

2017-2022年中国汽车模具行业深度调研及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国汽车模具行业深度调研及投资战略研究报告》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.chyxx.com/research/201611/466716.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

汽车模具最主要的组成部分就是覆盖件模具。这类模具主要是冷冲模。广义上的“汽车模具”是制造汽车上所有零件的模具总称。例如，冲压模具、注塑模具、锻造模具、铸造蜡模、玻璃模具等。

中国汽车产销总量均超过 2,400 万辆，产销量继续保持世界第一，根据中国汽车工业协会的预测，2016 年中国汽车全年销量为 2,604 万辆（其中国内销量 2,540 万辆，出口量 64 万辆），增速约为 6%。

2005-2014年全球模具及汽车模具市场规模（亿美元）

2011-2015年中国汽车销量及增长率

智研咨询发布的《2017-2022年中国汽车模具行业深度调研及投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了汽车模具行业市场发展环境、汽车模具整体运行态势等，接着分析了汽车模具行业市场运行的现状，然后介绍了汽车模具市场竞争格局。随后，报告对汽车模具做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车模具行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车模具产业有个系统的了解或者想投资汽车模具行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 世界汽车模具行业整体运营状况分析 20

第一节 世界汽车工业发展概况 20

一、汽车工业迎来变革 20

二、世界汽车产量排名 21

三、世界汽车销量情况 23

第二节 世界汽车模具业运行格局分析 27

一、世界汽车模具行业发展现状 27

二、世界汽车模技术进展 28

第三节 世界汽车模具部分国家运行分析 30

一、美国 30

二、日本 31

三、德国 33

第四节 2016-2022年世界汽车模具行业发展趋势分析 34

第二章 中国汽车模具行业市场发展环境解析 36

第一节 2016年中国宏观经济环境分析 36

- 一、2016年中国GDP增长情况分析 36
- 二、2016年工业经济发展形势分析 37
- 三、2016年全社会固定资产投资分析 39
- 四、2016年社会消费品零售总额分析 41
- 五、2016年城乡居民收入与消费分析 42
- 六、2016年对外贸易的发展形势分析 44

第二节 2016年中国汽车模具市场政策环境分析 47

- 一、汽车模具行业管理体制 47
- 二、汽车模具产业相关政策 47
- 三、《汽车产业发展政策》 48
- 四、模具业急盼政策性输血 49
- 五、汽车模具十三五发展规划 50

第三节 2016年中国汽车模具技术分析 52

- 一、汽车模具的离子渗氮技术 52
- 二、汽车模具生产管理技术 53
- 三、汽车模具高速切削加工技术 57

第三章 中国模具制造产业运行概况 62

第一节 中国模具产业发展现状分析 62

2006-2014年中国汽车模具市场规模情况

- 一、中国模具产业发展综述 62
- 二、模具工业在国民经济中的地位 63
- 三、2015年模具制造行业发展概况 63
- 四、2016年模具制造行业发展概况 66
- 五、中国模具制造业发展现状分析 69
- 六、中国模具工业技术的主要差距 70
- 七、中国模具工业存在的主要问题 70

第二节 中国模具制造业的发展现状分析 71

- 一、中国模具行业经济运行情况 71
- 二、中国模具行业的产业链分析 72
- 三、中国模具市场需求结构分析 74
- 四、中国模具产业下游需求广阔 74

第三节 中国模具制造业动态分析 76

- 一、中国模具产业集群发展动态 76
- 二、高速切削成为模具制造的主流 76
- 三、中国模具产业高新技术的应用 78
- 四、模具业形成企业信息化改造热潮 83
- 五、2016年国际模具产业联盟抱团发展 83
- 六、2016年模具产业发展态势展望分析 84
- 第四章 中国汽车模具行业市场运行态势剖析 86
- 第一节 中国汽车模具产业发展现状分析 86
- 一、汽车模具概述 86
- 二、中国汽车模具产业总况 87
- 三、中国汽车模具产业取得的成就 88
- 四、民营汽车模具企业地位逐步提高 90
- 五、塑料模具企业进军汽车模具产业 91
- 第二节 中国汽车模具产业区域发展格局 92
- 一、广西汽车模具工业发展特色 92
- 二、宁海国际化汽车模具产业基地 95
- 三、上海新型汽车模具企业成主流 98
- 四、湖南模具工业概况与发展思路 100
- 五、河北省泊头市汽车模具产业现状 108
- 六、长春汽车模具产业步入发展快车道 114
- 七、东莞发展汽车模具承接汽车产业转移 115
- 第三节 中国汽车模具行业发展动态分析 116
- 一、汽车模具企业跻身国家高科企业 116
- 二、亿和精密收购汽车模具制造企业 117
- 三、大型日资汽车模具项目落户唐山 117
- 四、一汽模具制造有限公司新工厂奠基 118
- 五、东莞打造汽车产业园拓展汽车模具业 118
- 第四节 中国汽车模具业机遇大于挑战 119
- 第五章 中国汽车模具制造行业主要数据监测分析 121
- 第一节 2014-2016年中国汽车模具制造行业规模分析 121
- 一、企业数量增长分析 121
- 二、资产规模增长分析 123
- 三、销售规模增长分析 126
- 四、利润规模增长分析 128
- 第二节 2014-2016年中国汽车模具制造行业结构分析 131

| | |
|--------------------------------|-----|
| 一、企业数量结构分析 | 131 |
| 二、资产规模结构分析 | 132 |
| 三、销售规模结构分析 | 134 |
| 四、利润规模结构分析 | 136 |
| 第三节 2014-2016年中国汽车模具制造行业成本费用分析 | 138 |
| 一、销售成本统计 | 138 |
| 二、主要费用统计 | 139 |
| 第四节 2014-2016年中国汽车模具制造行业运营效益分析 | 141 |
| 一、偿债能力分析 | 141 |
| 二、盈利能力分析 | 143 |
| 三、运营能力分析 | 149 |
| 第五节 2014-2016年中国汽车模具制造行业集中度分析 | 154 |
| 一、资产集中度分析 | 154 |
| 二、销售集中度分析 | 154 |
| 三、利润集中度分析 | 155 |
| 第六章 中国汽车模具相关产量统计分析 | 156 |
| 第一节 2016年中国模具产业运行情况 | 156 |
| （一）2016年中国模具产业进出口情况 | 156 |
| （二）2016年我国模具行业运行特点 | 157 |
| 第二节 2014-2016年全国模具产量分析 | 158 |
| 第三节 2016年主要省份模具产量分析 | 159 |
| 第四节 2016年中国模具产量集中度分析 | 160 |
| 第七章 中国汽车模具市场运行形势分析 | 162 |
| 第一节 中国汽车模具市场运行概述 | 162 |
| 第二节 中国汽车模具市场运行状况 | 162 |
| 一、汽车工业发展催生汽车模具市场 | 162 |
| 二、中国汽车覆盖件模具市场容量分析 | 163 |
| 三、2016年高档汽车模具市场需求分析 | 163 |
| 四、国外汽车制造商对国产模具的需求 | 164 |
| 第三节 中国汽车模具产业市场发展策略 | 165 |
| 一、比亚迪模具成本控制策略 | 165 |
| 二、北泰创新汽配企业发展模式 | 166 |
| 三、汽车模具企业市场发展战略 | 167 |
| 第八章 中国汽车模具技术研究分析 | 171 |
| 第一节 冲压模具 | 171 |

- 一、分类及典型结构组成 171
- 二、外覆盖件自动化生产程度较高 173
- 三、地板、顶盖类内覆盖件采用自动或半自动化生产 173
- 四、底盘骨架件多由零部件企业制造 173
- 五、精密冲压技术发展迅速 173
- 六、主流冲压工艺还是线性模具生产模式 174
- 第二节 注塑模具 174
 - 一、注塑模具概述 174
 - 二、注塑模具发展现状 175
 - 三、塑料模具发展新趋势 175
- 第三节 铸造模具 176
 - 一、铸造模具概述 176
 - 二、铸造模具的设计与制造技术 177
- 第四节 玻璃模具 179
 - 一、玻璃模具概述 179
 - 二、玻璃模具材料的应用与发展 181
 - 三、玻璃模具表面处理技术 182
- 第九章 中国汽车模具（84804100）进出口状况分析 183
 - 第一节 2014-2016年中国汽车模具进口分析 183
 - 一、中国汽车模具进口数量情况 183
 - 二、中国汽车模具进口金额情况 183
 - 第二节 2014-2016年中国汽车模具出口分析 184
 - 一、中国汽车模具出口数量情况 184
 - 二、中国汽车模具出口金额情况 185
 - 第三节 2014-2016年中国汽车模具进出口均价分析 186
 - 一、汽车模具进口价格走势 186
 - 二、汽车模具出口价格走势 187
 - 第四节 2016年中国汽车模具进出口流向分析 188
 - 一、中国汽车模具进口来源地情况 188
 - 二、中国汽车模具出口目的地情况 190
 - 第五节 2016年中国汽车模具进出口省市分析 193
 - 一、中国汽车模具进口省市情况 193
 - 二、中国汽车模具出口省市情况 195
 - 第六节 2016年中国汽车模具进出口关区分析 198
 - 一、中国汽车模具进口关区情况 198

| | |
|----------------------------|-----|
| 二、中国汽车模具出口关区情况 | 200 |
| 第十章 中国汽车模具市场竞争格局透析 | 204 |
| 第一节 中国汽车模具行业竞争现状 | 204 |
| 一、汽车模具业洗牌引发技术竞争 | 204 |
| 二、内外资抢占中国汽车模具市场 | 204 |
| 三、中国模具步入国际市场竞争时代 | 205 |
| 第二节 中外汽车模具企业竞争与合作分析 | 208 |
| 一、中德模具技术合作助力宁波模具业发展 | 208 |
| 二、日资汽车模具项目落唐山装备工业区 | 209 |
| 三、比亚迪收购日本模具企业提高竞争力 | 210 |
| 第三节 中国汽车模具行业集中度分析 | 210 |
| 一、汽车模具行业集中度分析 | 210 |
| 二、企业区域分布集中度分析 | 212 |
| 第四节 中国模具企业竞争策略分析 | 212 |
| 第五节 中国汽车模具行业竞争趋势分析 | 215 |
| 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 | 216 |
| 第一节 天津汽车模具股份有限公司 | 216 |
| 一、企业基本情况 | 216 |
| 二、企业经营情况分析 | 216 |
| 三、企业经济指标分析 | 218 |
| 四、企业盈利能力分析 | 218 |
| 五、企业偿债能力分析 | 219 |
| 六、企业运营能力分析 | 219 |
| 七、企业成本费用分析 | 220 |
| 八、企业发展前景分析 | 220 |
| 第二节 四川成飞集成科技股份有限公司 | 221 |
| 一、企业基本情况 | 221 |
| 二、企业经营情况分析 | 222 |
| 三、企业经济指标分析 | 223 |
| 四、企业盈利能力分析 | 223 |
| 五、企业偿债能力分析 | 224 |
| 六、企业运营能力分析 | 224 |
| 七、企业成本费用分析 | 225 |
| 八、企业发展战略分析 | 225 |
| 第三节 广东巨轮模具股份有限公司 | 226 |

- 一、企业基本情况 226
- 二、企业经营情况分析 227
- 三、企业经济指标分析 229
- 四、企业盈利能力分析 229
- 五、企业偿债能力分析 230
- 六、企业运营能力分析 230
- 七、企业成本费用分析 230
- 八、企业发展战略分析 231
- 第四节 北京比亚迪模具有限公司 232
 - 一、公司基本情况 232
 - 二、企业主要经济指标 232
 - 三、企业偿债能力分析 233
 - 四、企业盈利能力分析 234
 - 五、企业运营能力分析 234
- 第五节 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司 235
 - 一、公司基本情况 235
 - 二、企业主要经济指标 236
 - 三、企业偿债能力分析 236
 - 四、企业盈利能力分析 237
 - 五、企业运营能力分析 237
- 第六节 北京现代摩比斯汽车零部件有限公司 238
 - 一、公司基本情况 238
 - 二、企业主要经济指标 238
 - 三、企业偿债能力分析 239
 - 四、企业盈利能力分析 240
 - 五、企业运营能力分析 240
- 第七节 广西柳州福臻模具有限公司 241
 - 一、公司基本情况 241
 - 二、企业主要经济指标 242
 - 三、企业偿债能力分析 243
 - 四、企业盈利能力分析 244
 - 五、企业运营能力分析 244
- 第八节 广州艾帕克汽车配件有限公司 245
 - 一、公司基本情况 245
 - 二、企业主要经济指标 245

三、企业偿债能力分析 246

四、企业盈利能力分析 247

五、企业运营能力分析 247

第九节 河北泊头市兴达汽车模具制造厂 248

一、公司基本情况 248

二、企业主要经济指标 249

三、企业偿债能力分析 249

四、企业盈利能力分析 250

五、企业运营能力分析 250

第十节 上海吉泰交通工业有限公司 251

一、公司基本情况 251

二、企业主要经济指标 251

三、企业偿债能力分析 252

四、企业盈利能力分析 253

五、企业运营能力分析 253

第十一节 广州优尼冲压有限公司 254

一、公司基本情况 254

二、企业主要经济指标 255

三、企业偿债能力分析 255

四、企业盈利能力分析 256

五、企业运营能力分析 256

第十二节 山东野乔集团模具研究所 257

一、公司基本情况 257

二、企业主要经济指标 257

三、企业偿债能力分析 258

四、企业盈利能力分析 259

五、企业运营能力分析 259

第十三节 成都新凯腾实业集团有限公司 260

一、公司基本情况 260

二、企业主要经济指标 260

三、企业偿债能力分析 261

四、企业盈利能力分析 261

五、企业运营能力分析 262

第十四节 联恒工业（上海）有限公司 262

一、公司基本情况 262

- 二、企业主要经济指标 263
- 三、企业偿债能力分析 263
- 四、企业盈利能力分析 264
- 五、企业运营能力分析 264
- 第十五节 山东烟台三井富士汽车模具有限公司 265
 - 一、公司基本情况 265
 - 二、企业主要经济指标 265
 - 三、企业偿债能力分析 266
 - 四、企业盈利能力分析 266
 - 五、企业运营能力分析 267
- 第十六节 安徽江淮福臻车体装备有限公司 267
 - 一、公司基本情况 267
 - 二、企业主要经济指标 268
 - 三、企业偿债能力分析 268
 - 四、企业盈利能力分析 269
 - 五、企业运营能力分析 269
- 第十七节 沈阳金杯汽车模具制造有限公司 270
 - 一、公司基本情况 270
 - 二、企业主要经济指标 270
 - 三、企业偿债能力分析 271
 - 四、企业盈利能力分析 272
 - 五、企业运营能力分析 272
- 第十八节 湖南晓光汽车模具有限公司 272
 - 一、公司基本情况 272
 - 二、企业主要经济指标 273
 - 三、企业偿债能力分析 273
 - 四、企业盈利能力分析 273
 - 五、企业运营能力分析 274
- 第十九节 瑞鹄汽车模具有限公司 274
 - 一、公司基本情况 274
 - 二、企业主要经济指标 275
 - 三、企业偿债能力分析 275
 - 四、企业盈利能力分析 275
 - 五、企业运营能力分析 276
- 第二十节 成都飞机工业(集团)有限责任公司 276

| | |
|----------------------------------|-----|
| 一、公司基本情况 | 276 |
| 二、企业主要经济指标 | 277 |
| 三、企业偿债能力分析 | 277 |
| 四、企业盈利能力分析 | 278 |
| 五、企业运营能力分析 | 278 |
| 第十二章 中国汽车市场发展分析 | 279 |
| 第一节 2016年中国汽车保有量分析 | 279 |
| 一、2016年中国民用汽车保有量 | 279 |
| 二、2016年私人汽车拥有量分析 | 281 |
| 第二节 2016年中国汽车行业发展分析 | 284 |
| 一、2016年中国汽车产销情况分析 | 284 |
| 二、2016年中国汽车工业运行状况 | 286 |
| 三、2016年中国汽车进出口贸易情况 | 290 |
| 第三节 2016年汽车行业经济运行状况 | 291 |
| 一、2016年中国汽车行业发展概述 | 291 |
| 二、2016年中国汽车工业产值分析 | 293 |
| 三、2016年汽车行业销售收入分析 | 294 |
| 四、2016年汽车行业利润总额分析 | 296 |
| 五、2016年汽车行业盈利能力分析 | 298 |
| 第四节 2016年汽车细分车型销售情况 | 303 |
| 一、乘用车销售情况分析 | 303 |
| （一）2016年中国轿车销售情况 | 303 |
| （二）2016年中国SUV销售情况 | 305 |
| （三）2016年中国MPV销售情况 | 306 |
| 二、商用车销售情况分析 | 308 |
| （一）2016年大中型客车销售情况 | 308 |
| （二）2016年小型客车销售情况 | 309 |
| （三）2016年重型卡车销售情况 | 309 |
| （四）2016年轻卡市场销售情况 | 311 |
| （五）2016年皮卡市场销售情况 | 312 |
| 第十三章 2016-2022年中国汽车模具行业发展趋势与前景展望 | 314 |
| 第一节 2016-2022年中国模具产业发展前景分析 | 314 |
| 一、“十三五”期间中国模具产业投资环境 | 314 |
| 二、“十三五”期间中国模具产业发展目标 | 315 |
| 三、未来中国模具产业细分市场前景分析 | 316 |

| | |
|--|-----|
| 第二节 2016-2022年中国汽车模具行业发展前景分析 | 321 |
| 一、中国汽车产业市场前景预测分析 | 321 |
| 二、中国有望成全球最大模具制造业基地 | 323 |
| 三、未来中国汽车模具市场前景广阔 | 324 |
| 第三节 2016-2022年中国汽车模具行业发展趋势分析 | 325 |
| 一、新能源汽车模具成发展重点 | 325 |
| 二、中国汽车模具业技术发展趋势 | 326 |
| 第四节 2016-2022年中国汽车模具行业市场预测分析 | 333 |
| 一、中国模具产量预测分析 | 333 |
| 二、汽车模具市场容量预测分析 | 333 |
| 第五节 2016-2022年中国汽车模具市场盈利预测分析 | 334 |
| 第十四章 2016-2022年中国汽车模具行业投资战略研究 (ZY LII) | |
| 第一节 2016-2022年中国汽车模具行业投资机会分析 | 336 |
| 一、汽车模具业区域投资潜力分析 | 336 |
| 二、中国汽车模具业面临巨大商机 | 338 |
| 第二节 2016-2022年中国汽车模具行业投资风险预警 | 339 |
| 一、经济波动风险 | 339 |
| 二、产业政策风险 | 339 |
| 三、行业竞争风险 | 340 |
| 四、原材料价格风险 | 340 |
| 五、技术风险 | 341 |
| 第三节 2016-2022年中国汽车模具产业投资策略及建议 (ZY LII) | |
| 图表目录： | |
| 图表 1 2012-2016年全球汽车产量变化趋势图 | 20 |
| 图表 2 2013-2015年全球主要地区汽车产量 | 21 |
| 图表 3 2014-2016年全球主要国家汽车产量 | 21 |
| 图表 4 2015年世界主要国家汽车销量情况 | 25 |
| 图表 5 2015年全球汽车销量排名 | 26 |
| 图表 6 2015年车企全球汽车销量对比 | 26 |
| 图表 7 丰田的汽车模具设计与制造情况 | 32 |
| 图表 8 2012-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图 | 36 |
| 图表 9 2014-2016年中国人均国内生产总值变化趋势图 | 36 |
| 图表 10 2014-2016年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 | 37 |
| 图表 11 2015年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 | 37 |
| 图表 12 2012-2016年中国全社会固定资产投资增长趋势图 | 40 |

- 图表 13 2015年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图 41
- 图表 14 2012-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 41
- 图表 15 2012-2016年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 42
- 图表 16 2012-2015年农村居民纯收入及增长情况统计 43
- 图表 17 2015年中国货物进出口总额及其增长速度 44
- 图表 18 2012-2016年中国进出口总额增长趋势图 46
- 图表 19 模具制造行业的相关法规及政策 47
- 图表 20 模具与零部件的生产关系 61
- 图表 21 模具产品分行业成型比例 62
- 图表 22 2015年中国模具制造行业经济指标统计 63
- 图表 23 2015年模具制造行业前五省区企业数量排名 64
- 图表 24 2015年模具制造行业前五省区资产总计排名 64
- 图表 25 2015年模具制造行业前五省区销售收入排名 64
- 图表 26 2015年模具制造行业前五省区利润总额排名 65
- 图表 27 2016年中国模具制造行业经济指标统计 66
- 图表 29 2016年模具制造行业前五省区资产总计排名 67
- 图表 30 2016年模具制造行业前五省区销售收入排名 67
- 图表 31 2016年模具制造行业前五省区利润总额排名 67
- 图表 32 模具行业的产业链 72
- 图表 33 主要模具品种占比情况 73
- 图表 34 模具下游产品对模具的需求量统计 74
- 图表 35 模具行业消费品化 74
- 图表 36 汽车覆盖件产品类型与特征 85
- 图表 37 车身覆盖件示意图 86
- 图表 38 2014-2016年中国模具制造企业数量变化趋势图 120
- 图表 39 2015年中国各省区模具制造企业数量比较 120
- 图表 40 2016年中国各省区模具制造企业数量比较 121
- 图表 41 2013-2015年中国模具制造行业资产总额统计 122
- 图表 42 2014-2016年中国模具制造行业资产变化趋势图 123
- 图表 43 2015年中国各省区模具制造行业资产比较 123
- 图表 44 2016年中国各省区模具制造行业资产比较 124
- 图表 45 2013-2015年中国模具制造行业销售收入统计 125
- 图表 46 2014-2016年中国模具制造行业销售收入变化趋势图 125
- 图表 47 2015年中国各省区模具制造行业销售收入比较 126
- 图表 48 2016年中国各省区模具制造行业销售收入比较 127

- 图表 49 2013-2015年中国模具制造行业利润总额统计 128
- 图表 50 2014-2016年中国模具制造行业利润变化趋势图 128
- 图表 51 2015年中国各省区模具制造行业利润总额比较 128
- 图表 52 2016年中国各省区模具制造行业利润总额比较 129
- 图表 53 2013-2015年中国不同规模模具制造企业数量统计 130
- 图表 54 2016年中国不同规模模具制造企业数量所占份额 130
- 图表 55 2013-2015年中国不同所有制模具制造企业数量统计 131
- 图表 56 2016年中国不同所有制模具制造企业数量所占份额 131
- 图表 57 2013-2015年中国不同规模模具制造企业资产总额统计 132
- 图表 58 2016年中国不同规模的模具制造企业资产总额所占份额 132
- 图表 59 2013-2015年不同所有制模具制造企业资产总额统计 132
- 图表 60 2016年不同性质的模具制造企业资产总额所占份额 133
- 图表 61 2013-2015年不同规模模具制造企业销售收入统计 133
- 图表 62 2016年中国不同规模的模具制造企业销售收入份额 134
- 图表 63 2013-2015年不同所有制模具制造企业销售收入统计 134
- 图表 64 2016年不同性质的模具制造企业销售收入所占份额 135
- 图表 65 2014-2016年不同规模模具制造企业利润总额比较 135
- 图表 66 2016年不同规模的模具制造企业利润总额所占份额 136
- 图表 67 2013-2015年不同所有制模具制造企业利润总额统计 136
- 图表 66 2016年不同性质的模具制造企业利润总额所占份额 137
- 图表 68 2013-2015年中国模具制造行业销售成本统计 137
- 图表 69 2014-2016年中国模具制造行业销售成本趋势图 138
- 图表 70 2013-2015年中国模具制造行业销售费用统计 138
- 图表 72 2014-2016年中国模具制造行业销售费用趋势图 139
- 图表 71 2013-2015年中国模具制造行业管理费用统计 139
- 图表 72 2014-2016年中国模具制造行业管理费用趋势图 139
- 图表 73 2013-2015年中国模具制造行业财务费用统计 140
- 图表 74 2014-2016年中国模具制造行业财务费用趋势图 140
- 图表 75 2014-2016年中国模具制造行业资产负债率情况 141
- 图表 76 2014-2016年不同规模模具制造企业偿债能力比较 141
- 图表 77 2014-2016年不同性质模具制造企业偿债能力比较 141
- 图表 78 2016年中国各省区模具制造企业偿债能力比较 142
- 图表 79 2014-2016年中国模具制造行业毛利率情况 143
- 图表 80 2014-2016年不同规模模具制造企业销售毛利率比较 143
- 图表 81 2014-2016年不同性质模具制造企业销售毛利率比较 143

- 图表 82 2016年中国各省区模具制造企业销售毛利率比较 144
- 图表 83 2014-2016年中国模具制造行业成本费用利润率情况 145
- 图表 84 2016年中国各省区模具制造企业盈利能力比较 145
- 图表 85 2014-2016年中国模具制造行业销售利润率情况 146
- 图表 86 2016年中国各省区模具制造企业销售利润率比较 146
- 图表 87 2014-2016年中国模具制造行业资产利润率情况 147
- 图表 88 2016年中国各省区模具制造企业总资产利润率比较 148
- 图表 89 2014-2016年中国模具制造行业应收账款周转率情况 149
- 图表 90 2016年各省区模具制造企业应收账款周转率比较 149
- 图表 91 2014-2016年中国模具制造行业流动资产周转率情况 150
- 图表 92 2015年中国各省区模具制造企业流动资产周转率 150
- 图表 93 2014-2016年中国模具制造行业总资产周转率情况 151
- 图表 94 2016年中国各省区模具制造企业总资产周转率比较 152
- 图表 95 2013-2016年中国模具制造行业资产集中度 153
- 图表 96 2013-2016年中国模具制造行业销售收入集中度 154
- 图表 97 2013-2016年中国模具制造行业利润集中度 154
- 图表 38 2011-2016年中国模具产量统计 157
- 图表 39 2014-2016年中国模具产量变化趋势图 158
- 图表 40 2014-2016年中国主要省区模具产量情况 158
- 图表 41 2015年中国模具前四省区主要份额 160
- 图表 42 2016年中国模具前四省区主要份额 160
- 图表 43 中国汽车模具市场容量分析 162
- 图表 44 2014-2016年中国汽车模具进口数量统计 182
- 图表 45 2014-2016年中国汽车模具进口数量增长趋势图 182
- 图表 46 2014-2016年中国汽车模具进口金额统计 183
- 图表 47 2014-2016年中国汽车模具进口金额增长趋势图 183
- 图表 48 2014-2016年中国汽车模具出口数量统计 184
- 图表 49 2014-2016年中国汽车模具出口数量增长趋势图 184
- 图表 50 2014-2016年中国汽车模具出口金额统计 184
- 图表 51 2014-2016年中国汽车模具出口金额增长趋势图 185
- 图表 52 2014-2016年中国汽车模具进口均价情况 185
- 图表 53 2014-2016年中国汽车模具进口均价趋势图 186
- 图表 54 2014-2016年中国汽车模具出口均价情况 186
- 图表 55 2014-2016年中国汽车模具出口均价趋势图 187
- 图表 56 2015年中国汽车模具进口来源地情况 187

- 图表 57 2015年中国汽车模具进口来源地结构分布图 188
- 图表 58 2016年中国汽车模具进口来源地情况 188
- 图表 59 2016年中国汽车模具进口来源地结构分布图 189
- 图表 60 2015年中国汽车模具出口流向情况 190
- 图表 61 2015年中国汽车模具出口流向结构分布图 191
- 图表 62 2016年中国汽车模具出口流向情况 191
- 图表 63 2016年中国汽车模具出口流向结构分布图 192
- 图表 64 2015年中国汽车模具进口分省市统计 192
- 图表 65 2016年中国汽车模具进口分省市结构图 193
- 图表 66 2016年中国汽车模具进口分省市统计 194
- 图表 67 2015年中国汽车模具出口分省市统计 195
- 图表 68 2016年中国汽车模具出口分省市结构图 196
- 图表 69 2016年中国汽车模具出口分省市统计 196
- 图表 70 2015年中国汽车模具进口分关区统计 197
- 图表 71 2016年中国汽车模具进口分关区结构图 198
- 图表 72 2016年中国汽车模具进口分关区统计 198
- 图表 73 2015年中国汽车模具出口分关区统计 200
- 图表 74 2016年中国汽车模具出口分关区结构图 201
- 图表 75 2016年中国汽车模具出口分关区统计 201
- 图表 76 中国不同档次汽车覆盖件模具市场竞争格局 210
- 图表 77 2016年中国模具行业企业区域分布 211
- 图表 78 2016年天津汽车模具股份有限公司分产品情况表 216
- 图表 79 2016年天津汽车模具股份有限公司业务结构情况 216
- 图表 80 2016年天津汽车模具股份有限公司分地区情况表 217
- 图表 81 2013-2015年天津汽车模具股份有限公司收入与利润统计 217
- 图表 82 2013-2015年天津汽车模具股份有限公司资产与负债统计 217
- 图表 83 2013-2016年天津汽车模具股份有限公司盈利能力情况 218
- 图表 84 2013-2016年天津汽车模具股份有限公司偿债能力情况 218
- 图表 85 2013-2016年天津汽车模具股份有限公司运营能力情况 218
- 图表 86 2013-2015年天津汽车模具股份有限公司成本费用构成情况统计 219
- 图表 87 2016年四川成飞集成科技股份有限公司分产品情况表 221
- 图表 88 2016年四川成飞集成科技股份有限公司业务结构情况 221
- 图表 89 2016年四川成飞集成科技股份有限公司分地区情况表 222
- 图表 90 2013-2015年四川成飞集成科技股份有限公司收入与利润统计 222
- 图表 91 2013-2015年四川成飞集成科技股份有限公司资产与负债统计 222

- 图表 92 2013-2016年四川成飞集成科技股份有限公司盈利能力情况 223
- 图表 93 2013-2016年四川成飞集成科技股份有限公司偿债能力情况 223
- 图表 94 2013-2016年四川成飞集成科技股份有限公司运营能力情况 223
- 图表 95 2013-2015年四川成飞集成科技股份有限公司成本费用构成情况统计 224
- 图表 96 2016年广东巨轮模具股份有限公司分产品情况表 227
- 图表 97 2016年广东巨轮模具股份有限公司业务结构情况 227
- 图表 98 2016年广东巨轮模具股份有限公司分地区情况表 227
- 图表 99 2013-2015年广东巨轮模具股份有限公司收入与利润统计 228
- 图表 100 2013-2015年广东巨轮模具股份有限公司资产与负债统计 228
- 图表 101 2013-2016年广东巨轮模具股份有限公司盈利能力情况 228
- 图表 102 2013-2016年广东巨轮模具股份有限公司偿债能力情况 229
- 图表 103 2013-2016年广东巨轮模具股份有限公司运营能力情况 229
- 图表 104 2013-2015年广东巨轮模具股份有限公司成本费用构成情况统计 229
- 图表 105 2016年广东巨轮模具股份有限公司成本费用结构图 230
- 图表 106 2012-2015年北京比亚迪模具有限公司资产及负债统计 232
- 图表 107 2012-2015年北京比亚迪模具有限公司收入及利润统计 232
- 图表 108 2014-2016年北京比亚迪模具有限公司资产负债率变化趋势图 233
- 图表 109 2012-2015年北京比亚迪模具有限公司盈利能力统计 233
- 图表 110 2012-2015年北京比亚迪模具有限公司运营能力统计 234
- 图表 111 2013-2016年上海赛科利汽车模具技术应用有限公司资产及负债统计 235
- 图表 112 2013-2016年上海赛科利汽车模具技术应用有限公司收入及利润统计 235
- 图表 113 2014-2016年上海赛科利汽车模具技术应用有限公司资产负债率 236
- 图表 114 2012-2015年上海赛科利汽车模具技术应用有限公司盈利能力统计 236
- 图表 115 2014-2016年上海赛科利汽车模具技术应用有限公司运营能力 237
- 图表 116 2013-2016年北京现代摩比斯汽车零部件有限公司资产及负债 238
- 图表 117 2013-2016年北京现代摩比斯汽车零部件有限公司收入及利润 238
- 图表 118 2013-2016年北京现代摩比斯汽车零部件有限公司资产负债率 239
- 图表 119 2013-2016年北京现代摩比斯汽车零部件有限公司盈利能力 239
- 图表 120 2013-2016年北京现代摩比斯汽车零部件有限公司运营能力 240
- 图表 121 2011-2015年广西柳州福臻模具有限公司资产及负债统计 242
- 图表 122 2011-2015年广西柳州福臻模具有限公司收入及利润统计 242
- 图表 123 2013-2016年广西柳州福臻模具有限公司资产负债率趋势图 243
- 图表 124 2011-2015年广西柳州福臻模具有限公司盈利能力统计 243
- 图表 125 2011-2015年广西柳州福臻模具有限公司运营能力统计 244
- 图表 126 2011-2015年广州艾帕克汽车配件有限公司资产及负债统计 245

- 图表 127 2011-2015年广州艾帕克汽车配件有限公司收入及利润统计 245
- 图表 128 2013-2016年广州艾帕克汽车配件有限公司资产负债率变化趋势图 246
- 图表 129 2011-2015年广州艾帕克汽车配件有限公司盈利能力统计 246
- 图表 130 2011-2015年广州艾帕克汽车配件有限公司运营能力统计 247
- 图表 131 2011-2015年河北泊头市兴达汽车模具制造厂资产及负债统计 248
- 图表 132 2011-2015年河北泊头市兴达汽车模具制造厂收入及利润统计 248
- 图表 133 2013-2016年河北泊头市兴达汽车模具制造厂资产负债率趋势图 249
- 图表 134 2011-2015年河北泊头市兴达汽车模具制造厂盈利能力统计 249
- 图表 135 2011-2015年河北泊头市兴达汽车模具制造厂运营能力统计 250
- 图表 136 2011-2015年上海吉泰交通工业有限公司资产及负债统计 251
- 图表 137 2011-2015年上海吉泰交通工业有限公司收入及利润统计 251
- 图表 138 2013-2016年上海吉泰交通工业有限公司资产负债率变化趋势图 252
- 图表 139 2011-2015年上海吉泰交通工业有限公司盈利能力统计 252
- 图表 140 2011-2015年上海吉泰交通工业有限公司运营能力统计 253
- 图表 141 2012-2015年广州优尼冲压有限公司资产及负债统计 254
- 图表 142 2012-2015年广州优尼冲压有限公司收入及利润统计 254
- 图表 143 2014-2016年广州优尼冲压有限公司资产负债率变化趋势图 255
- 图表 144 2012-2015年广州优尼冲压有限公司盈利能力统计 255
- 图表 145 2012-2015年广州优尼冲压有限公司运营能力统计 256
- 图表 146 2012-2015年山东野乔集团模具研究所资产及负债统计 257
- 图表 147 2012-2015年山东野乔集团模具研究所收入及利润统计 257
- 图表 148 2014-2016年山东野乔集团模具研究所资产负债率变化趋势图 258
- 图表 149 2012-2015年山东野乔集团模具研究所盈利能力统计 258
- 图表 150 2012-2015年山东野乔集团模具研究所运营能力统计 259
- 图表 151 2012-2015年成都新凯腾实业集团有限公司资产及负债统计 259
- 图表 152 2012-2015年成都新凯腾实业集团有限公司收入及利润统计 260
- 图表 153 2012-2016年成都新凯腾实业集团有限公司资产负债率变化趋势图 260
- 图表 154 2013-2015年成都新凯腾实业集团有限公司盈利能力统计 261
- 图表 155 2013-2015年成都新凯腾实业集团有限公司运营能力统计 261
- 图表 156 2013-2015年联恒工业（上海）有限公司资产及负债统计 262
- 图表 157 2013-2015年联恒工业（上海）有限公司收入及利润统计 262
- 图表 158 2014-2016年联恒工业（上海）有限公司资产负债率变化趋势图 263
- 图表 159 2013-2015年联恒工业（上海）有限公司盈利能力统计 263
- 图表 160 2013-2015年联恒工业（上海）有限公司运营能力统计 264
- 图表 161 2014-2016年山东烟台三井富士汽车模具有限公司资产及负债 264

- 图表 162 2014-2016年山东烟台三井富士汽车模具有限公司收入及利润 265
- 图表 163 2014-2016年山东烟台三井富士汽车模具有限公司资产负债率 265
- 图表 164 2013-2015年山东烟台三井富士汽车模具有限公司盈利能力统计 266
- 图表 165 2014-2016年山东烟台三井富士汽车模具有限公司运营能力 266
- 图表 166 2013-2015年安徽江淮福臻车体装备有限公司资产及负债统计 267
- 图表 167 2013-2015年安徽江淮福臻车体装备有限公司收入及利润统计 267
- 图表 168 2013-2016年安徽江淮福臻车体装备有限公司资产负债率趋势图 268
- 图表 169 2013-2015年安徽江淮福臻车体装备有限公司盈利能力统计 268
- 图表 170 2013-2015年安徽江淮福臻车体装备有限公司运营能力统计 268
- 图表 171 2013-2015年沈阳金杯汽车模具制造有限公司资产及负债统计 270
- 图表 172 2013-2015年沈阳金杯汽车模具制造有限公司收入及利润统计 270
- 图表 173 2013-2016年沈阳金杯汽车模具制造有限公司资产负债率变化趋势图 270
- 图表 174 2013-2015年沈阳金杯汽车模具制造有限公司盈利能力统计 271
- 图表 175 2013-2015年沈阳金杯汽车模具制造有限公司运营能力统计 271
- 图表 176 2013-2015年湖南晓光汽车模具有限公司资产及负债统计 272
- 图表 177 2013-2015年湖南晓光汽车模具有限公司收入及利润统计 272
- 图表 178 2013-2015年湖南晓光汽车模具有限公司偿债能力统计 272
- 图表 179 2013-2015年湖南晓光汽车模具有限公司盈利能力统计 273
- 图表 180 2013-2015年湖南晓光汽车模具有限公司运营能力统计 273
- 图表 181 2013-2015年瑞鹄汽车模具有限公司资产及负债统计 274
- 图表 182 2013-2015年瑞鹄汽车模具有限公司收入及利润统计 274
- 图表 183 2013-2015年瑞鹄汽车模具有限公司偿债能力统计 274
- 图表 184 2013-2015年瑞鹄汽车模具有限公司盈利能力统计 275
- 图表 185 2013-2015年瑞鹄汽车模具有限公司运营能力统计 275
- 图表 186 2013-2015年成都飞机工业（集团）有限责任公司资产及负债统计 276
- 图表 187 2013-2015年成都飞机工业（集团）有限责任公司收入及利润统计 276
- 图表 188 2013-2015年成都飞机工业（集团）有限责任公司偿债能力统计 277
- 图表 189 2013-2015年成都飞机工业（集团）有限责任公司盈利能力统计 277
- 图表 190 2013-2015年成都飞机工业（集团）有限责任公司运营能力统计 277
- 图表 191 2010-2015年中国民用汽车保有量统计 278
- 图表 192 2014-2016年中国民用汽车保有量增长趋势图 279
- 图表 193 中国各省民用汽车保有量和占比统计 279
- 图表 194 2010-2015年中国私人汽车保有量和增长率统计 280
- 图表 195 2014-2016年中国私人汽车保有量增长趋势图 281
- 图表 196 中国各区域私人汽车保有量和占比统计 281

- 图表 197 中国私人汽车保有量区域分布图 282
- 图表 198 中国各省私人汽车保有量和占比统计 282
- 图表 199 2012-2015年中国汽车产量统计 283
- 图表 200 2012-2016年中国汽车产量增长趋势图 284
- 图表 201 2012-2015年中国汽车销量统计 284
- 图表 202 2012-2016年中国汽车销量增长趋势图 284
- 图表 203 2012-2015年中国乘用车产量统计 286
- 图表 204 2012-2016年中国乘用车产量增长趋势图 286
- 图表 205 2012-2015年中国乘用车销量统计 286
- 图表 206 2012-2016年中国乘用车销量增长趋势图 287
- 图表 207 2012-2015年中国商用车产量统计 287
- 图表 208 2012-2016年中国商用车产量增长趋势图 288
- 图表 209 2012-2015年中国商用车销量统计 288
- 图表 210 2012-2016年中国商用车销量增长趋势图 288
- 图表 211 2014-2016年中国汽车产品出口月度对比图 290
- 图表 212 2015年中国汽车制造行业经济指标统计 291
- 图表 213 2013-2015年中国汽车制造行业销售产值统计 292
- 图表 214 2016年中国主要省区汽车制造行业销售产值比较 292
- 图表 215 2012-2015年中国汽车制造行业销售收入统计 293
- 图表 216 2012-2016年中国汽车制造行业销售收入增长趋势图 294
- 图表 217 2016年中国各省区汽车制造行业销售收入比较 294
- 图表 218 2012-2015年中国汽车制造行业利润总额统计 295
- 图表 219 2012-2016年中国汽车制造行业利润增长趋势图 295
- 图表 220 2016年中国各省区汽车制造行业利润总额比较 296
- 图表 221 2014-2016年中国汽车制造行业毛利率情况 297
- 图表 222 2016年中国各省区汽车制造企业毛利率比较 297
- 图表 223 2014-2016年中国汽车制造行业成本费用利润率情况 298
- 图表 224 2016年中国各省区汽车制造企业成本费用利润率比较 299
- 图表 225 2014-2016年中国汽车制造行业销售利润率情况 300
- 图表 226 2016年中国各省区汽车制造企业销售利润率比较 300
- 图表 227 2014-2016年中国汽车制造行业总资产利润率情况 301
- 图表 228 2016年中国各省区汽车制造企业总资产利润率比较 301
- 图表 229 2012-2015年中国基本型乘用车（轿车）销量统计 302
- 图表 230 2012-2016年中国基本型乘用车（轿车）销量增长趋势图 303
- 图表 231 2015年排名前十轿车品牌销量情况图 303

图表 232 2016年上半年排名前十轿车品牌销量情况图 304

图表 233 2012-2015年中国MPV销量统计 305

图表 234 2012-2016年中国MVP销量增长趋势图 305

图表 235 2012-2015年中国MPV销量统计 306

图表 236 2012-2016年中国MVP销量增长趋势图 306

图表 237 2012-2015年中国大中型客车销量统计 307

图表 238 2012-2016年中国大中型客车销量增长趋势图 307

图表 239 2012-2015年中国轻型客车销量统计 308

图表 240 2012-2016年中国轻型客车销量增长趋势图 308

图表 241 2012-2015年中国重卡销量统计 309

图表 242 2014-2016年中国重卡销量增长趋势图 309

图表 243 2012-2015年中国轻卡销量统计 310

图表 244 2012-2016年中国轻卡销量增长趋势图 311

图表 245 2012-2015年中国皮卡销量统计 312

图表 246 2012-2016年中国皮卡销量增长趋势图 312

图表 247 世界主要国家千人汽车保有量水平比较 321

图表 248 2016-2022年中国汽车销量增长情况预测 322

图表 249 2016-2022年中国模具产量增长趋势预测 332

图表 250 2018年中国汽车模具市场容量预测 333

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201611/466716.html>