

2022-2028年中国汽车仪表行业市场运行状况及发展前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国汽车仪表行业市场运行状况及发展前景展望报告》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/202012/919411.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

不同汽车仪表板的仪表不尽相同，但是一般汽车的常规仪表有车速里程表、转速表、机油压力表、水温表、燃油表、充电表等。现代汽车上，汽车仪表还需要装置稳压器，专门用来稳定仪表电源的电压，抑制波动幅度，以保证汽车仪表的精确性。另外，大部分仪表显示的依据来自传感器，传感装置根据被监测对象的状态变化而改变其电阻值，通过仪表表述出来。仪表板中最显眼的是车速里程表，它表示汽车的时速，单位是km/h（公里/小时）。车速里程表实际上由两个表组成，一个是车速表，另一个是里程表。

汽车仪表按汽车仪表的工作原理不同，可大致分为三代。第一代汽车仪表是机械机芯表；第二代汽车仪表称为电气式仪表；第三代为全数字汽车仪表，他是一种网络化、智能化的仪表，其功能更加强大，显示内容更加丰富，线束链接更加简单。

汽车仪器仪表的发展进程

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国汽车仪表行业市场运行状况及发展前景展望报告》共八章。首先介绍了汽车仪表行业市场发展环境、汽车仪表整体运行态势等，接着分析了汽车仪表行业市场运行的现状，然后介绍了汽车仪表市场竞争格局。随后，报告对汽车仪表做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车仪表行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车仪表产业有个系统的了解或者想投资汽车仪表行业，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1章 中国汽车仪表行业发展综述

1.1 汽车仪表行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 汽车仪表行业统计标准

1.2.1 汽车仪表行业统计部门和统计口径

1.2.2 汽车仪表行业统计方法

1.2.3 汽车仪表行业数据种类

1.3 汽车仪表行业投资特性分析

1.3.1 汽车仪表行业进入壁垒分析

1.3.2 汽车仪表行业盈利模式分析

1.3.3 汽车仪表行业盈利因素分析

1.4 汽车仪表行业产业链分析

1.4.1 汽车仪表行业上下游产业链简介

1.4.2 汽车仪表行业主要下游产业链分析

(1) 商用车市场产销情况分析

(2) 乘用车市场产销情况分析

(3) 摩托车市场产销情况分析

1.4.3 汽车仪表行业上游产业链分析

(1) 电子元器件行业运行状况与价格趋势

1) 电子元器件供需分析

2) 电子元器件进出口情况

3) 电子元器件价格走势

(2) 塑料制品行业运行状况与价格趋势

1) 塑料制品供需分析

2) 塑料制品进出口情况

3) 塑料制品价格走势

第2章 2017-2021年中国汽车仪表行业发展状况分析

2.1 中国汽车仪表行业发展状况分析

2014-2016年中国汽车仪器仪表产量总体相对平稳，2017年汽车仪器仪表发展迅速，汽车仪器仪表产量高达8503.24万台，增长幅度达到53.18%；2018-2020年却呈下降趋势，至2020年中国汽车仪器仪表产量3607.16万台，比上年减少277.14万台，同比下降7.13%。

2014-2020年中国汽车仪器仪表产量及增长

资料来源：上海仪器仪表协会、智研咨询整理

2.1.1 中国汽车仪表行业发展总体概况

2.1.2 中国汽车仪表行业发展主要特点

2.1.3 中国汽车仪表行业优劣势分析

2.1.4 2021年汽车仪表所属行业经营情况分析

(1) 2021年汽车仪表所属行业经营效益分析

(2) 2021年汽车仪表所属行业盈利能力分析

(3) 2021年汽车仪表所属行业运营能力分析

(4) 2021年汽车仪表所属行业偿债能力分析

(5) 2021年汽车仪表所属行业发展能力分析

2.2 2017-2021年汽车仪表所属行业经济指标分析

2.2.1 中国汽车仪表所属行业经济效益影响因素分析

2.2.2 2017-2021年汽车仪表所属行业经济指标分析

2.2.3 2017-2021年不同规模企业经济指标分析

2.2.4 2017-2021年不同性质企业经济指标分析

2.3 2017-2021年汽车仪表行业供需平衡分析

2.3.1 2017-2021年全国汽车仪表行业供给情况分析

(1) 2017-2021年全国汽车仪表行业总产值分析

(2) 2017-2021年全国汽车仪表行业产成品分析

2.3.2 2017-2021年各地区汽车仪表行业供给情况分析

(1) 2017-2021年总产值排名居前的10个地区分析

(2) 2017-2021年产成品排名居前的10个地区分析

2.3.3 2017-2021年全国汽车仪表行业需求情况分析

(1) 2017-2021年全国汽车仪表行业销售产值分析

(2) 2017-2021年全国汽车仪表行业销售收入分析

2.3.4 2017-2021年各地区汽车仪表行业需求情况分析

(1) 2017-2021年销售产值排名居前的10个地区分析

(2) 2017-2021年销售收入排名居前的10个地区分析

2.3.5 2017-2021年全国汽车仪表所属行业产销率分析

2.4 汽车仪表所属行业进出口市场分析

2.4.1 2017-2021年汽车仪表所属行业出口情况

(1) 2020年汽车仪表所属行业出口分析

1) 行业出口整体情况

2) 行业出口产品结构

(2) 2021年汽车仪表所属行业出口分析

1) 行业出口整体情况

2) 行业出口产品结构

(3) 汽车仪表所属行业出口前景及建议

2.4.2 2017-2021年汽车仪表所属行业进口情况

(1) 2020年汽车仪表所属行业进口分析

1) 行业进口整体情况

2) 行业进口产品结构

(2) 2021年汽车仪表所属行业进口分析

1) 行业进口整体情况

2) 行业进口产品结构

(3) 汽车仪表所属行业进口前景及建议

第3章 中国汽车仪表行业市场环境分析

3.1 行业政策环境分析

3.1.1 行业相关政策动向

3.1.2 汽车仪表行业发展规划

3.2 行业经济环境分析

3.2.1 国际宏观经济环境分析

3.2.2 国内宏观经济环境分析

3.2.3 行业宏观经济环境分析

3.3 行业需求环境分析

3.3.1 行业需求特征分析

3.3.2 行业需求趋势分析

3.4 行业贸易环境分析

3.4.1 行业贸易环境发展现状

3.4.2 行业贸易环境发展趋势

3.4.3 企业规避贸易风险的策略

第4章 中国汽车仪表行业市场竞争状况分析

4.1 行业国际市场竞争状况分析

4.1.1 国际汽车仪表市场发展状况

4.1.2 国际汽车仪表市场竞争状况分析

4.1.3 国际汽车仪表市场发展趋势分析

4.2 跨国公司在华市场的投资布局

4.2.1 德国西门子威迪欧汽车技术集团

4.2.2 美国伟世通国际控股有限公司

4.2.3 美国科蒂斯仪器有限公司

4.2.4 意大利菲亚特集团

4.3 行业国内市场竞争状况分析

4.3.1 行业市场规模分析

4.3.2 行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

4.3.3 行业议价能力分析

4.3.4 行业潜在威胁分析

4.3.5 行业竞争格局分析

4.4 行业不同经济类型企业竞争分析

4.4.1 不同经济类型企业特征情况

4.4.2 行业经济类型集中度分析

4.5 行业投资兼并与重组整合分析

4.5.1 行业投资兼并与重组整合概况

4.5.2 行业投资兼并与重组整合特征

第5章 中国汽车仪表行业主要产品市场分析

5.1 行业主要产品结构特征

5.2 行业主要产品市场分析

5.2.1 车速里程表市场分析

5.2.2 转速表市场分析

5.2.3 汽车电脑报站器市场分析

5.2.4 出租汽车计价器市场分析

5.3 行业技术发展分析

5.3.1 行业技术与国外差距及原因

5.3.2 行业新技术发展现状

5.3.3 行业新技术发展趋势

5.4 行业主要产品营销渠道与策略

5.4.1 行业产品营销渠道存在的问题

5.4.2 行业产品营销渠道发展趋势与策略

第6章 中国汽车仪表行业重点区域市场分析

6.1 行业总体区域结构特征分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.1.3 行业区域分布特点分析

6.1.4 行业规模指标区域分布分析

6.1.5 行业效益指标区域分布分析

6.1.6 行业企业数的区域分布分析

6.2 浙江省汽车仪表行业发展分析及预测

6.2.1 浙江省汽车仪表行业发展规划及配套措施

6.2.2 浙江省汽车仪表行业在行业中的地位变化

6.2.3 浙江省汽车仪表行业经济运行状况分析

6.2.4 浙江省汽车仪表行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.2.5 浙江省汽车仪表行业发展趋势预测

6.3 江苏省汽车仪表行业发展分析及预测

6.3.1 江苏省汽车仪表行业发展规划及配套措施

6.3.2 江苏省汽车仪表行业在行业中的地位变化

6.3.3 江苏省汽车仪表行业经济运行状况分析

6.3.4 江苏省汽车仪表行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.3.5 江苏省汽车仪表行业发展趋势预测

6.4 安徽省汽车仪表行业发展分析及预测

6.4.1 安徽省汽车仪表行业发展规划及配套措施

6.4.2 安徽省汽车仪表行业在行业中的地位变化

6.4.3 安徽省汽车仪表行业经济运行状况分析

6.4.4 安徽省汽车仪表行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.4.5 安徽省汽车仪表行业发展趋势预测

6.5 上海市汽车仪表行业发展分析及预测

6.6 广东省汽车仪表行业发展分析及预测

第7章 中国汽车仪表行业主要企业经营分析

7.1 汽车仪表企业发展总体状况分析

7.1.1 汽车仪表行业企业规模

7.1.2 汽车仪表行业工业产值状况

7.1.3 汽车仪表行业销售收入和利润

7.1.4 主要汽车仪表企业创新能力分析

7.2 汽车仪表行业领先企业个案分析

7.2.1 大陆汽车电子(芜湖)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展战略分析

7.2.2 惠州东风易进工业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展战略分析

7.2.3 上海德科电子仪表有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展战略分析

7.2.4 成都天兴仪表股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展战略分析

7.2.5 延锋伟世通汽车电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展战略分析

7.2.6 上海日精仪器有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展战略分析

7.2.7 黄山金马股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展战略分析

7.2.8 东风电子科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展战略分析

7.2.9 航天科技控股集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展战略分析

7.2.10 埃泰克汽车电子(芜湖)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展战略分析

第8章 中国汽车仪表行业投资与前景分析

8.1 中国汽车仪表行业投资风险分析

8.1.1 汽车仪表行业政策风险

8.1.2 汽车仪表行业技术风险

8.1.3 汽车仪表行业供求风险

- 8.1.4 汽车仪表行业宏观经济波动风险
- 8.1.5 汽车仪表行业关联产业风险
- 8.1.6 汽车仪表行业产品结构风险
- 8.1.7 汽车仪表企业生产规模风险
- 8.2 中国汽车仪表行业投资结构分析
 - 8.2.1 汽车仪表行业投资规模分析
 - 8.2.2 汽车仪表行业投资资金来源构成
 - 8.2.3 汽车仪表行业投资项目建设情况
 - 8.2.4 汽车仪表行业投资资金用途分析
 - (1) 投资资金流向构成
 - (2) 不同级别项目投资资金比重
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - 8.2.5 汽车仪表行业投资主体构成分析
- 8.3 中国汽车仪表行业发展趋势与前景预测
 - 8.3.1 汽车仪表行业发展趋势分析
 - 8.3.2 汽车仪表行业发展前景预测
 - (1) 2022-2028年商用车产销预测
 - (2) 2022-2028年乘用车产销预测
 - (3) 2022-2028年摩托车产销预测
 - (4) 2022-2028年行业市场规模预测 (ZY TL)

部分图表目录：

图表：汽车仪表行业产业链

图表：商用车产销情况（单位：万辆，%）

图表：中国乘用车产销情况（单位：万辆，%）

图表：2017-2021年全球摩托车产量（单位：万辆）

图表：2017-2021年中国摩托车销量（单位：万辆）

图表：2017-2021年中国摩托车保有量及增速预计（单位：万辆，%）

图表：2017-2021年塑料制品行业工业总产值及其增速（单位：亿元，%）

图表：2017-2021年塑料制品行业销售产值及其增速（单位：亿元，%）

图表：2017-2021年国内PVC价格（单位：元/吨）

图表：2017-2021年我国LLDPE价格走势（单位：元/吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/919411.html>