

# 2018-2024年中国汽车仪器 仪表行业市场监测与发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国汽车仪器仪表行业市场监测与发展趋势预测报告》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/J68941JPEN.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

2017年1-7月中国汽车仪器仪表产量为46788027台，同比增长9.11%；2016年中国汽车仪器仪表产量为55510846台，同比增长7.71%。2010-2017年中国汽车仪器仪表产量及增速

数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国汽车仪器仪表行业市场监测与发展趋势预测报告》共十七章。首先介绍了汽车仪器仪表行业市场发展环境、汽车仪器仪表整体运行态势等，接着分析了汽车仪器仪表行业市场运行的现状，然后介绍了汽车仪器仪表市场竞争格局。随后，报告对汽车仪器仪表做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车仪器仪表行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车仪器仪表产业有个系统的了解或者想投资汽车仪器仪表行业，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家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2014-2017年世界汽车仪器仪表行业整体运营状况分析

第一节2014-2017年世界汽车仪器仪表环境浅析

一、世界经济环境对汽车仪器仪表的影响分析

二、高科技是世界仪器仪表业发展的主流

三、世界汽车产业运行分析

第二节2014-2017年世界汽车仪器仪表行业运行格局

一、世界汽车仪器仪表市场特征分析

二、新型显示系统打造汽车仪表技术新概念

三、拜耳推出汽车仪表板用新材料

三、世界汽车仪器仪表市场动态分析

第三节2014-2017年世界主要国家汽车仪器仪表运行分析

一、美国

二、德国

三、日本

第四节2018-2024年世界汽车仪器仪表行业发展趋势分析

## 第二章2014-2017年中国汽车仪器仪表行业市场发展环境解析

### 第一节 2014-2017年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、货币供应量
- 十、中国外汇储备
- 十一、存贷款基准利率调整情况
- 十二、存款准备金率调整情况
- 十三、社会消费品零售总额
- 十四、对外贸易&进出口
- 十五、城镇人员从业状况

### 第二节2014-2017年中国汽车仪器仪表市场政策环境分析

- 一、汽车产业调整和振兴规划要点解读
- 二、汽车仪表行业多项新标准将实施
- 三、仪器仪表行业的标准
- 四、商务部十项政策措施支持汽车产品出口
- 五、汽车下乡细则出台两大类企业有望从中受益

### 第三节2014-2017年中国汽车仪器仪表市场技术环境分析

## 第三章 2014-2017年中国仪器仪表产业运行态势分析

### 第一节2014-2017年中国仪器仪表业运行概况

- 一、仪器仪表业呈现出高速发展态势
- 二、中国仪器仪表业发展新特色分析

三、国内仪器仪表业的综合水平

四、仪器仪表业生产增长的因素

第二节2014-2017年中国仪器仪表行业发展中的问题分析

一、制约仪器仪表业发展的“瓶颈”；

二、国内仪器仪表业与国外的差距

三、中国仪器仪表行业亟待产业升级

第三节2014-2017年中国仪器仪表行业发展的策略分析

一、仪器仪表业组织方式与政策建议

二、仪器仪表行业应选择的发展模式

三、精密仪器仪表应加强自主研发能力

四、发展国内仪器仪表行业的其他措施

第四章2014-2017年中国汽车仪器仪表行业市场运行态势剖析

第一节2014-2017年中国汽车仪器仪表行业动态分析

一、汽车零部件工业园欧盟开发区动工

二、大陆汽车新研发中心落户中国上海嘉定

第二节2014-2017年中国汽车仪器仪表业现状综述

一、汽车仪器仪表步入高峰期

二、汽车仪器仪表在汽车产业中的地位

三、汽车电子将成汽车产业自主化成败关键

四、汽车仪器仪表产业区域分布

第三节2014-2017年中国汽车仪器仪表技术分析

一、我国汽车仪表技术严重落后整车发展

二、汽车仪表板用MCU的技术动向

三、CPLD汽车数字仪表板设计

第四节2014-2017年中国汽车仪器仪表产业存在的问题

第五章2012-2017年中国汽车仪表制造行业数据监测分析

第一节 2012-2017年中国汽车仪表制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2017年中国汽车仪表制造行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

##### 二、销售收入结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

#### 第三节 2012-2017年中国汽车仪表制造行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

##### 三、出口交货值分析

#### 第四节 2012-2017年中国汽车仪表制造行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2012-2017年中国汽车仪表制造行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第六章2012-2017年中国汽车仪器仪表产量数据统计分析

#### 第一节 2012-2016年中国汽车仪器仪表产量数据分析

##### 一、2012-2016年汽车仪器仪表产量数据分析

##### 二、2012-2016年汽车仪器仪表重点省市数据分析

#### 第二节 2017年中国汽车仪器仪表产量数据分析

##### 一、2017年全国汽车仪器仪表产量数据分析2016-2017年中国汽车仪器仪表单月产量走势图

数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

##### 二、2017年汽车仪器仪表重点省市数据分析

#### 第三节 2017年中国汽车仪器仪表产量增长性分析

##### 一、产量增长

##### 二、集中度变化

## 第七章2014-2017年中国汽车仪器仪表业市场运营态势分析

### 第一节2014-2017年中国汽车仪表市场运行特点分析

#### 第二节2014-2017年中国汽车仪表市场运行格局

- 一、泛华测控汽车仪表盘检测系统上市
- 二、AI时代要求全新定义的未来汽车仪表盘
- 三、三环股份占领汽车仪表盘中高端市场

### 第三节2014-2017年中国汽车仪表市场运行状况分析

- 一、汽车仪表行业市场结构分析
- 二、汽车仪表行业市场需求热点分析
- 三、汽车仪表供应商要灵活把握市场需求
- 四、德科公司以科技创新抢占汽车配套仪表市场

### 第四节2014-2017年中国汽车仪表进出口贸易市场分析

- 一、汽车仪表进出口贸易总况
- 二、汽车仪表进出口贸易市场动态分析
- 三、影响汽车仪表进出口贸易的因素分析

## 第八章2014-2017年中国汽车仪表重点产品市场剖析

### 第一节机油压力表

### 第二节水温表

### 第三节燃油表

### 第四节充电表

## 第九章2006-2017年中国汽车仪器仪表进出口贸易数据监测（91040000）

### 第一节2006-2017年中国汽车仪器仪表进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

### 第二节2006-2017年中国汽车仪器仪表出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

### 第三节2006-2017年中国汽车仪器仪表进出口平均单价分析

### 第四节2006-2017年中国汽车仪器仪表进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第十章2014-2017年中国汽车仪器仪表重点地区运行态势分析

### 第一节浙江省

#### 一、浙江省仪器仪表行业发展概况

#### 二、浙江温州大力发展电子仪表产业

#### 三、浙江仪器仪表行业发展的措施

### 第二节上海市

#### 一、上海仪器仪表行业的地位

#### 二、上海仪器仪表行业中的优势产品

#### 三、上海仪器仪表行业的主要生产企业

#### 四、简析服务外包成上海仪器仪表业新宠

### 第三节重庆市

#### 一、湖南仪器仪表工业发展的概况

#### 二、重庆仪器仪表产业发展的格局

#### 三、加快重庆仪器仪表业基地建设的措施

### 第四节湖南省

#### 一、湖南仪器仪表工业发展的概况

#### 二、湖南仪器仪表市场的主要特点

#### 三、50万台汽车数字仪表基地落成

## 第十一章2014-2017年中国汽车仪器仪表市场竞争格局透析

### 第一节2014-2017年中国汽车仪器仪表市场竞争动态分析

#### 一、埃泰克联合捷程共谋中国汽车仪表大市场

#### 二、中国汽车仪表前十强企业竞争力透析

#### 三、大陆汽车电子芜湖公司二期工程扩建

### 第二节2014-2017年中国汽车仪器仪表市场竞争力分析



一、技术竞争分析

二、价格、成本竞争分析

三、营销渠道竞争分析

第三节2014-2017年中国汽车仪器仪表市场集中度分析

第四节2018-2024年中国汽车仪器仪表行业竞争趋势分析

第十二章2014-2017年世界品牌汽车仪器仪表企业营运状况浅析

第一节马瑞利

一、企业概况

二、在华市场投资运行情况

三、国际化发展战略分析

第二节西门子VDO

一、企业概况

二、在华市场投资运行情况

三、国际化发展战略分析

第三节伟世通

一、企业概况

二、在华市场投资运行情况

三、国际化发展战略分析

第四节博世

一、企业概况

二、在华市场投资运行情况

三、国际化发展战略分析

第十三章2014-2017年中国汽车仪器仪表优势企业竞争力及关键性数据分析

第一节成都天兴仪表股份有限公司（000710）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第二节上海德科电子仪表有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第三节延锋伟世通怡东汽车仪表有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第四节东风电子科技股份有限公司仪表分公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第五节浙江汽车仪表有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第六节绍兴嘉盛仪表有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节宁波亚福仪表制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节绍兴蓝翔仪表有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节姜堰市吉达电器有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节上海黄河仪器仪表厂有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第十四章 2018-2024年中国汽车仪器仪表相关产业运行分析——汽车制造业

#### 第一节 2014-2017年中国汽车工业发展总体概况

- 一、中国汽车产业所处发展阶段
- 二、中国已成为世界最主要的汽车大国之一
- 三、我国汽车产业国际化进程
- 四、中国汽车工业投资控股情况分析
- 五、中国汽车重点企业模式

#### 六、金融危机环境下中国汽车产业发展探析

#### 第二节 2012-2017年中国汽车制造行业数据监测分析

- 一、2012-2017年中国汽车制造行业规模分析
- 二、2017年1季度中国汽车制造行业结构分析
- 三、2012-2017年中国汽车制造行业产值分析
- 四、2012-2017年中国汽车制造行业成本费用分析
- 五、2012-2017年中国汽车制造行业盈利能力分析

#### 第三节 2012-2017年中国汽车产量数据统计分析

- 一、2012-2016年中国汽车产量数据分析
- 二、2017年中国汽车产量数据分析
- 三、2017年中国汽车产量增长性分析

#### 第四节 中国汽车工业对汽车仪表业的影响分析

### 第十五章 2014-2017年国内外汽车电子产业发展综述

#### 第一节 国际汽车电子市场概况

- 一、国外主要汽车电子产品综述
- 二、国际汽车电子市场特点及发展状况
- 三、国外电子产品占汽车成本的比例不断提高
- 四、国外汽车电子信息市场持续快速发展
- 五、国际汽车电子企业发展格局分析
- 六、国际汽车电子行业重视标准体系建设

七、国外汽车电子信息市场持续快速发展

八、全球汽车电子系统总产值同比分析

第二节2014-2017年中国汽车电子行业发展透析

一、中国汽车电子产业标准化发展进入新阶段

二、我国新能源汽车电子产业亟待发展

三、中国汽车电子市场发展迅猛

四、我国汽车电子市场结构分析

第三节2014-2017年中国汽车电子技术的发展及应用

一、中国汽车电子技术开发取得的成就

二、汽车电子六大类技术发展综述

三、我国汽车电子网络技术的发展

四、汽车电子技术走向智能化机电一体化

五、汽车电子应用技术分析

第四节2014-2017年中国汽车电子市场发展存在的问题及策略分析

一、我国汽车电子行业发展面临市场失衡的困难

二、国产汽车电子自主创新能力有待加强

三、打造本土汽车电子产业链需加强各方合作

四、全球化趋势下我国汽车电子产业链的构建

五、中国汽车电子产业专项规划的构思

第十六章2018-2024年中国汽车仪器仪表行业发展趋势与前景展望

第一节2018-2024年中国汽车仪器仪表行业发展前景分析

一、汽车仪器仪表市场前景展望

二、电子仪表显示装置成汽车业新宠

三、政策扶持下的仪器仪表业前景乐观

四、中国汽车传感器市场前景预测

第二节2018-2024年中国汽车仪器仪表行业发展趋势分析

一、汽车仪表向“综合信息系统”方向发展

二、汽车仪表技术演绎三大新趋势

第三节2018-2024年中国汽车仪器仪表行业市场预测分析

一、汽车仪器仪表产量预测分析

二、汽车仪器仪表需求预测分析

三、汽车仪器仪表进出口贸易预测分析

第四节2018-2024年中国汽车仪器仪表市场盈利预测分析

第十七章2018-2024年中国汽车仪器仪表行业投资前景预测（ZY LII）

第一节2014-2017年中国汽车仪器仪表行业投资环境分析

第二节2018-2024年中国汽车仪器仪表行业投资机会分析

一、汽车仪器仪表投资潜力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第三节2018-2024年中国汽车仪器仪表行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

第四节投资建议（ZY LII）

图表目录：（部分）

图表：2009-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2009-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2009-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2017中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014-2017年我国工业增加值增速统计

图表：2009-2017年我国全社会固定资产投资额走势图（2017年不含农户）

图表：2009-2017年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2012-2017中国货币供应量月度数据统计

图表：2009-2017年中国外汇储备走势图

图表：1990-2017年央行存款利率调整统计表

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/J68941JPEN.html>