2023-2029年中国汽车传感 器行业研究与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国汽车传感器行业研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/202307/25-536789.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国汽车传感器行业研究与发展前景预测报告》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:汽车传感器行业界定及数据统计标准说明

- 1.1 传感器的界定与战略地位分析
- 1.1.1 传感器的定义
- 1.1.2 传感器的战略地位分析
- 1.1.3 传感器产品分类大全
- 1.2 汽车传感器的界定与产品分类
- 1.2.1 汽车传感器的定义
- 1.2.2 汽车传感器的分类
- 1.3 汽车传感器行业归属国民经济行业分类
- 1.4 本报告汽车传感器行业的研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章:中国汽车传感器行业PEST(宏观环境)分析

- 2.1 中国汽车传感器行业政治 (Politics) 环境
- 2.1.1 汽车传感器行业监管体系及机构介绍
- 2.1.2 汽车传感器行业标准体系建设现状
- 2.1.3 汽车传感器行业发展相关政策规划汇总及解读
- (1)汽车传感器行业发展相关政策汇总
- (2) 汽车传感器行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 "十四五"规划对行业发展的影响分析
- 2.1.5 "碳中和、碳达峰"战略的提出对行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对行业发展的影响分析
- 2.2 中国汽车传感器行业经济(Economy)环境
- 2.2.1 宏观经济发展现状

- (1) 中国GDP增长情况
- (2)中国工业增加值变化情况
- 2.2.2 宏观经济发展展望
- 2.2.3 汽车传感器行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国汽车传感器行业社会(Society)环境
- 2.3.1 人口环境分析
- 2.3.2 城镇化水平分析
- 2.3.3 社会环境对行业的影响
- 2.4 中国汽车传感器行业技术(Technology)环境
- 2.4.1 汽车传感器生产制造工艺方法
- 2.4.2 汽车传感器的核心关键技术分析
- 2.4.3 汽车传感器研发创新性现状
- 2.4.4 汽车传感器行业相关专利的申请及公开情况
- (1) 专利申请
- (2) 专利公开
- (3)热门申请人
- (4)热门技术
- 2.4.5 技术环境对行业发展的影响分析

第3章:全球汽车传感器行业发展现状及趋势前景预判

- 3.1 全球汽车传感器行业发展历程
- 3.2 全球汽车传感器行业发展现状分析
- 3.2.1 全球传感器行业整体市场规模
- 3.2.2 全球汽车传感器市场规模
- 3.3 全球汽车传感器行业市场竞争格局分析
- 3.3.1 全球汽车传感器企业竞争格局
- (1) 全球汽车传感器行业市场竞争格局
- (2) 全球汽车传感器行业市场集中度
- 3.3.2 全球汽车传感器区域竞争格局
- 3.4 全球汽车传感器行业代表性企业发展布局案例
- 3.4.1 英飞凌 (Infineon)
- (1) 企业简介

- (2)企业经营状况
- (3)企业汽车传感器产品布局
- (4)企业在华业务布局
- 3.4.2 博世(BOSCH)
- (1) 企业简介
- (2)企业经营状况
- (3)企业汽车传感器产品布局
- (4)企业在华业务布局
- 3.4.3 大陆集团 (Conti)
- (1) 企业简介
- (2)企业经营状况
- (3)企业汽车传感器产品布局
- (4)企业在华业务布局
- 3.4.4 德州仪器 (Texas Instruments)
- (1) 企业简介
- (2)企业经营状况
- (3)企业汽车传感器产品布局
- (4)企业在华业务布局
- 3.4.5 恩智浦半导体(NXP)
- (1) 企业简介
- (2)企业经营状况
- (3)企业汽车传感器产品布局
- (4)企业在华业务布局
- 3.5 全球汽车传感器行业发展趋势

第4章:中国汽车传感器行业发展现状与市场规模测算

- 4.1 中国汽车传感器行业发展历程
- 4.1.1 中国传感器技术发展历程
- 4.1.2 中国传感器产业化发展历程
- 4.2 中国汽车传感器行业进出口状况分析
- 4.2.1 中国汽车传感器行业进出口概况
- 4.2.2 中国汽车传感器行业进口状况

- 4.2.3 中国汽车传感器行业出口状况
- 4.3 中国汽车传感器行业参与者类型
- 4.3.1 中国汽车传感器行业参与者类型
- 4.3.2 中国汽车传感器行业企业数量规模
- 4.4 中国传感器加工制造市场特性分析
- 4.4.1 基础、应用两头依附
- 4.4.2 技术、投资两个密集
- 4.4.3 产品、产业两大分散
- 4.5 中国汽车传感器加工制造行业供给情况
- 4.5.1 传感器IC设计市场现状
- (1)企业数量
- (2)市场规模
- (3)市场竞争格局
- 4.5.2 传感器晶圆制造市场现状
- (1)晶圆加工技术
- (2)市场发展现状
- (3)市场竞争格局
- 4.6 中国汽车传感器IC封装测试市场分析
- 4.6.1 芯片封测技术
- (1) 芯片封装技术简介
- (2)芯片测试技术简介
- 4.6.2 市场发展现状
- 4.6.3 市场竞争格局
- 4.7 中国汽车传感器行业市场需求量
- 4.8 中国汽车传感器行业价格水平
- 4.9 中国汽车传感器行业市场规模测算

第5章:中国汽车传感器行业竞争状况及国际竞争力分析

- 5.1 中国汽车传感器行业波特五力模型分析
- 5.1.1 汽车传感器行业现有竞争者之间的竞争
- 5.1.2 汽车传感器行业关键要素的供应商议价能力分析
- 5.1.3 汽车传感器行业消费者议价能力分析

- 5.1.4 汽车传感器行业潜在进入者分析
- 5.1.5 汽车传感器行业替代品风险分析
- 5.1.6 汽车传感器行业竞争情况总结
- 5.2 中国汽车传感器行业市场竞争格局分析
- 5.3 中国汽车传感器行业市场集中度分析
- 5.4 中国传感器产业集群发展状况
- 5.4.1 中国汽车传感器行业区域发展格局
- 5.5 中国汽车传感器产业园发展分析

第6章:中国汽车传感器产业链梳理及上游行业布局状况

- 6.1 汽车传感器的内部构造与模块组成介绍
- 6.2 中国汽车传感器产业链结构
- 6.3 中国汽车传感器上游原材料供应市场分析
- 6.3.1 金属硅供应市场分析
- (1) 金属硅产能
- (2) 金属硅产量
- (3)金属硅消费量
- (4)金属硅价格水平及变化趋势
- 6.3.2 铜材供应市场分析
- (1)铜材产量
- (2)铜材消费量
- (3)铜材供应商格局
- (4)铜材价格水平及变化趋势
- 6.3.3 半导体硅片供应市场分析
- (1) 半导体硅片工艺概述
- (2) 半导体硅片技术发展分析
- (3) 半导体硅片供需情况
- (4) 半导体硅片竞争格局
- (5) 半导体硅片国产化现状
- 6.3.4 PP树脂供应市场分析
- (1) PP树脂行业发展概述
- (2) PP树脂行业供应情况

- (3) PP树脂生产企业分析
- (4) PP树脂价格走势分析
- 6.3.5 石墨烯供应市场分析
- (1) 石墨烯行业发展现状
- (2) 石墨烯行业企业规模分析
- (3) 石墨烯行业市场规模分析
- (4)石墨烯行业竞争情况分析
- (5)石墨烯价格走势分析(以石墨烯粉体为例)

第7章:中国汽车传感器产业中游细分市场发展分析

- 7.1 传统汽车传感器细分市场分析
- 7.1.1 传统汽车传感器发展概况
- 7.1.2 传统汽车传感器分类
- (1) 动力系统传感器
- (2)底盘传感器
- (3)车身控制传感器
- 7.1.3 传统汽车传感器应用规模
- 7.2 微型化发展传感器-MEMS汽车传感器市场分析
- 7.2.1 MEMS传感器定义及分类
- (1) MEMS传感器定义
- (2) MEMS传感器分类
- 7.2.2 MEMS汽车传感器应用现状
- 7.2.3 MEMS汽车传感器应用规模
- 7.2.4 MEMS汽车传感器竞争格局
- (1)企业竞争格局
- (2)区域竞争格局
- 7.3 智能化发展传感器-先进驾驶辅助系统(ADAS)传感器市场分析
- 7.3.1 车载摄像头
- (1) 车载摄像头概述
- (2) 车载摄像头核心技术
- (3)车载摄像头发展现状
- (4)车载摄像头市场供需

- (5) 车载摄像头竞争格局
- (6)车载摄像头发展趋势
- 7.3.2 激光雷达
- (1) 激光雷达概述
- (2)激光雷达核心技术
- (3) 激光雷达发展现状
- (4)激光雷达市场供需
- (5)激光雷达竞争格局
- (6) 激光雷达最新技术
- (7) 激光雷达发展趋势
- 7.3.3 毫米波雷达
- (1)毫米波雷达概述
- (2)毫米波雷达核心技术
- (3)毫米波雷达发展现状
- (4)毫米波雷达市场供需
- (5)毫米波雷达竞争格局
- (6)毫米波雷达发展趋势
- 7.3.4 超声波雷达
- (1) 超声波雷达概述
- (2) 超声波雷达分类
- (3) 超声波雷达技术路线
- (4) 超声波雷达发展现状
- (5) 超声波雷达竞争格局

第8章:中国汽车传感器行业市场痛点及产业升级发展现状

- 8.1 中国汽车传感器行业经营效益分析
- 8.1.1 中国汽车传感器行业营收状况
- 8.1.2 中国汽车传感器行业利润水平
- 8.2 中国汽车传感器行业市场痛点分析
- 8.3 中国汽车传感器产业优化升级发展路径
- 8.4 中国汽车传感器行业智能化发展路径
- 8.4.1 摄像头为应用最成熟的车载传感器之一

- 8.4.2 随成本下降激光雷达需求将迎来爆发式增长
- 8.4.3 毫米波雷达基本被龙头外资企业占据,超声波雷达门槛低、竞争激烈
- 8.5 中国汽车传感器行业企业成长路径

第9章:中国汽车传感器产业链代表性企业案例研究

- 9.1 中国汽车传感器产业链代表性企业发展布局对比
- 9.2 中国汽车传感器产业链代表性企业发展布局案例(排名不分先后)
- 9.2.1 上海保隆汽车科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业汽车传感器业务类型及产品介绍
- (4)企业转型升级发展布局状况
- (5)企业汽车传感器业务布局优劣势分析
- 9.2.2 江苏奥力威传感高科股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业汽车传感器业务类型及产品介绍
- (4)企业汽车传感器产业链布局状况
- (5)企业转型升级发展布局状况
- (6)企业汽车传感器业务布局优劣势分析
- 9.2.3 江苏日盈电子股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业汽车传感器业务类型及产品介绍
- (4)企业汽车传感器产业链布局状况
- (5)企业转型升级发展布局状况
- (6)企业汽车传感器业务布局优劣势分析
- 9.2.4 华工科技产业股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业汽车传感器业务类型及产品介绍
- (4)企业汽车传感器产业链布局状况

- (5)企业汽车传感器业务布局优劣势分析
- 9.2.5 常州腾龙汽车零部件股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业汽车传感器业务类型及产品介绍
- (4)企业转型升级发展布局状况
- (5)企业汽车传感器业务布局优劣势分析
- 9.2.6 无锡晶晟科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业汽车传感器业务类型及产品介绍
- (4)企业汽车传感器业务布局优劣势分析
- 9.2.7 武汉神动汽车电子电器股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业汽车传感器业务类型及产品介绍
- (4)企业汽车传感器业务布局优劣势分析
- 9.2.8 汇润机电有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业汽车传感器业务类型及产品介绍
- (4)企业汽车传感器业务布局优劣势分析
- 9.2.9 浙江正泰汽车科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业汽车传感器业务类型及产品介绍
- (4)企业转型升级发展布局状况
- (5)企业汽车传感器业务布局优劣势分析
- 9.2.10 浙江汉博汽车传感器有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业汽车传感器业务类型及产品介绍

- (4)企业汽车传感器业务布局优劣势分析
- 9.2.11 无锡盛迈克传感技术有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3) 企业汽车传感器业务类型及产品介绍
- (4)企业汽车传感器业务布局优劣势分析

第10章:中国汽车传感器行业市场前景预测及投资策略建议

- 10.1 中国汽车传感器行业发展潜力评估
- 10.1.1 行业影响因素总结
- 10.1.2 行业发展潜力评估
- 10.2 中国汽车传感器行业发展前景预测
- 10.3 中国汽车传感器行业发展趋势预判
- 10.4 中国汽车传感器行业投资特性分析
- 10.4.1 中国汽车传感器行业进入壁垒
- 10.4.2 中国汽车传感器行业投资风险预警
- 10.5 中国汽车传感器行业投资价值评估
- 10.6 中国汽车传感器行业投资策略与建议
- 10.7 中国汽车传感器行业可持续发展建议

图表目录

图表1:传感器的战略地位和作用

图表2:传感器的产品分类

图表3:传感器分类

图表4:传统传感器分类及特征

图表5:智能传感器分类及特征

图表6:国家统计局对传感器行业的定义

图表7:本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表8:截至2021年汽车传感器行业标准汇总(部分)

图表9: 截至2021年中国汽车传感器行业主要政策分析

图表10:截至2021年汽车传感器行业发展规划汇总

图表11:2010-2021年中国国内生产总值及其增长(单位:万亿元,%)

图表12:2012-2021年中国规模以上工业增加值及增长率走势图(单位:万亿元,%)

图表13:2021年中国GDP的各机构预测(单位:%)

图表14:2011-2021年中国总人口数量及增长情况(单位:亿人,%)

图表15:2016-2021年中国城镇化率变化分析图(单位:%)

图表16:不同传感器的工作原理

图表17: 汽车传感器技术创新动态

图表18:2010-2021年中国汽车传感器相关专利申请数量(单位:项)

图表19:2010-2021年中国汽车传感器相关专利公开数量(单位:项)

图表20:截至2021年年中国汽车传感器相关专利申请人排行(单位:项)

图表21:截至2021年中国汽车传感器相关专利申请数量IPC分类排行(单位:项)

图表22:中国汽车传感器相关专利热门领域分布情况

图表23:2011-2021年全球传感器市场规模增长情况(单位:亿美元,%)

图表24:2022-2027年全球汽车传感器市场规模及预测(单位:亿美元)

图表25:全球汽车传感器主要生产企业

图表26:2021年全球汽车传感器行业企业集中度

图表27:2022-2027年全球汽车传感器区域市场增速情况

图表28:2017-2021年财年英飞凌(Infineon)公司经营情况(单位:亿欧元)

图表29:英飞凌(Infineon)汽车传感器产品布局

图表30:2016-2021年英飞凌电源管理和传感器业务收入(单位:百万欧元)

图表31:博世(BOSCH)发展现状

图表32:2017-2021年博世(BOSCH)公司经营情况(单位:亿欧元)

图表33:博世(BOSCH)汽车传感器产品布局

图表34:博世(BOSCH)在华业务布局

图表35:2017-2021年大陆集团(Conti)公司经营情况(单位:亿欧元)

图表36:大陆集团(Conti)汽车传感器产品布局

图表37:大陆集团(Conti)在华业务布局

图表38:2017-2021年德州仪器(Texas Instruments)公司经营情况(单位:百万美元)

图表39:德州仪器 (Texas Instruments) 汽车传感器产品布局

图表40:德州仪器在华布局历程

图表41:2016-2021年财年恩智浦半导体公司经营业绩情况(单位:亿美元)

图表42: 恩智浦半导体公司汽车传感器产品

图表43: 恩智浦半导体在华布局历程

图表44:全球汽车传感器行业发展趋势预判

图表45:传感器技术的发展历程

图表46:传感器的各项技术发展历程

详细请访问:http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202307/25-536789.html