

2018-2024年中国智能汽车 市场调查与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国智能汽车市场调查与市场年度调研报告》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.abaogao.com/b/qiche/L85043GJE7.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智能车辆是一个集环境感知、规划决策、多等级辅助驾驶等功能于一体的综合系统，它集中运用了计算机、现代传感、信息融合、通讯、人工智能及自动控制等技术，是典型的高新技术综合体。目前对智能车辆的研究主要致力于提高汽车的安全性、舒适性，以及提供优良的人车交互界面。近年来，智能车辆已经成为世界车辆工程领域研究的热点和汽车工业增长的新动力，很多发达国家都将其纳入到各自重点发展的智能交通系统当中。

智能手机技术和车载技术将在今年实现更大程度的融合，在未来12项可能改变生活、企业与全球经济的颠覆性科技中，“自动或半自动导航与驾驶的交通工具”(即无人驾驶汽车)位列第六。无人驾驶汽车到2025年可以产生2000亿至1.9万亿美元的产值。

谷歌和苹果等智能手机公司已经在美国申请了众多与车载智能设备相关的专利，其中谷歌达到310项、苹果公司为35项，其他智能手机公司的总和达到617项，这包括三星234项、LG 161项、索尼155项、诺基亚42项和黑莓25项。而在中国，目前至少有上汽、吉利、一汽、奇瑞、长安、比亚迪、华晨等七家自主品牌企业推出了自主研发的车联网系统和产品。

报告目录

第一部分 产业环境

第一章 智能汽车行业发展综述

第一节 智能汽车行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节 智能汽车行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 智能汽车行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

第二章 中国智能汽车行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

一、国家宏观经济环境

二、行业宏观经济环境

第二节 政策环境分析

一、行业法规及政策

二、行业发展规划

第三节 技术环境分析

一、主要生产技术分析

二、技术发展趋势分析

第三章 国际智能汽车行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球智能汽车市场总体情况分析

一、全球智能汽车市场结构

二、全球智能汽车行业发展分析

三、全球智能汽车行业竞争格局

第二节 美国智能汽车行业发展经验借鉴

一、美国智能汽车行业发展历程分析

二、美国智能汽车行业市场现状分析

三、美国智能汽车行业发展趋势预测

四、美国智能汽车行业对中国的启示

第三节 日本智能汽车行业发展经验借鉴

一、日本智能汽车行业发展历程分析

二、日本智能汽车行业市场现状分析

三、日本智能汽车行业发展趋势预测

四、日本智能汽车行业对中国的启示

第四节 德国智能汽车行业发展经验借鉴

一、德国智能汽车行业发展历程分析

二、德国智能汽车行业市场现状分析

三、德国智能汽车行业发展趋势预测

四、德国智能汽车行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

第四章 中国智能汽车行业运行现状分析

第一节 中国智能汽车行业发展状况分析

一、中国智能汽车行业发展阶段

二、中国智能汽车行业发展总体概况

三、中国智能汽车行业发展特点分析

第二节 2015-2017年智能汽车行业发展现状

一、中国智能汽车行业市场规模

二、中国智能汽车行业发展分析

三、中国智能汽车企业发展分析

第三节 2015-2017年智能汽车市场情况分析

一、中国智能汽车市场总体概况

二、中国智能汽车产品市场发展分析

三、中国智能汽车市场发展趋势分析

第五章 中国智能汽车市场供需形势分析

第一节 智能汽车行业生产分析

一、国内产品及原材料生产基地分布

二、产品及原材料产业集群发展分析

三、2015-2017年原材料产能情况分析

第二节 中国智能汽车市场供需分析

一、2015-2017年中国智能汽车行业供给情况

1、中国智能汽车行业供给分析

2、中国智能汽车行业产品产量分析

3、重点企业产能及占有份额

二、2015-2017年中国智能汽车行业需求情况

1、智能汽车行业需求市场

2、智能汽车行业客户结构

3、智能汽车行业需求的地区差异

三、2015-2017年中国智能汽车行业供需平衡分析

第三节 智能汽车产品市场应用及需求预测

一、智能汽车产品应用市场总体需求分析

1、智能汽车产品应用市场需求特征

2、智能汽车产品应用市场需求总规模

二、2018-2024年智能汽车行业领域需求量预测

1、智能汽车行业需求产品功能预测

2、智能汽车行业需求产品市场格局预测

三、重点行业智能汽车产品需求分析预测

第六章 智能汽车行业进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 智能汽车行业进出口市场分析

一、智能汽车行业进出口综述

1、中国智能汽车进出口的特点分析

2、中国智能汽车进出口地区分布状况

3、中国智能汽车进出口的贸易方式及经营企业分析

4、中国智能汽车进出口政策与国际化经营

二、智能汽车行业出口市场分析

1、2015-2017年行业出口整体情况

2、2015-2017年行业出口总额分析

3、2015-2017年行业出口产品结构

三、智能汽车行业进口市场分析

1、2015-2017年行业进口整体情况

2、2015-2017年行业进口总额分析

3、2015-2017年行业进口产品结构

第二节 中国智能汽车出口面临的挑战及对策

一、中国智能汽车出口面临的挑战

二、智能汽车行业进出口前景

三、智能汽车行业进出口发展建议

第三部分 竞争格局分析

第七章 智能汽车市场竞争格局及集中度分析

第一节 智能汽车行业国际竞争格局分析

- 一、国际智能汽车市场发展状况
- 二、国际智能汽车市场竞争格局
- 三、国际智能汽车市场发展趋势分析
- 四、国际智能汽车重点企业竞争力分析

第二节 智能汽车行业国内竞争格局分析

- 一、国内智能汽车行业市场规模分析
- 二、国内智能汽车行业竞争格局分析
- 三、国内智能汽车行业竞争力分析

第三节 智能汽车行业集中度分析

- 一、企业集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 三、市场集中度分析

第八章 智能汽车行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析

第二节 华东地区智能汽车行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第三节 华南地区智能汽车行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第四节 华中地区智能汽车行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节 华北地区智能汽车行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 东北地区智能汽车行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 西部地区智能汽车行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第九章 中国智能汽车行业重点企业经营分析

第一节 乐视智能汽车(中国)公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第二节 北京汽车股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第三节 东风汽车有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第四节 华晨汽车集团控股有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第五节 比亚迪股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第六节 长安汽车股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第七节 奇瑞汽车股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第八节 中国第一汽车集团公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第九节 浙江吉利控股集团有限公司

一、企业发展概况

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

第十节 上海汽车集团股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第四部分 发展前景展望

第十章 2018-2024年智能汽车行业前景及趋势预测

第一节 2018-2024年智能汽车市场发展前景

- 一、智能汽车市场发展潜力
- 二、智能汽车市场发展前景展望
- 三、智能汽车细分行业发展前景分析

第二节 2018-2024年智能汽车市场发展趋势预测

- 一、智能汽车行业发展趋势分析
 - 1、技术发展趋势分析
 - 2、产品发展趋势分析
- 二、智能汽车行业市场规模预测
 - 1、智能汽车行业市场容量预测
 - 2、智能汽车行业销售收入预测
- 三、智能汽车行业细分市场发展趋势预测

第十一章 2018-2024年智能汽车行业投资机会与风险防范

第一节 中国智能汽车行业投资特性分析

- 一、智能汽车行业进入壁垒分析
- 二、智能汽车行业盈利模式分析
- 三、智能汽车行业盈利因素分析

第二节 中国智能汽车行业投资情况分析

- 一、智能汽车行业总体投资及结构
- 二、智能汽车行业投资规模情况
- 三、智能汽车行业投资项目分析

第三节 中国智能汽车行业投资风险

- 一、智能汽车行业供求风险
- 二、智能汽车行业关联产业风险
- 三、智能汽车行业产品结构风险
- 四、智能汽车行业技术风险

第四节 智能汽车行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、智能汽车行业投资机遇

第五部分 发展战略研究

第十二章 智能汽车行业发展战略研究

第一节 智能汽车行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对中国智能汽车品牌的战略思考

- 一、智能汽车品牌的重要性

二、智能汽车实施品牌战略的意义

三、智能汽车企业品牌的现状分析

四、中国智能汽车企业的品牌战略

五、智能汽车品牌战略管理的策略

第三节 智能汽车行业经营策略分析

一、智能汽车市场细分策略

二、智能汽车市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、智能汽车新产品差异化战略

第四节 智能汽车行业投资战略研究

一、2017年智能汽车行业投资战略

二、2018-2024年智能汽车行业投资战略

三、2018-2024年细分行业投资战略

图表目录

图表：智能汽车行业生命周期

图表：智能汽车行业产业链结构

图表：2013-2017年中国智能汽车行业盈利能力分析

图表：2013-2017年中国智能汽车行业运营能力分析

图表：2013-2017年中国智能汽车行业偿债能力分析

图表：2013-2017年中国智能汽车行业发展能力分析

图表：2013-2017年中国智能汽车行业经营效益分析

图表：2013-2017年不同规模企业利润总额分布

图表：2013-2017年智能汽车行业不同规模企业从业人员分布

图表：2013-2017年智能汽车行业不同规模企业销售收入分布

图表：2013-2017年智能汽车行业不同规模企业资产总额分布

图表：2013-2017年智能汽车行业不同规模企业数量分布

图表：2013-2017年智能汽车行业不同性质企业利润总额分布

图表：2013-2017年智能汽车行业不同性质企业从业人员分布

图表：2013-2017年智能汽车行业不同性质企业销售收入分布

图表：2013-2017年智能汽车行业不同性质企业资产总额分布

图表：2013-2017年智能汽车行业不同性质企业数量分布

图表：2013-2017年全球智能汽车行业市场规模

图表：2013-2017年中国智能汽车行业市场规模

图表：2013-2017年智能汽车行业重要数据指标比较

图表：2013-2017年中国智能汽车市场占全球份额比较

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/L85043GJE7.html>