# 中国离散传感器行业发展调研与市场前景 预测报告(2023-2029年)

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国离散传感器行业发展调研与市场前景预测报告(2023-2029年)

报告编号: 13819A6 ←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/6/9A/LiSanChuanGanQiShiChangDiaoChaBaoGao.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

离散传感器是一种用于检测环境中物理或化学变化的装置,广泛应用于工业自动化、环境监测、智能家居等多个领域。随着传感器技术的不断进步,离散传感器的灵敏度、精度和可靠性得到了显著提升。目前,离散传感器不仅在尺寸上更加小巧,还在数据传输和功耗管理方面实现了优化,使其更适合于无线和物联网应用。然而,如何进一步提高传感器的抗干扰能力、延长使用寿命,并且降低生产成本,是当前技术改进的重点。

未来,离散传感器的发展将更加注重集成化与智能化。通过将多种传感器功能集成在一个芯片上,未来的离散传感器将能够实现更小的体积和更低的功耗,同时提供更全面的环境感知能力。此外,随着边缘计算技术的应用,未来的离散传感器将能够实现本地数据处理,减少对外部计算资源的依赖,提高系统的响应速度。同时,通过采用新型材料和先进制造工艺,未来的离散传感器将更加坚固耐用,能够在更广泛的环境下可靠工作。

## 第一章 中国离散传感器概况

- 1.1产品定义及分类
- 1.2 技术现状
- 1.3 主要运用
- 1.4 产业关联性
- 1.5 共性产品
- 1.6 发展趋势

## 第二章 中国离散传感器市场分析及预测

- 2.1 市场规模与增长
- 2.2 市场结构

- 2.3 市场发展趋势
- 2.4 主要影响因素

#### 第三章 中国离散传感器行业应用状况

- 3.1 行业结构分析
  - 3.1.1 oem市场
  - 3.1.2 项目市场
  - 3.1.3 编码器
- 3.2 纺织机械行业应用状况
  - 3.2.1 纺织机械行业发展现状
  - 3.2.2 纺织机械行业发展趋势
  - 3.2.3 纺织机械行业离散传感器应用状况
- 3.3 包装机械行业应用状况
  - 3.3.1 包装机械行业发展现状
  - 3.3.2 包装机械行业发展趋势
  - 3.3.3 包装机械行业离散传感器应用状况
- 3.4 机床行业应用状况
  - 3.4.1 机床行业发展现状
  - 3.4.2 机床行业发展趋势
  - 3.4.3 机床行业离散传感器应用状况
- 3.5 起重机械行业应用状况
  - 3.5.1 起重机械行业发展现状
  - 3.5.2 起重机械行业发展趋势
  - 3.5.3 起重机械行业离散传感器应用状况
- 3.6 电梯行业应用状况
  - 3.6.1 电梯行业发展现状
  - 3.6.2 电梯行业发展趋势
  - 3.6.3 电梯行业离散传感器应用状况
- 3.7 食品机械行业应用状况
  - 3.7.1 食品机械行业发展现状
  - 3.7.2 食品机械行业发展趋势
  - 3.7.3 食品机械行业离散传感器应用状况
- 3.8 橡胶机械行业应用状况
  - 3.8.1 橡胶机械行业发展现状
  - 3.8.2 橡胶机械行业发展趋势
  - 3.8.3 橡胶机械行业离散传感器应用状况
- 3.9 塑料机械行业应用状况

离散传感器市场调查报告 -3-

- 3.9.1 塑料机械行业发展现状
- 3.9.2 塑料机械行业发展趋势
- 3.9.3 塑料机械行业离散传感器应用状况
- 3.10 印刷机械行业应用状况
  - 3.10.1 印刷机械行业发展现状
  - 3.10.2 印刷机械行业发展趋势
  - 3.10.3 印刷机械行业离散传感器应用状况

# 第四章 (中智林)中国离散传感器重点企业分析

- 4.1 市场占有率
- 4.2 omron
  - 4.2.1 公司简介
  - 4.2.2 市场表现
  - 4.2.3 经营业绩
  - 4.2.4 市场活动
  - 4.2.5 战略走向
- 4.3 图尔克
  - 4.3.1 公司简介
  - 4.3.2 经营业绩
  - 4.3.3 市场活动
  - 4.3.4 战略走向
- 4.4 施克
  - 4.4.1 公司简介
  - 4.4.2 市场表现
  - 4.4.3 经营业绩
  - 4.4.4 市场活动
  - 4.4.5 战略走向
- 4.5 邦纳
  - 4.5.1 公司简介
  - 4.5.2 市场表现
  - 4.5.3 经营业绩
  - 4.5.4 市场活动
  - 4.5.5 战略走向
- 4.6 基恩士
  - 4.6.1 公司简介
  - 4.6.2 经营业绩
- 4.7 奥托尼克斯

- 4.7.1 公司简介
- 4.7.2 经营业绩
- 4.7.3 市场活动

#### 4.8 科瑞

- 4.8.1 公司简介
- 4.8.2 经营业绩
- 4.8.3 市场活动

#### 4.9 巴鲁夫

- 4.9.1 公司简介
- 4.9.2 市场表现
- 4.9.3 经营业绩
- 4.9.4 战略走向

#### 4.10 倍加福

- 4.10.1 公司简介
- 4.10.2 经营业绩
- 4.10.3 市场活动
- 4.10.4 战略走向

#### 4.11 劳易测

- 4.11.1 公司简介
- 4.11.2 经营业绩
- 4.11.3 市场活动
- 4.11.4 战略走向

#### 4.12 山武

- 4.12.1 公司简介
- 4.12.2 经营业绩
- 4.12.3 市场活动

#### 4.13 易福门

- 4.13.1 公司简介
- 4.13.2 经营业绩
- 4.13.3 市场活动

#### 4.14 索能

- 4.14.1 公司简介
- 4.14.2 渠道结构
- 4.15 阳明
- 4.16 中沪
- 4.17 海德汉

离散传感器市场调查报告 -5-

- 4.17.1 公司简介
- 4.17.2 经营业绩
- 4.17.3 市场活动
- 4.17.4 战略走向
- 4.18 多摩川
  - 4.18.1 公司简介
  - 4.18.2 经营业绩
- 4.19 内密控
  - 4.19.1 公司简介
  - 4.19.2 经营业绩
- 4.20 禹衡
  - 4.20.1 公司简介
  - 4.20.2 经营业绩

#### 图表目录

- 图表1离散传感器的组成
- 图表 2 2023年中国离散传感器市场规模
- 图表 3 中国离散传感器市场构成(金额)
- 图表 4 2023年位置传感器市场 oem市场和项目市场
- . . . . . .
- 图表 6 离散传感器市场预期
- 图表 7 离散传感器市场预期
- 图表 8 光电开关oem市场
- 图表 9 光电开关oem市场
- 图表 10 接近开关oem市场
- 图表 11 接近开关oem市场
- 图表 12 光电开关项目市场
- 图表 13 光电开关项目市场
- 图表 14 接近开关项目市场
- 图表 15 接近开关项目市场
- 图表 16 编码器主要应用市场
- 图表 17 编码器主要应用市场
- 图表 18 机床下游行业2023年固定资产投资完成额及同比增速
- 图表 19 2023-2029年中国机床单月价格指数
- 图表 20 2023-2029年金属加工机床进出口情况
- 图表 21 汽车起重机品牌销售结构分析
- 图表 22 履带起重机品牌销售结构分析

-6- 离散传感器行业分析报告

图表 23 随车起重机品牌销售结构分析

图表 24 汽车起重机销量产品结构分析

图表 25 履带起重机销量产品结构分析

图表 26 随车起重机销量产品结构分析

图表 27 8 月汽车起重机产品同比下滑15.36%

图表 28 履带起重机及随车起重机产品销售趋势

图表 29 起重机市场份额及变化

图表 30 起重机主要企业销量统计

图表 31 房屋新开工单位面积电梯需求台数稳步增加

图表 32 我国与国外电梯人均保有量比较

图表 33 我国电梯市场仍有3倍左右的空间

图表 34 我国城镇化率年均提升1.38个百分点

图表 35 我国及国外城镇化率比较

图表 36 我国城镇人均住宅建筑面积逐年快速提升

图表 37 我国城镇人均住宅建筑面积逐年快速提升

图表 38 我国房屋单位面积电梯需求台数持续上升

图表 39 未来3年年均电梯更新需求3.4万台

图表 40 未来3年年均更新量约为总销量的9.32%,且逐年增长

图表 41 2023年中国光电开关市场份额

• • • •

图表 43 2023年中国接近开关市场份额

. . . .

图表 45 2023年中国编码器市场份额

图表 46 中国编码器市场份额85

略……

订阅"中国离散传感器行业发展调研与市场前景预测报告(2023-2029年)",编号: 13819A6,

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/6/9A/LiSanChuanGanQiShiChangDiaoChaBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

离散传感器市场调查报告 -7-