2024-2030年中国传感器市 场竞争态势与投资风险控制报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国传感器市场竞争态势与投资风险控制报告》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.bosidata.com/report/T12853YQL0.html

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国传感器市场竞争态势与投资风险控制报告》介绍了传感器行业相关概述、中国传感器产业运行环境、分析了中国传感器行业的现状、中国传感器行业竞争格局、对中国传感器行业做了重点企业经营状况分析及中国传感器产业发展前景与投资预测。您若想对传感器产业有个系统的了解或者想投资传感器行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

2009年,我国传感器行业市场规模仅为300亿元,行业在经过三年高速增长之后,至2012年,传感器行业市场规模已突破500亿元,2013年达到646亿元,年复合增长率高达21.14%,2014年我国传感器行业市场规模将达到865亿元。

在国家"十二五"期间较为密集的政策扶植下,我国传感器行业得到了飞跃发展。进入国家"十四五"以来,2016年4月工信部发布的《关于开展工业强基2016专项行动的通知》中提出组织实施"一揽子"突破行动,联合财政部组织实施一批示范项目,重点支持机器人"三大件"、高端传感器、高端医疗设备部件、超级电容器等核心基础零部件,重点围绕新型材料、大数据、传感器等提升产业技术基础公共服务能力。2016年7月国务院发布的《"十四五"国家科技创新规划》提出了构建具有国际竞争力的十项现代产业技术体系,涉及包括新型传感器的新一代信息技术、工业传感器的智能绿色服务制造技术。在一系列政策持续出台的背景下,我国传感器行业已进入快速发展阶段。

- 第一章 全球传感器市场发展概述
- 第一节 2022-2023年全球传感器市场发展现状
- 一、全球传感器总量规模
- 二、全球传感器市场变化情况
- 第二节 2022年全球传感器技术发展基本特点
- 第三节 近几年全球各类传感器市场发展情况
- 一、光纤传感器
- 二、温度传感器
- 三、半导体传感器
- 四、化学传感器
- 五、MEMS传感器

第四节 2024-2030年全球传感器市场走势预测分析

- 第二章 中国传感器行业发展情况分析
- 第一节 2022-2023年中国传感器行业发展现状
- 一、总体规模
- 二、主要生产基地
- 三、技术发展水平分析
- 第二节 中国传感器主要应用领域及需求分析
- 一、消费电子
- 二、汽车工业
- 三、可穿戴智能设备
- 四、工业机器人
- 五、其他
- 第三章 2022-2023年中国传感器行业影响因素与发展对策分析
- 第一节 2022-2023年中国传感器行业不利因素分析
- 第二节 2022-2023年中国传感器行业有利因素分析
- 第三节 2022-2023年中国传感器行业存在的问题分析
- 第四节 2022-2023年中国传感器行业投资策略分析
- 一、产品策略
- 二、渠道策略
- 三、应用市场策略
- 第四章 近几年中国传感器细分市场调研
- 第一节 压敏传感器
- 第二节 热敏传感器
- 第三节 气敏传感器
- 第四节 光敏传感器
- 第五节 力敏传感器
- 第六节 湿敏传感器
- 第七节 磁敏传感器
- 第五章 中国互补金属氧化物半导传感器(85299049)进、出口数据监测分析
- 第一节 2017-2022年中国互补金属氧化物半导传感器进口数据分析
- 第二节 2017-2022年中国互补金属氧化物半导传感器出口数据分析
- 第三节 2022-2023年中国互补金属氧化物半导传感器进、出口国家及地区分析
- 一、进口国家及地区分析

- 二、出口国家及地区分析
- 第六章 2018-2022年中国传感器行业主要数据监测分析
- 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势
- 第七章 2022-2023年中国传感器产业竞争格局分析
- 第一节 2022-2023年中国传感器行业集中度分析
- 第二节 2022-2023年中国传感器市场竞争格局分析
- 一、传感器市场竞争激烈
- 二、传感器技术竞争格局
- 三、传感器细分产品竞争形势
- 第三节 2022-2023年中国传感器行业竞争策略分析
- 第八章 2019-2022年中国传感器产业优势企业关键性数据分析
- 第一节 高德红外(002414)
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、传感器业务
- 四、趋势预测
- 第二节 瑞声科技(2018.hk)
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、传感器业务
- 四、趋势预测
- 第三节 华工科技(000988)
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、传感器业务
- 四、趋势预测
- 第四节中航电测(300114)
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

- 三、传感器业务
- 四、趋势预测

第五节 大立科技(002214)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、传感器业务
- 四、趋势预测

第六节 歌尔声学(002241)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、传感器业务
- 四、趋势预测

第七节 汉威电子(300007)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、传感器业务
- 四、趋势预测

第八节 航天机电(600151)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、传感器业务
- 四、趋势预测

第九章 2024-2030年中国传感器产业技术发展趋势展望

第一节 2024-2030年中国传感器技术发展总体趋势

第二节 2024-2030年中国传统传感器技术发展趋势

第三节 未来几年中国智能传感器技术趋势

- 一、多传感器信息融合
- 二、MEMS技术
- 三、纳米机械装置和传感器
- 四、敏感材料与智能材料系统
- 五、化学传感器
- 六、生物传感器

七、分子传感器

第四节 2024-2030年中国网络化传感器及传感器网络化

第五节 2024-2030年中国机器人传感器技术发展趋势

第十章 2024-2030年中国传感器市场发展预测

第一节 2024-2030年中国传感器市场规模预测

第二节 2024-2030年中国传感器供需形势预测

一、2024-2030年传感器产能预测

二、2024-2030年市场需求前景

三、2024-2030年市场价格预测

四、2024-2030年行业集中度预测

第三节 2024-2030年中国传感器销售与应用趋势分析

第四节 2024-2030年中国传感器市场盈利能力预测分析

第十一章 2024-2030年中国传感器行业投资机会与投资前景分析

第一节 2024-2030年中国传感器行业投资机会分析

第二节 2024-2030年中国传感器行业投资前景分析

第三节 2024-2030年中国传感器行业投资趋势分析分析

部分图表目录:

图表:全球传感器市场产品市场结构

图表:2018-2022年全球传感器市场规模

图表:2018-2022年全球传感器市场规模增长速度

图表:全球及中国半导体传感器市场增长速度比较

图表:2018-2022年全球MEMS传感器市场规模及增长

图表:近五年全球微传感器市场产业分布图

图表:2018-2022年中国压敏传感器市场规模及增长

图表:2018-2022年中国热敏传感器市场规模及增长

图表:2018-2022年中国气敏传感器市场规模及增长

图表:2018-2022年中国光敏传感器市场规模及增长

图表:2018-2022年中国力敏传感器市场规模及增长

图表:2018-2022年中国湿敏传感器市场规模及增长

图表:2018-2022年中国磁敏传感器市场规模及增长

图表:2017-2022年中国互补金属氧化物半导传感器进口数据

图表:2017-2022年中国互补金属氧化物半导传感器出口数据

图表:2022-2023年互补金属氧化物半导传感器主要产销国进口数据

图表:2022-2023年互补金属氧化物半导传感器主要产销国出口数据

图表:2018-2022年中国电子器件制造企业数量增长情况

图表: 2018-2022年中国电子器件制造从业人数增长情况

图表:2018-2022年中国电子器件制造资产规模增长情况

图表:2022-2023年中国电子器件制造行业结构数据

图表:2018-2022年中国电子器件制造产成品增长情况

图表:2018-2022年中国电子器件制造工业销售产值情况

图表:2018-2022年中国电子器件制造出口交货值情况

图表:2018-2022年中国电子器件制造销售成本情况

图表:2018-2022年中国电子器件制造销售费用情况

图表:2018-2022年中国电子器件制造利润总额情况

图表:2019-2022年欧姆龙(上海)有限公司主要经济指标(千元)

图表:2019-2022年上海贺利氏电测骑士有限公司主要经济指标(千元)

图表:2019-2022年升德升(连云港)电子有限公司主要经济指标

图表:2019-2022年埃意(廊坊)电子工程有限公司主要经济指标(千元,个)

图表:2019-2022年森萨塔科技(常州)有限公司主要经济指标(千元,个)

图表:2019-2022年精量电子(深圳)有限公司主要经济指标(千元)

图表:2019-2022年世美特电子(威海)有限公司主要经济指标(千元,个)

图表:2019-2022年荣成泰斯宝电子有限公司主要经济指标(千元,个)

图表:2019-2022年图尔克(天津)传感有限公司主要经济指标(千元)

图表:2019-2022年太工天成主营收入构成

图表:2024-2030年中国传感器市场规模预测

图表:2024-2030年中国传感器产品市场结构预测

图表:2024-2030年中国传感器应用市场结构预测

图表:2024-2030年中国传感器市场盈利能力预测

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/T12853YQL0.html