

中国汽车传感器行业十四五发展规划及投资潜力预测报告2023-2029年

产品名称	中国汽车传感器行业十四五发展规划及投资潜力预测报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国汽车传感器行业十四五发展规划及投资潜力预测报告2023-2029年

【全新修订】：2023年3月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

章 汽车传感器行业相关概述

节 发动机控制用传感器

一、温度传感器

二、压力传感器

三、转速、角度和车速传感器

四、氧传感器

五、流量传感器

六、爆震传感器

第二节 底盘控制用传感器

- 一、变速器控制传感器
- 二、悬架系统控制传感器
- 三、动力转向系统传感器
- 四、防抱制动传感器

第三节 车身控制用传感器

第四节 车载传感技术现状

- 一、智能化传感技术成为新商机
- 二、智能化的传感器的应用
- 三、现代车载传感器的应用与分类
- 四、车载红外监测传感器
- 五、避撞系统中的接近速度传感器
- 六、车载智能化传感器的应用

第五节 车用天气与温度控制及其他传感器

- 一、车用天气与温度控制传感器
- 二、悬挂控制传感器
- 三、相关系列电子元件等

第二章 2023年世界汽车传感器行业运行状况分析

第一节 2023年世界汽车传感器市场总体分析

- 一、全球汽车传感器市场规模分析
- 二、汽车装载传感器数量分析
- 三、世界汽车传感器市场份额分析

第二节 2023年世界汽车传感器主要国家运行分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本

第三节 2018-2023年世界汽车传感器行业发展趋势分析

第三章 2023年国外主要汽车传感器生产企业在华投资分析

节 西门子威迪欧完成中国布局

第二节 德尔福成为中国大的汽车动力及信号分配系统制造商

第三节 博世通过技术成为海外投资的基础

第四节 霍尼韦尔通过技术创新成就声誉

第五节 英飞凌科技收购挪威传感器厂商SENSORASA

第六节 飞思卡尔新建生产线扩充其传感器市场

第七节 精量电子（深圳）有限公司

第八节 摩托罗拉公司进入汽车传感器的新领域

第四章 2023年中国汽车传感器行业运行环境分析

节 2023年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2023年中国汽车传感器行业运行政策环境分析

一、汽车电子行业政策分析

二、汽车传感器标准分析

三、进出口政策分析

第三节 2023年中国汽车传感器行业技术环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第五章 2023年中国汽车传感器行业运行形势分析

第一节 2023年中国车用传感器市场特点

- 一、传感器市场急速膨胀
- 二、环保、安全、智能是传感器发展方向
- 三、本土传感器稳定性有待提高

第二节 2023年中国汽车传感器市场需求分析

- 一、传感器在汽车电子中的需求分析
- 二、中国汽车传感器市场规模分析
- 三、乘用车推动中国汽车传感器市场增长

第三节 2023年中国汽车传感器细分市场分析

- 一、三大动力推动车用传感器市场成长
- 二、汽车被动安全传感器市场空间大

第六章 2023年中国汽车传感器行业配套机会分析

第一节 2023年中国轿车传感器需求分析

- 一、轿车市场分析
- 二、轿车趋势分析

第二节 2023年中国MPV传感器需求分析

- 一、MPV产销分析
- 二、MPV趋势分析

第三节 2023年中国皮卡传感器需求分析

- 一、皮卡市场需求分析
- 二、皮卡市场趋势分析

第四节 2023年中国SUV传感器需求分析

- 一、SUV市场需求分析
- 二、SUV趋势分析

第五节 2023年中国轻客传感器需求分析

一、轻型客车市场影响因素分析

二、轻型客车市场需求预测

第六节 2023年中国轻卡传感器需求分析

一、轻卡产销分析

二、轻卡趋势分析

第七节 2023年中国大中型卡车传感器需求分析

一、重卡市场发展趋势

二、中型卡车趋势分析

第八节 大中型客车传感器需求分析

一、大中型客车产销分析

二、大中型客车趋势分析

第七章 2017-2023年中国汽车零部件及配件制造行业数据监测分析

第一节 2017-2023年中国汽车零部件及配件制造行业规模分析

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 2023年上半年中国汽车零部件及配件制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2017-2023年中国汽车零部件及配件制造行业产值分析

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 2017-2023年中国汽车零部件及配件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 2017-2023年中国汽车零部件及配件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

第八章 2023年中国汽车传感器行业市场竞争格局分析

节 2023年中国汽车传感器市场竞争分析

一、市场被外资占领

二、起步晚技术水平低

三、价格优势不明显

第二节 2023年中国汽车传感器行业区域格局分析

一、重点省市竞争力分析

二、主要生产企业集中分布

第三节 2023年中国汽车传感器行业提升竞争力策略分析

第四节 2018-2023年中国汽车传感器行业竞争格局预测分析

第九章 2023年中国汽车传感器生产企业竞争力对比分析

节 欧姆龙（上海）有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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 上海贺利氏电测骑士有限公司

第三节 升德升（连云港）电子有限公司

第四节 埃意（廊坊）电子工程有限公司

第五节 上海航天汽车机电股份有限公司

第六节 东风电子科技股份有限公司

第七节 艾菲发动机零件（武汉）有限公司

第八节 上海浦成传感器有限公司

第九节 玉环利峰汽车电器有限公司

第十节 芜湖神力电器制造有限公司

第十章 2023年中国汽车电子市场运行动态分析

节 2023年中国汽车电子行业发展分析

一、汽车电子市场细分市场运行分析

二、汽车电子企业合资分析

三、汽车电子电器产品进出口分析

四、国家汽车电子市场发展目标

第二节 2023年中国汽车电子市场竞争分析

一、市场大部被外国企业所占有

二、本土企业配套关系不稳定

三、企业研发基础薄弱

四、市场竞争加剧

六、汽车电子市场配套机会

七、车用传感器市场配套分析

第三节 2018-2023年汽车电子市场需求预测分析

一、全球汽车电子需求预测

二、中国汽车电子需求预测

第十一章 2018-2023年中国汽车传感器行业发展前景预测分析

节 2018-2023年中国汽车传感器市场预测分析

一、汽车安全系统传感器将快速发展

二、国内传感器行业规模将扩大

三、全球汽车传感器OEM市场分析

第二节 2018-2023年中国汽车传感器市场需求机会分析

一、汽车传感器市场空间巨大

二、迅速成长

三、汽车智能化趋势对传感器的新要求

第三节 2018-2023年中国汽车传感器行业市场盈利预测分析

第十二章 2018-2023年中国汽车传感器行业投资机会与风险分析

节 2018-2023年中国汽车传感器及仪表元器件发展战略

第二节 2018-2023年中国汽车用传感器投资机会分析

第三节 2018-2023年中国传感器投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料风险

三、政策性风险

四、进入退出风险

第四节 2018-2023年中国传感器行业的发展对策

一、传感器市场进入策略分析

二、传感器技术提升策略

图表目录

图表14 国产MPV市场份额

图表15 中国MPV销量前三的车型

图表16 2023年SUV销售排行

图表17 2023轻卡销售排名

图表18 2017-2023年我国汽车零部件及配件制造行业企业数量增长趋势图

图表19 2017-2023年我国汽车零部件及配件制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表20 2017-2023年我国汽车零部件及配件制造行业从业人数增长趋势图

图表21 2017-2023年我国汽车零部件及配件制造行业资产规模增长趋势图

图表22 2023年上半年我国汽车零部件及配件制造行业不同类型企业数量分布图

图表23 2023年上半年我国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数量分布图

图表24 2023年上半年我国汽车零部件及配件制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表25 2023年上半年我国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表26 2017-2023年我国汽车零部件及配件制造行业产成品增长趋势图

图表27 2017-2023年我国汽车零部件及配件制造行业工业销售产值增长趋势图

图表28 2017-2023年我国汽车零部件及配件制造行业出口交货值增长趋势图

图表29 2017-2023年我国汽车零部件及配件制造行业销售成本增长趋势图

图表30 2017-2023年我国汽车零部件及配件制造行业费用使用统计图单位：亿元

图表31 2017-2023年我国汽车零部件及配件制造行业主要盈利指标统计图单位：亿元

图表32 2017-2023年我国汽车零部件及配件制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表 33 2023年汽车零部件产业重点省市竞争力分析

图表 34 2023年汽车零部件生产企业集中分布

图表35 欧姆龙(上海)有限公司主要经济指标走势图

图表36 欧姆龙(上海)有限公司经营收入走势图

图表37 欧姆龙(上海)有限公司盈利指标走势图

图表38 欧姆龙(上海)有限公司负债情况图

图表39 欧姆龙(上海)有限公司负债指标走势图

图表40 欧姆龙(上海)有限公司运营能力指标走势图单位：次

图表41 欧姆龙(上海)有限公司成长能力指标走势图

图表 42 上海贺利氏电测骑士有限公司主要经济指标走势图

图表43 上海贺利氏电测骑士有限公司经营收入走势图

图表44 上海贺利氏电测骑士有限公司盈利指标走势图

图表45 上海贺利氏电测骑士有限公司负债情况图

图表46 上海贺利氏电测骑士有限公司负债指标走势图

图表47 上海贺利氏电测骑士有限公司运营能力指标走势图单位：次

图表48 上海贺利氏电测骑士有限公司成长能力指标走势图

图表49 升德升（连云港）电子有限公司主要经济指标走势图

图表50 升德升（连云港）电子有限公司经营收入走势图

图表51 升德升（连云港）电子有限公司盈利指标走势图

图表52 升德升（连云港）电子有限公司负债情况图

图表53 升德升（连云港）电子有限公司负债指标走势图

图表54 升德升（连云港）电子有限公司运营能力指标走势图单位：次

图表55 升德升（连云港）电子有限公司成长能力指标走势图

图表56 埃意(廊坊)电子工程有限公司主要经济指标走势图

图表57 埃意(廊坊)电子工程有限公司经营收入走势图

图表58 埃意(廊坊)电子工程有限公司盈利指标走势图

图表59 埃意(廊坊)电子工程有限公司负债情况图

图表60 埃意(廊坊)电子工程有限公司负债指标走势图

图表61 埃意(廊坊)电子工程有限公司运营能力指标走势图单位：次

图表62 埃意(廊坊)电子工程有限公司成长能力指标走势图

图表63 中期上海航天汽车机电股份有限公司主要经济指标单位：万元

图表64 上海航天汽车机电股份有限公司盈利指标走势图

图表65 上海航天汽车机电股份有限公司偿债指标走势图

图表66 上海航天汽车机电股份有限公司运营指标走势图

图表67 上海航天汽车机电股份有限公司成长指标走势图

图表68 中期东风电子科技股份有限公司主要经济指标单位：万元

图表69 东风电子科技股份有限公司盈利指标走势图

图表70 东风电子科技股份有限公司偿债指标走势图

图表71 东风电子科技股份有限公司运营指标走势图

图表72 东风电子科技股份有限公司成长指标走势图

图表73 艾菲发动机零件（武汉）有限公司主要经济指标走势图

图表74 艾菲发动机零件（武汉）有限公司经营收入走势图

图表75 艾菲发动机零件（武汉）有限公司盈利指标走势图

图表76 艾菲发动机零件（武汉）有限公司负债情况图

图表77 艾菲发动机零件（武汉）有限公司负债指标走势图

图表78 艾菲发动机零件（武汉）有限公司运营能力指标走势图单位：次

图表79 艾菲发动机零件（武汉）有限公司成长能力指标走势图

图表80 上海浦成传感器有限公司主要经济指标走势图

图表81 上海浦成传感器有限公司经营收入走势图

图表82 上海浦成传感器有限公司盈利指标走势图

图表83 上海浦成传感器有限公司负债情况图

图表84 上海浦成传感器有限公司负债指标走势图

图表85 上海浦成传感器有限公司运营能力指标走势图单位：次

图表86 上海浦成传感器有限公司成长能力指标走势图

图表87 玉环利峰汽车电器有限公司主要经济指标走势图

图表88 玉环利峰汽车电器有限公司经营收入走势图

图表89 玉环利峰汽车电器有限公司盈利指标走势图

图表90 玉环利峰汽车电器有限公司负债情况图

图表91 玉环利峰汽车电器有限公司负债指标走势图

图表92 芜湖神力电器制造有限公司主要经济指标走势图

图表93 芜湖神力电器制造有限公司经营收入走势图

图表94 芜湖神力电器制造有限公司盈利指标走势图

图表95 芜湖神力电器制造有限公司负债情况图

图表96 芜湖神力电器制造有限公司负债指标走势图

图表97 芜湖神力电器制造有限公司运营能力指标走势图单位：次

图表98 芜湖神力电器制造有限公司成长能力指标走势图

图表99 2018-2023年汽车传感器行业盈利能力预测图

