

中国汽车模具市场发展格局与投资规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国汽车模具市场发展格局与投资规划分析报告 2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国汽车模具市场发展格局与投资规划分析报告2023-2029年【报告编号】：397596【出版时间】：2023年5月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

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 2023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 71七、西塞山区将模具产业确定主力发展 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、2023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
2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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、2018-2023年全国模具产量分析 86二、2020-2023年各省份模具产量分析
86三、2023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
2019-2023年中国汽车模具进出口状况分析 110第一节 2019-2023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 2019-2023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
安徽成飞集成瑞鹤汽车模具有限公司 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 2023-2029年中国汽车模具行业发展趋势与前景展望 201第一节
2023-2029年中国模具产业发展前景分析 201一、“十四五”期间中国模具产业市场预测
201二、“十四五”期间中国模具工业发展趋势 202三、“十四五”期间中国模具产业发展预测 204第二节
2023-2029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*大模具制造业基地 207第三节 2023-2029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
2023-2029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 2023-2029年中国汽车模具市场盈利预测分析 215第十四章
2023-2029年中国汽车模具行业投资战略研究 217第一节 2023-2029年中国汽车模具行业投资机会分析
217第二节 2023-2029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
2023-2029年中国汽车模具产业投资策略及建议 220 图表目录 图表 1
2016-2023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
2016-2023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
2017-2023年全球汽车模具市场规模情况 18 图表 6 2023年全球汽车零部件配套供应商**名单 21 图表 7
2017-2023年中国国内生产总值及增长变化趋势图 26 图表 8
2020-2023年国内生产总值构成及增长速度统计 27 图表 9 2017-2023年中国工业增加值及增长速度趋势图
27 图表 10 2023年中国规模以上工业增加值月度增长速度 28 图表 11
2017-2023年中国全社会固定资产投资趋势图 29 图表 12
2017-2023年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 30 图表 13
2017-2023年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 31 图表 14
2017-2023年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图 31 图表 15 2023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》2019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 2021-2023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
模具行业消费品类化 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
2018-2023年中国汽车模具市场规模情况 65图表 26 2018-2023年中国模具制造企业数量变化趋势图
77图表 27 2018-2023年中国模具制造行业资产总额统计 77图表 28
2018-2023年中国模具制造行业资产变化趋势图 78图表 29 2018-2023年中国模具制造行业销售收入统计
78图表 30 2018-2023年中国模具制造行业销售收入变化趋势图 79图表 31
2018-2023年中国模具制造行业利润总额统计 79图表 32 2018-2023年中国模具制造行业利润变化趋势图
80图表 33 2018-2023年中国模具制造行业销售成本统计 80图表 34
2018-2023年中国模具制造行业销售成本变化趋势图 81图表 35
2018-2023年中国模具制造行业销售费用统计 81图表 36 2018-2023年中国模具制造行业资产负债率情况
82图表 37 2018-2023年中国模具制造行业毛利率情况 82图表 38
2018-2023年中国模具制造行业成本费用利润率情况 83图表 39
2018-2023年中国模具制造行业销售利润率情况 83图表 40
2018-2023年中国模具制造行业资产利润率情况 84图表 41
2018-2023年中国模具制造行业应收账款周转率情况 84图表 42
2018-2023年中国模具制造行业流动资产周转率情况 85图表 43
2018-2023年中国模具制造行业总资产周转率情况 85图表 44 2018-2023年中国模具产量统计 86图表 45
2018-2023年中国模具产量变化趋势图 86图表 46 2020-2023年中国主要省区模具产量情况 87图表 47
2023年中国模具产量分地区份额情况 88图表 48 2018-2023年中国模具进口量统计 88图表 49
2018-2023年中国模具出口量统计 89图表 50 2018-2023年中国模具表观消费量统计 89图表 51
2019-2023年金属、硬质合金用压铸模进口数量统计 110图表 52
2019-2023年金属、硬质合金用压铸模进口金额统计 110图表 53
2023年金属、硬质合金用压铸模进口来源地情况 111图表 54
2023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
2023年金属、硬质合金用压铸模进口来源地情况 112图表 56
2023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
2019-2023年金属、硬质合金用压铸模进口均价情况 113图表 58
2019-2023年金属、硬质合金用压铸模出口数量统计 113图表 59
2019-2023年金属、硬质合金用压铸模出口金额统计 113图表 60
2023年金属、硬质合金用压铸模出口流向地情况 114图表 61
2023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
2023年金属、硬质合金用压铸模出口流向地情况 115图表 63
2023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
2019-2023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 2020-2023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
2023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
2023年天津汽车模具股份有限公司业务结构情况 127图表 70
2018-2022天津汽车模具股份有限公司收入及利润统计 128图表 71
2023年天津汽车模具股份有限公司分地区情况表 128图表 72
2020-2023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
2023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
2023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
2018-2023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
2023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
2020-2023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
2023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
2023年广东巨轮模具股份有限公司产品结构情况 134图表 80
2018-2023年广东巨轮模具股份有限公司收入及利润统计 135图表 81

2023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
安徽成飞集成瑞鹤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 2016-2023年中国汽车产销情况统计
178图表 150 2016-2023年中国民用汽车保有量统计 179图表 151 2016-2023年中国乘用车产销量统计
179图表 152 2023年中国汽车分车型前十家生产企业销量排名 180图表 153
2016-2023年中国商用车产销量统计 181图表 154 2016-2023年中国客车产销量统计 181图表 155
2016-2023年中国货车产销量统计 181图表 156 2016-2023年中国汽车整车出口情况统计 183图表 157
2016-2023年中国汽车整车进口情况统计 183图表 158 2021-2023年中国汽车制造业经济指标统计 184图表
159 2023年汽车制造业前五省区企业数量排名 185图表 160 2023年汽车制造业前五省区资产总计排名
185图表 161 2023年汽车制造业前五省区销售收入排名 186图表 162
2023年汽车制造业前五省区利润总额排名 186图表 163 2018-2023年中国汽车制造企业数量变化趋势图
187图表 164 2018-2023年中国汽车制造业资产总额统计 187图表 165
2018-2023年中国汽车制造业资产变化趋势图 188图表 166 2023年中国各省区汽车制造业资产比较
188图表 167 2018-2023年中国汽车制造业销售收入统计 189图表 168
2018-2023年中国汽车制造业销售收入变化趋势图 190图表 169
2023年中国各省区汽车制造业销售收入比较 190图表 170 2018-2023年中国汽车制造业利润总额统计
191图表 171 2018-2023年中国汽车制造业利润变化趋势图 192图表 172
2023年中国各省区汽车制造业利润总额比较 192图表 173 2018-2023年中国汽车制造业资产负债率情况
193图表 174 2018-2023年中国汽车制造业毛利率情况 194图表 175
2018-2023年中国汽车制造业成本费用利润率情况 194图表 176
2018-2023年中国汽车制造业销售利润率情况 195图表 177 2018-2023年中国汽车制造业资产利润率情况
195图表 178 2018-2023年中国汽车制造业应收账款周转率情况 196图表 179
2018-2023年中国汽车制造业流动资产周转率情况 196图表 180
2018-2023年中国汽车制造业总资产周转率情况 197图表 181 2016-2023年中国轿车产销量统计 197图表
182 2016-2023年中国SUV产销量统计 198图表 183 2016-2023年中国MPV产销量统计 198图表 184
2016-2023年中国交叉型乘用车产销量统计 198图表 185 2016-2023年中国大型客车产销量统计 199图表
186 2016-2023年中国中型客车产销量统计 199图表 187 2016-2023年中国轻型客车产销量统计 200图表
188 2023-2029年中国汽车销量增长情况预测 207图表 189 2023-2029年中国模具产量增长趋势预测
214图表 190 2023-2029年中国汽车模具市场规模预测 215