中国车用仪表制造行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国车用仪表制造行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)

报告编号: 1379860 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/86/CheYongYiBiaoZhiZaoDiaoChaYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

车用仪表作为汽车驾驶舱中的重要组件,近年来随着汽车电子化和智能化的快速发展,车用仪表的 功能和设计经历了显著变化。现代车用仪表不仅在显示精度和信息丰富度上有了显著提升,还集成了导 航、通信和车辆状态监测等智能功能,提高了驾驶的安全性和便利性。同时,随着电动汽车和自动驾驶 技术的兴起,仪表设计正向着更大尺寸、更高分辨率和更直观的人机交互界面发展。

未来,车用仪表的发展将更加侧重于个性化和智能化。个性化趋势体现在仪表将提供更多定制化选项,如主题切换和信息模块选择,以满足不同驾驶者的偏好。智能化趋势则意味着仪表将集成更多AI算法和车联网技术,实现车辆状态的实时分析和驾驶行为的智能辅助,提升驾驶体验和车辆性能。

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 2018-2023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swot分析
 - 2.1.4 2023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 2018-2023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 2018-2023年车用仪表制造行业经济指标分析
 - 2.2.3 2018-2023年不同规模企业经济指标分析
 - 2.2.4 2018-2023年不同性质企业经济指标分析
- 2.3 2018-2023年车用仪表制造行业供需平衡分析
 - 2.3.1 2018-2023年全国车用仪表制造行业供给情况分析
 - (1) 2018-2023年全国车用仪表制造行业总产值分析
 - (2) 2018-2023年全国车用仪表制造行业产成品分析
 - 2.3.2 2018-2023年各地区车用仪表制造行业供给情况分析

车用仪表制造调查研究报告 -3-

- (1) 2018-2023年总产值排名居前的10个地区分析
- (2) 2018-2023年产成品排名居前的10个地区分析
- 2.3.3 2018-2023年全国车用仪表制造行业需求情况分析
- (1) 2018-2023年全国车用仪表制造行业销售产值分析
- (2) 2018-2023年全国车用仪表制造行业销售收入分析
- 2.3.4 2018-2023年各地区车用仪表制造行业需求情况分析
- (1) 2018-2023年销售产值排名居前的10个地区分析
- (2) 2018-2023年销售收入排名居前的10个地区分析
- 2.4 车用仪表制造行业出口市场分析
 - 2.4.1 2022-2023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 2022-2023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

车用仪表制造调查研究报告 -5-

- 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
 - 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
 - 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
 - 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
- 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
 - 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 车用仪表制造行业领先企业个案分析
 - 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) 企业产销能力分析
 - (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swot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) 企业产销能力分析
 - (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

车用仪表制造调查研究报告 -7-

- (9) 企业经营状况swot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) 企业产销能力分析
- (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swot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swot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) 企业产销能力分析
- (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swot分析

•••••

第8章 (中智-林)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) 2024-2030年商用车产销预测
 - (2) 2024-2030年乘用车产销预测
 - (3) 2024-2030年摩托车产销预测
 - (4) 2024-2030年行业市场规模预测

图表目录

图表 1: 2018-2023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: 2018-2023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: 2023年商用车产销情况(单位:万辆,%)

图表 5: 2023年中国乘用车产销情况(单位:万辆,%)

图表 6: 2018-2023年全球摩托车产量(单位:万辆)

图表 7: 2018-2023年中国摩托车销量(单位:万辆)

图表 8: 2018-2023年中国摩托车保有量及增速预计(单位:万辆,%)

图表 9: 2018-2023年塑料制品行业工业总产值及其增速(单位:亿元,%)

图表 10: 2018-2023年塑料制品行业销售产值及其增速(单位:亿元,%)

图表 11: 2018-2023年国内pvc价格(单位:元/吨)

图表 12: 2018-2023年我国lldpe价格走势(单位:元/吨)

车用仪表制造调查研究报告 -9-

图表 13: 2018-2023年车用仪表制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表 14: 2018-2023年中国车用仪表制造行业盈利能力分析(单位:%)

图表 15: 2018-2023年中国车用仪表制造行业运营能力分析(单位:次)

图表 16: 2018-2023年中国车用仪表制造行业偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 17: 2018-2023年中国车用仪表制造行业发展能力分析(单位:%)

图表 18: 2018-2023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: 2018-2023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

, %)

略……

订阅"中国车用仪表制造行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)",编号: 1379860,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/86/CheYongYiBiaoZhiZaoDiaoChaYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 车用仪表制造行业分析报告