

# 2024-2030年中国车用仪表 制造市场深度分析与市场需求预测报告

## 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年中国车用仪表制造市场深度分析与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202405/460454.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年中国车用仪表制造市场深度分析与市场需求预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国车用仪表制造行业发展综述

1.1 车用仪表制造行业定义及分类

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 车用仪表制造行业统计标准

1.2.1 车用仪表制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 车用仪表制造行业统计方法

1.2.3 车用仪表制造行业数据种类

1.3 车用仪表制造行业投资特性分析

1.3.1 车用仪表制造行业进入壁垒分析

1.3.2 车用仪表制造行业盈利模式分析

1.3.3 车用仪表制造行业盈利因素分析

1.4 车用仪表制造行业产业链分析

1.4.1 车用仪表制造行业上下游产业链简介

1.4.2 车用仪表制造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 车用仪表制造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：2012-2013年中国车用仪表制造行业发展状况分析

### 2.1 中国车用仪表制造行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国车用仪表制造行业发展总体概况

#### 2.1.2 中国车用仪表制造行业发展主要特点

#### 2.1.3 中国车用仪表制造行业优劣势分析

#### 2.1.4 2013年车用仪表制造行业经营情况分析

##### (1) 2013年车用仪表制造行业经营效益分析

##### (2) 2013年车用仪表制造行业盈利能力分析

##### (3) 2013年车用仪表制造行业运营能力分析

##### (4) 2013年车用仪表制造行业偿债能力分析

##### (5) 2013年车用仪表制造行业发展能力分析

#### 2.2 2012-2013年车用仪表制造行业经济指标分析

##### 2.2.1 中国车用仪表制造行业经济效益影响因素分析

##### 2.2.2 2012-2013年车用仪表制造行业经济指标分析

##### 2.2.3 2012-2013年不同规模企业经济指标分析

##### 2.2.4 2012-2013年不同性质企业经济指标分析

#### 2.3 2012-2013年车用仪表制造行业供需平衡分析

##### 2.3.1 2012-2013年全国车用仪表制造行业供给情况分析

###### (1) 2012-2013年全国车用仪表制造行业总产值分析

###### (2) 2012-2013年全国车用仪表制造行业产成品分析

##### 2.3.2 2012-2013年各地区车用仪表制造行业供给情况分析

###### (1) 2012-2013年总产值排名居前的10个地区分析

###### (2) 2012-2013年产成品排名居前的10个地区分析

##### 2.3.3 2012-2013年全国车用仪表制造行业需求情况分析

###### (1) 2012-2013年全国车用仪表制造行业销售产值分析

###### (2) 2012-2013年全国车用仪表制造行业销售收入分析

#### 2.3.4 2012-2013年各地区车用仪表制造行业需求情况分析

(1) 2012-2013年销售产值排名居前的10个地区分析

(2) 2012-2013年销售收入排名居前的10个地区分析

#### 2.3.5 2012-2013年全国车用仪表制造行业产销率分析

### 2.4 车用仪表制造行业出口市场分析

#### 2.4.1 2012-2013年车用仪表制造行业出口情况

(1) 2012年车用仪表制造行业出口分析

1) 行业出口整体情况

2) 行业出口产品结构

(2) 2013年车用仪表制造行业出口分析

1) 行业出口整体情况

2) 行业出口产品结构

(3) 车用仪表制造行业出口前景及建议

#### 2.4.2 2012-2013年车用仪表制造行业进口情况

(1) 2012年车用仪表制造行业进口分析

1) 行业进口整体情况

2) 行业进口产品结构

(2) 2013年车用仪表制造行业进口分析

1) 行业进口整体情况

2) 行业进口产品结构

(3) 车用仪表制造行业进口前景及建议

## 第3章：中国车用仪表制造行业市场环境分析

### 3.1 行业政策环境分析

#### 3.1.1 行业相关政策动向

#### 3.1.2 车用仪表制造行业发展规划

### 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：中国车用仪表制造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 国际车用仪表制造市场发展状况

#### 4.1.2 国际车用仪表制造市场竞争状况分析

#### 4.1.3 国际车用仪表制造市场发展趋势分析

### 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：中国车用仪表制造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：中国车用仪表制造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 浙江省车用仪表制造行业发展分析及预测

#### 6.2.1 浙江省车用仪表制造行业发展规划及配套措施

#### 6.2.2 浙江省车用仪表制造行业在行业中的地位变化

#### 6.2.3 浙江省车用仪表制造行业经济运行状况分析

#### 6.2.4 浙江省车用仪表制造行业企业分析

##### (1) 企业集中度分析

##### (2) 企业发展及盈亏状况分析

#### 6.2.5 浙江省车用仪表制造行业发展趋势预测

### 6.3 江苏省车用仪表制造行业发展分析及预测

- 6.3.1 江苏省车用仪表制造行业发展规划及配套措施
- 6.3.2 江苏省车用仪表制造行业在行业中的地位变化
- 6.3.3 江苏省车用仪表制造行业经济运行状况分析
- 6.3.4 江苏省车用仪表制造行业企业分析
  - (1) 企业集中度分析
  - (2) 企业发展及盈亏状况分析
- 6.3.5 江苏省车用仪表制造行业发展趋势预测
- 6.4 安徽省车用仪表制造行业发展分析及预测
  - 6.4.1 安徽省车用仪表制造行业发展规划及配套措施
  - 6.4.2 安徽省车用仪表制造行业在行业中的地位变化
  - 6.4.3 安徽省车用仪表制造行业经济运行状况分析
  - 6.4.4 安徽省车用仪表制造行业企业分析
    - (1) 企业集中度分析
    - (2) 企业发展及盈亏状况分析
  - 6.4.5 安徽省车用仪表制造行业发展趋势预测
- 6.5 上海市车用仪表制造行业发展分析及预测
  - 6.5.1 上海市车用仪表制造行业发展规划及配套措施
  - 6.5.2 上海市车用仪表制造行业在行业中的地位变化
  - 6.5.3 上海市车用仪表制造行业经济运行状况分析
  - 6.5.4 上海市车用仪表制造行业企业分析
    - (1) 企业集中度分析
    - (2) 企业发展及盈亏状况分析
  - 6.5.5 上海市车用仪表制造行业发展趋势预测
- 6.6 广东省车用仪表制造行业发展分析及预测
  - 6.6.1 广东省车用仪表制造行业发展规划及配套措施
  - 6.6.2 广东省车用仪表制造行业在行业中的地位变化
  - 6.6.3 广东省车用仪表制造行业经济运行状况分析
  - 6.6.4 广东省车用仪表制造行业企业分析
    - (1) 企业集中度分析
    - (2) 企业发展及盈亏状况分析
  - 6.6.5 广东省车用仪表制造行业发展趋势预测



## 第7章：中国车用仪表制造行业主要企业经营分析

### 7.1 车用仪表制造企业发展总体状况分析

#### 7.1.1 车用仪表制造行业企业规模

#### 7.1.2 车用仪表制造行业工业产值状况

#### 7.1.3 车用仪表制造行业销售收入和利润

#### 7.1.4 主要车用仪表制造企业创新能力分析

### 7.2 车用仪表制造行业重点企业个案分析

#### 7.2.1 大陆汽车电子（芜湖）有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业产品结构及新产品动向

##### （4）企业销售渠道与网络

##### （5）企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.2 惠州东风易进工业有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业产品结构及新产品动向

##### （4）企业销售渠道与网络

##### （5）企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.3 上海德科电子仪表有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业产品结构及新产品动向

##### （4）企业销售渠道与网络

##### （5）企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.4 成都天兴仪表股份有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）主要经济指标分析

##### （3）企业盈利能力分析

##### （4）企业运营能力分析

##### （5）企业偿债能力分析

##### （6）企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业投资兼并与重组分析

(11) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.5 延锋伟世通汽车电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.6 上海日精仪器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.7 黄山金马股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.8 东风电子科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.9 航天科技控股集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.10 埃泰克汽车电子（芜湖）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

### 第8章：中国车用仪表制造行业投资与前景分析

#### 8.1 中国车用仪表制造行业投资风险分析

##### 8.1.1 车用仪表制造行业政策风险

##### 8.1.2 车用仪表制造行业技术风险

##### 8.1.3 车用仪表制造行业供求风险

- 8.1.4 车用仪表制造行业宏观经济波动风险
- 8.1.5 车用仪表制造行业关联产业风险
- 8.1.6 车用仪表制造行业产品结构风险
- 8.1.7 车用仪表制造企业生产规模风险
- 8.2 中国车用仪表制造行业投资结构分析
  - 8.2.1 车用仪表制造行业投资规模分析
  - 8.2.2 车用仪表制造行业投资资金来源构成
  - 8.2.3 车用仪表制造行业投资项目建设情况
  - 8.2.4 车用仪表制造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 车用仪表制造行业投资主体构成分析
- 8.3 中国车用仪表制造行业发展趋势与前景预测
  - 8.3.1 车用仪表制造行业发展趋势分析
  - 8.3.2 车用仪表制造行业发展前景预测
    - (1) 2015-2020年商用车产销预测
    - (2) 2015-2020年乘用车产销预测
    - (3) 2015-2020年摩托车产销预测
    - (4) 2015-2020年行业市场规模预测

## 图表目录

- 图表1：2006-2013年车用仪表制造行业工业总产值增长情况及在GDP比重变化（单位：亿元，%）
- 图表2：2005-2013年车用仪表制造行业产值增速与GDP增速比较（单位：%）
- 图表3：车用仪表制造行业产业链
- 图表4：2013年商用车产销情况（单位：万辆，%）
- 图表5：2013年中国乘用车产销情况（单位：万辆，%）
- 图表6：2001-2013年全球摩托车产量（单位：万辆）
- 图表7：2003-2013年中国摩托车销量（单位：万辆）
- 图表8：2008-2013年中国摩托车保有量及增速预计（单位：万辆，%）
- 图表9：2008-2013年塑料制品行业工业总产值及其增速（单位：亿元，%）

图表10：2008-2013年塑料制品行业销售产值及其增速（单位：亿元，%）

图表11：2008-2013年国内PVC价格（单位：元/吨）

图表12：2012-2013年我国LLDPE价格走势（单位：元/吨）

图表13：2012-2013年车用仪表制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表14：2012-2013年中国车用仪表制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表15：2012-2013年中国车用仪表制造行业运营能力分析（单位：次）

图表16：2012-2013年中国车用仪表制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表17：2012-2013年中国车用仪表制造行业发展能力分析（单位：%）

图表18：2012-2013年车用仪表制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表19：2012-2013年中国大型车用仪表设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表20：2012-2013年中国中型车用仪表设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表21：2012-2013年中国小型车用仪表设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表22：2008-2013年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表23：2008-2013年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表24：2008-2013年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表25：2008-2013年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表26：2012-2013年集体车用仪表设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表27：2012-2013年股份合作车用仪表设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表28：2012-2013年股份制车用仪表设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表29：2012-2013年私营车用仪表设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表30：2012-2013年外商和港澳台投资车用仪表设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表31：2012-2013年其他性质车用仪表设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表32：2008-2013年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表33：2008-2013年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表34：2008-2013年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表35：2008-2013年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表36：2006-2013年车用仪表制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表37：2006-2013年车用仪表制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表38：2012-2013年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表39：2013年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表40：2012-2013年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表41：2013年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表42：2006-2013年车用仪表制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表43：2006-2013年车用仪表制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表44：2012-2013年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表45：2013年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表46：2012-2013年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表47：2013年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表48：2003-2013年全国车用仪表制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表49：车用仪表制造行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）

图表50：中国车用仪表制造行业出口产品（单位：吨，万个，万美元）

图表51：车用仪表制造行业出口产品结构（单位：%）

图表52：“产量计数器、步数计及类似仪表”出口月度金额走势图（单位：万美元）

图表53：“产量计数器、步数计及类似仪表”出口月度数量走势图（单位：万个）

图表54：2013年车用仪表制造行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）

图表55：2013年中国车用仪表制造行业出口产品（单位：吨，万个，万美元）

图表56：2013年车用仪表制造行业出口产品结构（单位：%）

图表57：2013年“产量计数器、步数计及类似仪表”出口月度金额走势图（单位：万美元）

图表58：2013年“产量计数器、步数计及类似仪表”出口月度数量走势图（单位：万个）

图表59：车用仪表制造行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）

图表60：中国车用仪表制造行业进口产品（单位：吨，万个，万美元）

图表61：车用仪表制造行业进口产品结构（单位：%）

图表62：“9029所列仪表的零件及附件”进口月度金额走势图（单位：万美元）

图表63：“9029所列仪表的零件及附件”进口月度数量走势图（单位：吨）

图表64：2013年车用仪表制造行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）

图表65：2013年中国车用仪表制造行业进口产品（单位：吨，万个，万美元）

图表66：2013年车用仪表制造行业进口产品结构（单位：%）

图表67：2013年“9029所列仪表的零件及附件”进口月度金额走势图（单位：万美元）

图表68：2013年“9029所列仪表的零件及附件”进口月度数量走势图（单位：吨）

图表69：2013年亚洲部分国家出口增速比较（单位：%）

图表70：2006-2013年美国GDP增速状况与预测（单位：%）

图表71：1980-2013年美国房屋空置率状况（单位：%）

图表72：2000-2013年欧元区和英国GDP增速状况与预测（单位：%）

图表73：2007-2014年欧洲各国削赤任务状况与预测（单位：%）

图表74：2007-2014年欧洲各国削赤任务状况与预测分析（单位：%）

图表75：2008-2013年欧洲各国国债收益率状况（单位：%）

图表76：2004-2013年中国国内生产总值及增长情况（单位：亿元，%）

图表77：2004-2013年中国居民消费价格涨跌幅度（单位：%）

图表78：2004-2013年中国社会消费品零售总额及增长情况（单位：亿元，%）

图表79：2004-2013年中国城镇居民人均可支配收入及增长情况（单位：亿元，%）

图表80：2004-2013年中国全社会固定资产投资及增长情况（单位：亿元，%）

图表81：2013年国内进、出口月度增长情况（单位：亿美元，%）

图表82：2013年我国与主要贸易伙伴贸易情况（单位：亿美元，%）

图表83：2005-2013年中国车用仪表制造行业销售市场规模变化（单位：亿元，%）

图表84：2013年中国车用仪表制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表85：2005-2013年车用仪表制造行业销售集中度变化图（单位：%）

图表86：2013年中国车用仪表制造行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）

图表87：2005-2013年车用仪表制造行业资产集中度变化图（单位：%）

图表88：2013年中国车用仪表制造行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%）

图表89：2005-2013年车用仪表制造行业利润集中度变化图（单位：%）

图表90：2013年中国车用仪表制造行业竞争格局（按销售收入）（单位：%）

图表91：2013年车用仪表制造行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）

图表92：车用仪表制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：%、倍、次）

图表93：车用仪表制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%）

图表94：2013年中国车用仪表制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元）

图表95：2013年中国车用仪表制造行业销售收入按经济类型百分比（单位：%）

图表96：2004-2013年行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%）

图表97：2005-2013年行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）

图表98：2012-2013年中国车用仪表制造行业区域市场情况（单位：家，亿元）

图表99：2012-2013年中国车用仪表制造行业各区域企业数量情况（单位：%）

图表100：2012-2013年中国车用仪表制造行业各区域销售收入情况（单位：%）

图表101：2012-2013年中国车用仪表制造行业各区域资产总计情况（单位：%）

图表102：2013年中国车用仪表制造行业二十地区销售收入排名情况（单位：亿元）

图表103：2006-2013年中国车用仪表制造行业销售收入靠前地区占比情况（单位：%）

图表104：2006-2013年中国车用仪表制造行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位：%）

图表105：2013年车用仪表制造行业资产和收入地区分布（单位：亿元，%）

图表106：2013年车用仪表制造行业效益状况地区分布（单位：亿元，%）

图表107：2013年车用仪表制造行业企业数量区域分布（单位：家，%）

图表108：2006-2013年浙江省车用仪表制造行业地位变化情况（单位：%）

图表109：2007-2013年浙江省车用仪表制造行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表110：2013年浙江省车用仪表制造行业企业集中度（单位：万元）

图表111：2013年浙江省车用仪表制造行业发展及盈利状况（单位：万元，%）

图表112：2006-2013年江苏省车用仪表制造行业地位变化情况（单位：%）

图表113：2007-2013年江苏省车用仪表制造行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表114：2013年江苏省车用仪表制造行业企业集中度（单位：万元，%）

图表115：2013年江苏省车用仪表制造行业发展及盈利状况（单位：万元，%）

图表116：2006-2013年安徽省车用仪表制造行业地位变化情况（单位：%）

图表117：2007-2013年安徽省车用仪表制造行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表118：2013年安徽省车用仪表制造行业企业集中度（单位：万元，%）

图表119：2013年安徽省车用仪表制造行业发展及盈利状况（单位：万元，%）

图表120：2006-2013年上海市车用仪表制造行业地位变化情况（单位：%）

&hellip;&hellip;略



详细请访问：<http://www.cction.com/report/202405/460454.html>