

2017-2022年中国智能汽车行业运营态势及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国智能汽车行业运营态势及发展趋势研究报告》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/201612/480310.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

智能汽车发展分为五个阶段。美国高速公路安全管理局将智能汽车定义为五个层次，即从完全无智能化的传统汽车到完全替代人的无人驾驶。在实现无人驾驶的过程，汽车智能化发展要分别经历单向功能智能化、多项功能智能化以及具有限制条件的无人驾驶的过渡阶段。总体上，目前全球智能汽车处于层次 1~3。

智能汽车的发展分为 5 个阶段

中国智研咨询发布的《2017-2022年中国智能汽车行业运营态势及发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了中国智能汽车行业市场发展环境、中国智能汽车整体运行态势等，接着分析了中国智能汽车行业市场运行的现状，然后介绍了中国智能汽车市场竞争格局。随后，报告对中国智能汽车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能汽车行业发展趋势与投资预测。您若想对智能汽车产业有个系统的了解或者想投资智能汽车行业，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 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 智能汽车产业链分析

一、智能汽车产业链概览

二、智能汽车上游产业分析

1、智能汽车上游行业发展概况

2、上游行业对智能汽车产业的影响

三、智能汽车下游产业分析

1、智能汽车下游行业发展概况

2、下游行业对智能汽车产业的影响

第三节 智能汽车发展路径分析

一、车载娱乐

二、辅助驾驶

三、人车交互

四、智能交通

五、车联网

六、自动驾驶

第二章 中国智能汽车行业发展环境分析

第一节 经济环境

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

第二节 政策环境

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

四、进出口政策影响分析

第三节 社会环境

一、中国人口规模

二、公路里程分析

三、公路客运量与周转量

四、公路货运量与周转量

五、公路建设投资规模

第四节 技术环境

一、RFID技术发展分析

二、传感器技术发展分析

三、二维码技术发展分析

四、EPC技术发展分析

五、无线网络技术发展分析

六、视频监控技术发展分析

七、3S技术发展情况分析

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

第四章 中国汽车工业运行形势透析

第一节 中国汽车工业运行综述

- 一、中国汽车产业的发展阶段及特点
- 二、中国汽车产业国际化进程
- 三、中国汽车工业发展模式的选择
- 四、实行产业主导型模式的战略步骤

第二节 中国汽车市场发展分析

- 一、2012-2015年中国汽车产销情况分析
- 二、2012-2015年中国汽车工业运行状况
- 三、2012-2015年中国汽车进出口贸易情况

第三节 汽车行业经济运行状况

- 一、2012-2015年中国汽车行业发展概述
- 二、2012-2015年中国汽车工业产值分析
- 三、2012-2015年汽车行业销售收入分析
- 四、2012-2015年汽车行业利润总额分析

第四节 中国汽车分车型销售情况分析

- 一、2012-2015年中国乘用车市场销售分析
 - 1、2012-2015年中国轿车销售情况
 - 2、2012-2015年中国SUV销售情况

3、2012-2015年中国MPV销售情况

二、2012-2015年中国商用车销售情况分析

1、大中型客车销售情况

2、小型客车销售情况

3、重型卡车销售情况

4、轻卡市场销售情况

5、皮卡市场销售情况

第五节 中国汽车保有量分析

一、2012-2015年中国民用汽车保有量

二、2012-2015年民用汽车的注册数量

三、2012-2015年私人汽车拥有量分析

四、2012-2015年公路营运汽车拥有量

第五章 中国汽车电子行业发展分析

第一节 中国汽车电子产业发展现状

一、中国汽车电子产业的发展环境

二、中国汽车电子产业的发展概述

三、中国汽车电子专利申请情况分析

四、汽车电子产业发展主要驱动因素

第二节 中国汽车电子市场需求分析

一、中国汽车电子市场分类与特征

二、中国汽车电子市场需求特征分析

三、传统汽车电子产品需求稳步上升

四、新兴汽车电子产品需求快速增长

第三节 中国汽车电子市场分析

一、中国汽车电子市场应用结构分析

二、中国汽车电子市场产品结构分析

三、中国汽车电子市场品牌结构分析

四、中国汽车电子总体市场规模分析

第四节 中国汽车电子市场竞争格局

一、汽车电子市场整体竞争态势

二、汽车电子产业区域集群竞争格局

三、汽车电子市场竞争结构

1、现有企业间的竞争

2、新进入者威胁分析

3、替代品威胁分析

4、上游供应商议价能力

5、下游客户议价能力分析

第六章 中国车联网应用与发展前景分析

第一节 车联网Telematics应用分析

一、Telematics系统服务情况

1、Telematics服务市场分析

2、Telematics服务内容分析

3、Telematics服务功能分析

4、Telematics服务流程分析

二、Telematics系统商业模式

1、Telematics商业模式种类

2、Telematics商业模式对比

3、Telematics商业模式评估

4、Telematics商业模式趋势

三、国内外telematics商业模式

1、Onstar商业模式分析（通用）

2、G-book商业模式分析（丰田）

3、SYNC商业模式分析（福特）

4、InkaNet商业模式分析（上汽）

5、其它商业模式分析

四、新兴Telematics应用

1、Telematics之车况感测与诊断

2、Telematics之电子收费与通讯

3、Telematics之RDS-TMC

4、Telematics之系统架构剖析

第二节 车联网产业链上下游分析

一、车联网上游发展分析

1、上游产业发展现状分析

2、上游产业技术发展水平

3、上游产业竞争格局分析

4、上游产业潜在容量分析

5、上游企业盈利情况研究

6、上游企业投资发展规划

二、车联网下游发展分析

1、影响车联网应用因素

2、国内车联网应用规模

3、车联网区域发展研究

4、车联网应用发展效果

5、城市车联网应用案例

6、国内车联网市场规模

第三节 车联网终端用户研究

一、车联网终端用户规模

二、车联网终端用户结构

三、车联网终端用户调查

四、对终端用户开发价值

五、终端用户的增值研究

1、位置服务

2、网络购物

3、酒店住宿

4、移动支付

5、移动通讯

6、互动娱乐

六、车联网终端收费研究

1、收费现状

2、收费问题

3、收费案例

4、收费前景

七、车联网终端用户容量

第七章 智能汽车关键部件与系统发展分析

第一节 汽车动力系统

一、汽车发动机发展现状

二、汽车发动机供给分析

三、汽车发动机需求分析

四、发动机管理系统市场分析

五、汽车发动机市场前景分析

第二节 汽车底盘与安全系统

一、汽车底盘件系统发展现状

二、汽车底盘电子控制概述

三、安全控制电子技术分析

1、主动控制系统

2、被动控制系统

四、汽车ABS市场需求状况分析

1、乘用车

2、商用车

五、汽车ABS市场竞争格局分析

第三节 车身电子控制系统

一、车身电子控制的重要性

二、车身电子控制方式分析

三、车身电子控制技术现状

四、车身电子控制竞争态势

五、车身控制系统发展趋势

第四节 车载电子系统

一、车载电子系统技术现状

二、车载导航系统

1、车载导航系统竞争格局

2、车载导航系统市场规模

3、车载导航系统前景展望

三、车载信息系统

1、车载信息系统发展概况

2、移动视听系统终端规模

3、车载音响市场规模分析

四、车载电子系统发展趋势

五、车载电子系统市场前景

第五节 汽车传感器

一、汽车传感器相关概述

二、汽车传感器市场规模

三、汽车传感器需求特点

四、汽车传感器发展趋势

五、汽车传感器前景展望

第六节 汽车仪表

一、汽车仪表产品范围

二、汽车仪表供给分析

三、汽车仪表市场规模

四、汽车仪表竞争格局

五、汽车仪表发展趋势

第八章 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

第九章 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

第十章 中国智能汽车行业生产企业经营分析

第一节 中国航天科技集团公司

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

第二节 北京四维图新科技股份有限公司

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 启明信息技术股份有限公司

- 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

第四节 深圳市航盛电子股份有限公司

- 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

第五节 均胜电子股份有限公司

- 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 深圳市得润电子股份有限公司

- 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 沪士电子股份有限公司

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 河南汉威电子股份有限公司

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

第九节 北京荣之联科技股份有限公司

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

第十节 天泽信息产业股份有限公司

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

第十一章 2017-2022年智能汽车行业前景及趋势预测

第一节 2017-2022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 2017-2022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

第十二章 2017-2022年智能汽车行业投资机会与风险防范（ZYYF）

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

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 2012-2015年中国智能汽车行业盈利能力分析

图表 2012-2015年中国智能汽车行业运营能力分析

图表 2012-2015年中国智能汽车行业偿债能力分析

图表 2012-2015年中国智能汽车行业发展能力分析

图表 2012-2015年中国智能汽车行业经营效益分析

图表 2012-2015年不同规模企业利润总额分布

图表 2012-2015年智能汽车行业不同规模企业从业人员分布

图表 2012-2015年智能汽车行业不同规模企业销售收入分布

图表 2012-2015年智能汽车行业不同规模企业资产总额分布

图表 2012-2015年智能汽车行业不同规模企业数量分布

图表 2012-2015年智能汽车行业不同性质企业利润总额分布

图表 2012-2015年智能汽车行业不同性质企业从业人员分布

图表 2012-2015年智能汽车行业不同性质企业销售收入分布

图表 2012-2015年智能汽车行业不同性质企业资产总额分布

图表 2012-2015年智能汽车行业不同性质企业数量分布

图表 2012-2015年全球智能汽车行业市场规模

图表 2012-2015年中国智能汽车行业市场规模

图表 2012-2015年智能汽车行业重要数据指标比较

图表 2012-2015年中国智能汽车市场占全球份额比较

图表 2012-2015年智能汽车行业工业总产值

图表 2012-2015年智能汽车行业销售收入

图表 2012-2015年智能汽车行业利润总额

图表 2012-2015年智能汽车行业资产总计

图表 2012-2015年智能汽车行业负债总计

图表 2012-2015年智能汽车行业竞争力分析

图表 2012-2015年智能汽车市场价格走势

图表 2012-2015年智能汽车行业主营业务收入

图表 2012-2015年智能汽车行业主营业务成本

图表 2012-2015年智能汽车行业销售费用分析

图表 2012-2015年智能汽车行业管理费用分析

图表 2012-2015年智能汽车行业财务费用分析

图表 2012-2015年智能汽车行业销售毛利率分析

图表 2012-2015年智能汽车行业销售利润率分析

图表 2012-2015年智能汽车行业成本费用利润率分析

图表 2012-2015年智能汽车行业总资产利润率分析

图表 2012-2015年智能汽车行业产能分析

图表 2012-2015年智能汽车行业产量分析

图表 2012-2015年智能汽车行业需求分析

图表 2012-2015年智能汽车行业进口数据

图表 2012-2015年智能汽车行业出口数据

图表 2012-2015年智能汽车行业集中度

图表 2017-2022年智能汽车行业市场规模预测

图表 2017-2022年智能汽车行业销售收入预测

图表 2017-2022年智能汽车行业产量预测

图表 2017-2022年智能汽车行业竞争格局预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201612/480310.html>