中国车用仪表制造行业现状研究分析及市场前景预测报告(2023年)

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现状研究分析及市场前景预测报告(2023年)

报告编号: 1A538AA ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7380 元 纸质+电子版: 7680 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/A/8A/CheYongYiBiaoZhiZaoFaZhanQuShiFenXi.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内的重要组成部分,对于驾驶员获取车辆运行状态信息至关重要。近年来,随着汽车工业的快速发展,车用仪表也经历了从传统指针式仪表盘向全液晶仪表盘的转变。目前,车用仪表不仅在显示清晰度和信息量上有了显著提升,还在人机交互方面实现了创新,如通过触控和语音控制等方式增强了用户体验。此外,随着车联网技术的应用,车用仪表能够实时接收来自云端的数据,提供更加丰富的行车信息。

未来,车用仪表制造将更加注重智能化与互联化。借助于5G通信技术和物联网技术,未来的车用仪表将能够实现更高速的数据传输和更广泛的网络连接,为驾驶员提供实时交通状况和紧急情况预警等服务。同时,随着自动驾驶技术的进步,车用仪表将需要适应新的驾驶模式,提供更多辅助驾驶的信息。此外,考虑到用户体验的重要性,车用仪表的设计将更加注重个性化和可定制性,允许用户根据自己的喜好调整界面布局和信息显示方式。

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章中~智~林~-2017-2022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) 2014年车用仪表制造行业经营效益分析
- (2) 2014年车用仪表制造行业盈利能力分析
- (3) 2014年车用仪表制造行业运营能力分析
- (4) 2014年车用仪表制造行业偿债能力分析
- (5) 2014年车用仪表制造行业发展能力分析
- 2.2 2017-2022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 2017-2022年车用仪表制造行业经济指标分析
- 2.2.3 2017-2022年不同规模企业经济指标分析
- 2.2.4 2017-2022年不同性质企业经济指标分析
- 2.3 2017-2022年车用仪表制造行业供需平衡分析

图表目录

图表 1: 2017-2022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,%)

车用仪表制造发展趋势分析 -3-

图表 2: 2017-2022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: 2017-2022年全球摩托车产量(单位:万辆)

图表 7:2017-2022年中国摩托车销量(单位:万辆)

图表 8: 2017-2022年中国摩托车保有量及增速预计(单位:万辆,%)

图表 9: 2017-2022年塑料制品行业工业总产值及其增速(单位:亿元,%)

图表 10: 2017-2022年塑料制品行业销售产值及其增速(单位:亿元,%)

图表 11: 2017-2022年国内PVC价格(单位:元/吨)

图表 12: 2017-2022年我国LLDPE价格走势(单位:元/吨)

图表 13: 2017-2022年车用仪表制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表 14: 2017-2022年中国车用仪表制造行业盈利能力分析(单位:%)

图表 15: 2017-2022年中国车用仪表制造行业运营能力分析(单位:次)

图表 16: 2017-2022年中国车用仪表制造行业偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 17: 2017-2022年中国车用仪表制造行业发展能力分析(单位:%)

图表 18: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 23: 2017-2022年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 24: 2017-2022年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 25: 2017-2022年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 26: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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 31:2017-2022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: 2017-2022年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 33: 2017-2022年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 34: 2017-2022年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 35: 2017-2022年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 36: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 39: 2023年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 40: 2017-2022年产成品居前的10个地区统计表(单位: 万元,%)

图表 41: 2023年产成品居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 42: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022年销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 45: 2023年销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 46: 2017-2022年销售收入居前的10个地区统计表(单位: 万元,%)

图表 47: 2023年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 48: 2017-2022年全国车用仪表制造行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 49: 2023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 50: 2023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 51: 2023年车用仪表制造行业出口产品结构(单位:%)

图表 52: 2023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 53: 2023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 54: 2023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: 2023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: 2023年车用仪表制造行业出口产品结构(单位:%)

图表 57: 2023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: 2023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: 2023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 60: 2023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 61: 2023年车用仪表制造行业进口产品结构(单位:%)

图表 62: 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 63: 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 64: 2023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)

车用仪表制造发展趋势分析 -5-

图表 65: 2023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: 2023年车用仪表制造行业进口产品结构(单位:%)

图表 67: 2014年1-11月 "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: 2014年1-11月 "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: 2023年亚洲部分国家出口增速比较(单位:%)

图表 70: 2017-2022年美国经济GDP增速状况与预测(单位:%)

图表 71: 2017-2022年美国房屋空置率状况(单位:%)

图表 72: 2017-2022年欧元区和英国GDP增速状况与预测(单位:%)

图表 73: 2017-2022年欧洲各国削赤任务状况与预测(单位:%)

.

图表 75: 2017-2022年欧洲各国国债收益率状况(单位:%)

图表 76: 2017-2022年中国国内生产总值及增长情况(单位:亿元,%)

图表 77: 2017-2022年中国居民消费价格涨跌幅度(单位:%)

图表 78: 2017-2022年中国社会消费品零售总额及增长情况(单位:亿元,%)

图表 79: 2017-2022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: 2017-2022年中国全社会固定资产投资及增长情况(单位:亿元,%)

图表 81: 2023年国内进、出口月度增长情况(单位:亿美元,%)

图表 82: 2023年我国与主要贸易伙伴贸易情况(单位:亿美元,%)

图表 83: 2017-2022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: 2023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: 2017-2022年车用仪表制造行业销售集中度变化图(单位:%)

图表 86: 2023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: 2017-2022年车用仪表制造行业资产集中度变化图(单位:%)

图表 88: 2023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: 2017-2022年车用仪表制造行业利润集中度变化图(单位:%)

图表 90: 2023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: 2023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: 2023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: 2023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: 2017-2022年行业经济类型占比(按销售收入)(单位:%)

图表 97: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2023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: 2017-2022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: 2017-2022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: 2023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: 2023年车用仪表制造行业效益状况地区分布(单位: 亿元,%)
- 图表 107: 2023年车用仪表制造行业企业数量区域分布(单位:家,%)
- 图表 108: 2017-2022年浙江省车用仪表制造行业地位变化情况(单位:%)
- 图表 109: 2017-2022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: 2023年浙江省车用仪表制造行业企业集中度(单位:万元)
- 图表 111: 2023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: 2017-2022年江苏省车用仪表制造行业地位变化情况(单位:%)
- 图表 113: 2017-2022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: 2023年江苏省车用仪表制造行业企业集中度(单位: 万元,%)
- 图表 115: 2023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: 2017-2022年安徽省车用仪表制造行业地位变化情况(单位:%)
- 图表 117: 2017-2022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: 2023年安徽省车用仪表制造行业企业集中度(单位: 万元,%)
- 图表 119: 2023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: 2017-2022年上海市车用仪表制造行业地位变化情况(单位:%)
- 图表 121: 2017-2022年上海市车用仪表制造行业经济运行状况(单位: %,倍,次)
- 图表 122: 2023年上海市车用仪表制造行业企业集中度(单位:万元,%)
- 图表 123: 2023年上海市车用仪表制造行业发展及盈利状况(单位:万元,%)
- 图表 124: 2017-2022年广东省车用仪表制造行业地位变化情况(单位:%)
- 图表 125: 2017-2022年广东省车用仪表制造行业经济运行状况(单位:%,倍,次)
- 图表 126: 2023年广东省车用仪表制造行业企业集中度(单位:万元,%)
- 图表 127: 2023年广东省车用仪表制造行业发展及盈利状况(单位: 万元,%)
- 图表 128: 2023年中国车用仪表制造行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业
- 图表 129: 2017-2022年车用仪表制造行业工业总产值(现价)前十位企业(单位:亿元)
- 图表 130: 2017-2022年中国车用仪表制造行业企业产品销售收入与利润总额(单位:亿元)
- 图表 131: 2023年车用仪表制造行业企业新产品产值(单位:亿元)
- 图表 132: 2017-2022年大陆汽车电子(芜湖)有限公司产销能力分析(单位: 万元)
- 图表 133: 2017-2022年大陆汽车电子(芜湖)有限公司盈利能力分析(单位:%)
- 图表 134: 2017-2022年大陆汽车电子(芜湖)有限公司运营能力分析(单位:次)
- 图表 135: 2017-2022年大陆汽车电子(芜湖)有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表 136: 2017-2022年大陆汽车电子(芜湖)有限公司发展能力分析(单位:%)

车用仪表制造发展趋势分析 -7-

图表 137: 大陆汽车电子(芜湖)有限公司SWOT分析

略……

订阅"中国车用仪表制造行业现状研究分析及市场前景预测报告(2023年)",编号: 1A538AA,

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/A/8A/CheYongYiBiaoZhiZaoFaZhanQuShiFenXi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-8- 车用仪表制造行业分析报告