

# 2024-2030年中国智能汽车 产业发展现状与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国智能汽车产业发展现状与投资战略报告》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.cction.com/report/202312/430170.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智能汽车产业发展现状与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一部分 产业环境透视 第一章 智能汽车行业发展综述 1 第一节 智能汽车行业定义及特征 1 一、行业定义 1 二、行业产品分类 2 三、行业特征分析 3 第二节 智能汽车行业统计标准 4 一、统计部门和统计口径 4 二、行业主要统计方法介绍 4 三、行业涵盖数据种类介绍 4 第三节 智能汽车行业经济指标分析 5 一、赢利性 5 二、成长速度 5 三、附加值的提升空间 5 四、进入壁垒/退出机制 5 五、风险性 5 六、行业周期 6 1、生命周期理论概述 6 2、智能汽车行业生命周期 8 第二章 中国智能汽车行业发展环境分析 9 第一节 智能汽车行业政治法律环境（P） 9 一、行业管理体制分析 9 二、行业主要法律法规 9 三、智能汽车行业标准 10 四、行业相关发展规划 11 五、政策环境对行业的影响 13 第二节 行业经济环境分析（E） 13 一、宏观经济形势分析 13 1、中国GDP分析 13 2、工业发展形势 14 3、固定资产投资情况 15 4、社会消费品零售总额 16 5、对外贸易进出口 17 二、我国经济形势预测 18 三、宏观经济环境对行业的影响分析 19 第三节 行业社会环境分析（S） 19 一、智能汽车产业社会环境 19 1、人口环境分析 19 2、教育环境分析 20 3、文化环境分析 20 4、生态环境分析 21 二、社会环境对行业的影响 22 三、智能汽车产业发展对社会发展的影响 22 第四节 行业技术环境分析（T） 23 一、智能汽车行业技术发展现状 23 二、智能汽车行业技术人才现状 28 三、智能汽车行业技术发展动态 28 四、行业主要技术发展趋势 29 五、技术环境对行业的影响 30 第二部分 行业深度分析 第三章 国际智能汽车行业发展分析及经验借鉴 31 第一节 智能汽车市场总体情况分析 31 一、智能汽车市场结构 31 二、智能汽车行业发展分析 32 三、智能汽车行业竞争格局 32 第二节 美国智能汽车行业发展经验借鉴 34 一、美国智能汽车行业发展历程分析 34 二、美国智能汽车行业市场现状分析 37 三、美国智能汽车行业发展趋势预测 38 四、美国智能汽车行业对中国的启示 39 第三节 日本智能汽车行业发展经验借鉴 39 一、日本智能汽车行业发展历程分析 39 二、日本智能汽车行业市场现状分析 40 三、日本智能汽车行业发展趋势预测 40 四、日本智能汽车行业对中国的启示 40 第四节 德国智能汽车行业发展经验借鉴 41 一、德国智能汽车行业发展历程分析 41 二、德国智能汽车行业市场现状分析 41 三、德国智能汽车行业发展趋势预测 42 四、德国智能汽车行业对中国的启示 42 第四章 中国智能汽车行业运行现状分析 43 第一节 我国智能汽

车行业发展状况分析 43 一、行业发展历程和阶段 43 二、行业发展概况及特点 45 三、行业发展存在的问题及对策 47 1、存在的问题 47 2、相关建议 49 四、行业商业模式分析 50

第二节 智能汽车行业运行现状分析 53 一、行业资产规模分析 53 二、行业市场规模分析 54 三、行业市场发展特点 55

第三节 智能汽车市场经营情况分析 55 一、行业工业总产值 55 二、行业销售额分析 56 三、行业产销量分析 57

第四节 中国智能汽车市场销售情况分析 59 一、智能汽车市场发展速度分析 59 二、智能汽车自主品牌研发动态 59 三、智能汽车市场销售情况 66

第五节 中国智能汽车行业企业分析 66 一、企业数量变化分析 66 二、不同规模企业结构分析 66 三、不同所有制企业结构分析 67 四、从业人员数量分析 67

第六节 中国智能汽车行业财务指标总体分析 67 一、行业盈利能力分析 67 二、行业营运能力分析 67 三、行业偿债能力分析 68 四、行业发展能力分析 68

第七节 我国智能汽车市场价格走势分析 69 一、智能汽车市场定价机制组成 69 二、智能汽车市场价格影响因素 70 三、智能汽车价格走势分析 70 四、智能汽车价格走势预测 70

第五章 中国智能汽车市场供需形势分析 71 第一节 智能汽车行业生产分析 71 一、国内汽车及零部件生产基地分布 71 二、汽车零部件产业集群发展分析 71 三、汽车零部件产能情况分析 72

第二节 中国智能汽车市场供需分析 73 一、中国智能汽车行业供给情况 73 1、中国智能汽车行业供给分析 73 2、中国智能汽车行业产品产量分析 73 二、中国智能汽车行业需求情况 73 1、智能汽车行业需求市场 73 2、智能汽车行业客户结构 74 3、智能汽车行业需求的地区差异 74 三、中国智能汽车行业供需平衡分析 74

第六章 智能汽车行业相关产业发展分析 75 第一节 通信行业发展分析 75 一、通信行业发展现状 75 二、通信行业技术水平现状 87 三、通信行业市场规模分析 89 四、通信行业对智能汽车产业的影响 90

第二节 电子行业发展分析 90 一、电子行业发展现状 90 二、电子行业技术水平现状 98 三、电子行业市场规模分析 98 四、电子行业对智能汽车产业的影响 99

第三节 物联网行业发展分析 99 一、物联网行业发展现状 99 二、物联网行业技术水平现状 100 三、物联网行业市场规模分析 101 四、物联网行业对智能汽车产业的影响 101

第四节 人工智能行业发展分析 101 一、人工智能行业发展现状 101 二、人工智能行业技术水平现状 102 三、人工智能行业市场规模分析 104 四、人工智能行业对智能汽车产业的影响 105

第七章 智能汽车行业区域市场分析 108 第一节 行业总体区域结构特征分析 108 一、行业区域结构总体特征 108 二、行业区域企业数量分布 109 三、行业区域分布特点分析 109

第二节 华东地区智能汽车市场发展分析 112 一、市场发展现状分析 112 二、市场规模情况分析 112 三、市场需求情况分析 112 四、市场发展前景预测 112

第三节 华南地区智能汽车市场发展分析 113 一、市场发展现状分析 113 二、市场规模情况分析 113 三、市场需求情况分析 113 四、市场发展前景预测

113 第四节 华中地区智能汽车市场发展分析 113 一、市场发展现状分析 113 二、市场规模情况分析 114 三、市场需求情况分析 114 四、市场发展前景预测 114 第五节 华北地区智能汽车市场发展分析 114 一、市场发展现状分析 114 二、市场规模情况分析 114 三、市场需求情况分析 114 四、市场发展前景预测 115 第六节 东北地区智能汽车市场发展分析 115 一、市场发展现状分析 115 二、市场规模情况分析 115 三、市场需求情况分析 115 四、市场发展前景预测 115 第七节 西部地区智能汽车市场发展分析 115 一、市场发展现状分析 115 二、市场规模情况分析 116 三、市场需求情况分析 116 四、市场发展前景预测 116 第三部分 市场竞争格局 第八章 智能汽车行业竞争形势分析 117 第一节 行业总体市场竞争状况分析 117 一、智能汽车行业竞争结构分析 117 二、智能汽车行业集中度分析 117 1、市场集中度分析 117 2、企业集中度分析 117 3、区域集中度分析 118 4、集中度变化趋势 118 三、智能汽车行业SWOT分析 118 第二节 中国智能汽车行业竞争格局综述 120 一、智能汽车行业竞争概况 120 1、行业品牌竞争格局 120 2、行业企业竞争格局 120 3、行业产品竞争格局 120 二、中国智能汽车行业竞争力分析 121 1、我国智能汽车行业竞争力剖析 121 2、我国智能汽车企业市场竞争的优势 121 3、民企与外企比较分析 122 4、国内智能汽车企业竞争能力提升途径 122 第三节 智能汽车行业并购重组分析 122 一、行业并购重组现状及其重要影响 122 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析 122 三、本土企业投资兼并与重组分析 123 四、企业升级途径及并购重组风险分析 123 五、行业投资兼并与重组趋势分析 123 第九章 中国智能汽车行业重点企业经营分析 124 第一节 中兴智能汽车有限公司 124 一、企业发展概况 124 二、企业经营状况分析 125 三、企业产品结构分析 125 四、企业技术水平分析 127 五、企业盈利能力分析 127 六、企业销售渠道与网络 127 七、企业优势与劣势分析 128 八、企业最新发展动向分析 128 第二节 北京汽车股份有限公司 128 一、企业发展概况 128 二、企业经营状况分析 129 三、企业产品结构分析 129 四、企业技术水平分析 129 五、企业盈利能力分析 130 六、企业销售渠道与网络 130 七、企业优势与劣势分析 130 八、企业最新发展动向分析 130 第三节 重庆长安汽车股份有限公司 132 一、企业发展概况 132 二、企业经营状况分析 133 三、企业产品结构分析 133 四、企业技术水平分析 133 五、企业盈利能力分析 133 六、企业销售渠道与网络 134 七、企业优势与劣势分析 134 八、企业最新发展动向分析 134 第四节 奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 135 一、企业发展概况 135 二、企业经营状况分析 136 三、企业产品结构分析 136 四、企业技术水平分析 136 五、企业盈利能力分析 136 六、企业销售渠道与网络 137 七、企业优势与劣势分析 137 八、企业最新发展动向分析 137 第五节 安徽奇点智能新能源汽车有限公司 137 一、企业发展概况 137 二、企业经营状况分析 137 三、企

业产品结构分析 137 四、企业技术水平分析 138 五、企业盈利能力分析 138 六、企业销售渠道与网络 138 七、企业优势与劣势分析 138 八、企业最新发展动向分析 138

第六节 上海汽车工业(集团)总公司 138 一、企业发展概况 138 二、企业经营状况分析 139 三、企业产品结构分析 139 四、企业技术水平分析 139 五、企业盈利能力分析 139 六、企业销售渠道与网络 140 七、企业优势与劣势分析 140 八、企业最新发展动向分析 140

第七节 广汽丰田汽车有限公司 140 一、企业发展概况 140 二、企业经营状况分析 141 三、企业产品结构分析 141 四、企业技术水平分析 141 五、企业盈利能力分析 141 六、企业销售渠道与网络 141 七、企业优势与劣势分析 141 八、企业最新发展动向分析 142

第八节 东风汽车股份有限公司 142 一、企业发展概况 142 二、企业经营状况分析 144 三、企业产品结构分析 144 四、企业技术水平分析 146 五、企业盈利能力分析 146 六、企业销售渠道与网络 146 七、企业优势与劣势分析 146 八、企业最新发展动向分析 146

第九节 吉利汽车控股有限公司 147 一、企业发展概况 147 二、企业经营状况分析 147 三、企业产品结构分析 147 四、企业技术水平分析 148 五、企业盈利能力分析 148 六、企业销售渠道与网络 148 七、企业优势与劣势分析 148 八、企业最新发展动向分析 149

第十节 大庆沃尔沃汽车制造有限公司 149 一、企业发展概况 149 二、企业经营状况分析 149 三、企业产品结构分析 149 四、企业技术水平分析 150 五、企业盈利能力分析 150 六、企业销售渠道与网络 150 七、企业优势与劣势分析 150 八、企业最新发展动向分析 151

第四部分 行业前景展望 第十章 智能汽车行业前景及趋势预测 152 第一节 智能汽车市场发展前景 152 一、智能汽车市场发展潜力 152 二、智能汽车市场发展前景展望 152 三、智能汽车细分行业发展前景分析 154 第二节 智能汽车市场发展趋势预测 155 一、智能汽车行业发展趋势分析 155 1、技术发展趋势分析 155 2、产品发展趋势分析 157 二、智能汽车行业市场规模预测 157 三、智能汽车行业细分市场发展趋势预测 158 第三节 中国智能汽车行业供需预测 158 一、中国智能汽车行业供给预测 158 二、中国智能汽车行业产量预测 158 三、中国智能汽车市场销量预测 159 四、中国智能汽车行业供需平衡预测 159

第十一章 智能汽车行业投资机会与风险防范 160 第一节 中国智能汽车行业投资特性分析 160 一、智能汽车行业进入壁垒分析 160 二、智能汽车行业盈利模式分析 160 三、智能汽车行业盈利因素分析 160 第二节 中国智能汽车行业投资情况分析 161 一、智能汽车行业总体投资及结构 161 二、智能汽车行业投资规模情况 161 三、智能汽车行业投资项目分析 162 第三节 中国智能汽车行业投资风险 162 一、智能汽车行业供求风险 162 二、智能汽车行业关联产业风险 163 三、智能汽车行业产品结构风险 163 四、智能汽车行业技术风险 163 第四节 智能汽车行业投资机会 164 一、产业链投资机会 164 二、细分市场投资机会 164

