-2015年中国汽车制造业资产利润率情况 195
- 图表 178 2011-2015年中国汽车制造业应收账款周转率情况 196
- 图表 179 2011-2015年中国汽车制造业流动资产周转率情况 196
- 图表 180 2011-2015年中国汽车制造业总资产周转率情况 197
- 图表 181 2009-2014年中国轿车产销量统计 197
- 图表 182 2009-2014年中国SUV产销量统计 198
- 图表 183 2009-2014年中国MPV产销量统计 198
- 图表 184 2009-2014年中国交叉型乘用车产销量统计 198
- 图表 185 2009-2014年中国大型客车产销量统计 199
- 图表 186 2009-2014年中国中型客车产销量统计 199
- 图表 187 2009-2014年中国轻型客车产销量统计 200

图表 188 2016-2022年中国汽车销量增长情况预测 207

图表 189 2016-2022年中国模具产量增长趋势预测 214

图表 190 2016-2022年中国汽车模具市场规模预测 215

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/284830.html>