

# 2018-2024年中国离散传感器市场研究与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国离散传感器市场研究与市场供需预测报告》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.abaogao.com/b/dianzi/668477EN57.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

### 第一章 中国离散传感器概况 1

#### 1.1 产品定义及分类 1

#### 1.2 技术现状 1

#### 1.3 主要运用 3

#### 1.4 产业关联性 4

#### 1.5 共性产品 4

#### 1.6 发展趋势 5

### 第二章 中国离散传感器市场分析及预测 7

#### 2.1 市场规模与增长 7

#### 2.2 市场结构 8

#### 2.3 市场发展趋势 10

#### 2.4 主要影响因素 11

### 第三章 中国离散传感器行业应用状况 16

#### 3.1 行业结构分析 16

##### 3.1.1 OEM市场 16

##### 3.1.2 项目市场 18

##### 3.1.3 编码器 21

#### 3.2 纺织机械行业应用状况 23

##### 3.2.1 纺织机械行业发展现状 23

##### 3.2.2 纺织机械行业发展趋势 27

##### 3.2.3 纺织机械行业离散传感器应用状况 28

#### 3.3 包装机械行业应用状况 28

##### 3.3.1 包装机械行业发展现状 28

##### 3.3.2 包装机械行业发展趋势 32

##### 3.3.3 包装机械行业离散传感器应用状况 32

#### 3.4 机床行业应用状况 33

##### 3.4.1 机床行业发展现状 33

- 3.4.2 机床行业发展趋势 35
- 3.4.3 机床行业离散传感器应用状况 36
- 3.5 起重机械行业应用状况 37
  - 3.5.1 起重机械行业发展现状 37
  - 3.5.2 起重机械行业发展趋势 41
  - 3.5.3 起重机械行业离散传感器应用状况 44
- 3.6 电梯行业应用状况 45
  - 3.6.1 电梯行业发展现状 45
  - 3.6.2 电梯行业发展趋势 48
  - 3.6.3 电梯行业离散传感器应用状况 54
- 3.7 食品机械行业应用状况 55
  - 3.7.1 食品机械行业发展现状 55
  - 3.7.2 食品机械行业发展趋势 58
  - 3.7.3 食品机械行业离散传感器应用状况 59
- 3.8 橡胶机械行业应用状况 60
  - 3.8.1 橡胶机械行业发展现状 60
  - 3.8.2 橡胶机械行业发展趋势 63
  - 3.8.3 橡胶机械行业离散传感器应用状况 66
- 3.9 塑料机械行业应用状况 67
  - 3.9.1 塑料机械行业发展现状 67
  - 3.9.2 塑料机械行业发展趋势 71
  - 3.9.3 塑料机械行业离散传感器应用状况 72
- 3.10 印刷机械行业应用状况 73
  - 3.10.1 印刷机械行业发展现状 73
  - 3.10.2 印刷机械行业发展趋势 77
  - 3.10.3 印刷机械行业离散传感器应用状况 78

#### 第四章 中国离散传感器重点企业分析 80 (ZY ZM)

- 4.1 市场占有率 80
- 4.2 OMRON 85
  - 4.2.1 公司简介 86
  - 4.2.2 市场表现 86

|       |       |     |
|-------|-------|-----|
| 4.2.3 | 经营业绩  | 87  |
| 4.2.4 | 市场活动  | 88  |
| 4.2.5 | 战略走向  | 89  |
| 4.3   | 图尔克   | 89  |
| 4.3.1 | 公司简介  | 89  |
| 4.3.2 | 经营业绩  | 90  |
| 4.3.3 | 市场活动  | 90  |
| 4.3.4 | 战略走向  | 91  |
| 4.4   | 施克    | 91  |
| 4.4.1 | 公司简介  | 91  |
| 4.4.2 | 市场表现  | 92  |
| 4.4.3 | 经营业绩  | 92  |
| 4.4.4 | 市场活动  | 93  |
| 4.4.5 | 战略走向  | 94  |
| 4.5   | 邦纳    | 94  |
| 4.5.1 | 公司简介  | 94  |
| 4.5.2 | 市场表现  | 94  |
| 4.5.3 | 经营业绩  | 95  |
| 4.5.4 | 市场活动  | 95  |
| 4.5.5 | 战略走向  | 97  |
| 4.6   | 基恩士   | 97  |
| 4.6.1 | 公司简介  | 97  |
| 4.6.2 | 经营业绩  | 97  |
| 4.7   | 奥托尼克斯 | 98  |
| 4.7.1 | 公司简介  | 98  |
| 4.7.2 | 经营业绩  | 99  |
| 4.7.3 | 市场活动  | 99  |
| 4.8   | 科瑞    | 100 |
| 4.8.1 | 公司简介  | 100 |
| 4.8.2 | 经营业绩  | 101 |
| 4.8.3 | 市场活动  | 101 |
| 4.9   | 巴鲁夫   | 102 |

|             |     |
|-------------|-----|
| 4.9.1 公司简介  | 102 |
| 4.9.2 市场表现  | 102 |
| 4.9.3 经营业绩  | 103 |
| 4.9.4 战略走向  | 103 |
| 4.10 倍加福    | 103 |
| 4.10.1 公司简介 | 104 |
| 4.10.2 经营业绩 | 104 |
| 4.10.3 市场活动 | 105 |
| 4.10.4 战略走向 | 106 |
| 4.11 劳易测    | 106 |
| 4.11.1 公司简介 | 106 |
| 4.11.2 经营业绩 | 106 |
| 4.11.3 市场活动 | 107 |
| 4.11.4 战略走向 | 107 |
| 4.12 山武     | 108 |
| 4.12.1 公司简介 | 108 |
| 4.12.2 经营业绩 | 109 |
| 4.12.3 市场活动 | 109 |
| 4.13 易福门    | 110 |
| 4.13.1 公司简介 | 110 |
| 4.13.2 经营业绩 | 110 |
| 4.13.3 市场活动 | 111 |
| 4.14 索能     | 111 |
| 4.14.1 公司简介 | 112 |
| 4.14.2 渠道结构 | 112 |
| 4.15 阳明     | 112 |
| 4.16 中沪     | 113 |
| 4.17 海德汉    | 113 |
| 4.17.1 公司简介 | 114 |
| 4.17.2 经营业绩 | 114 |
| 4.17.3 市场活动 | 115 |
| 4.17.4 战略走向 | 115 |

|             |     |
|-------------|-----|
| 4.18 多摩川    | 116 |
| 4.18.1 公司简介 | 116 |
| 4.18.2 经营业绩 | 116 |
| 4.19 内密控    | 116 |
| 4.19.1 公司简介 | 116 |
| 4.19.2 经营业绩 | 116 |
| 4.20 禹衡     | 117 |
| 4.20.1 公司简介 | 117 |
| 4.20.2 经营业绩 | 118 |

图表目录：

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 图表 1 离散传感器的组成                        | 5  |
| 图表 2 2017年中国离散传感器市场规模                | 7  |
| 图表 3 中国离散传感器市场构成（金额）                 | 8  |
| 图表 4 2017年位置传感器市场 &ndash; OEM市场和项目市场 | 9  |
| 图表 5 2017年位置传感器市场 &ndash; OEM市场和项目市场 | 10 |
| 图表 6 离散传感器市场预期                       | 11 |
| 图表 7 离散传感器市场预期                       | 11 |
| 图表 8 光电开关OEM市场                       | 16 |
| 图表 9 光电开关OEM市场                       | 17 |
| 图表 10 接近开关OEM市场                      | 17 |
| 图表 11 接近开关OEM市场                      | 18 |
| 图表 12 光电开关项目市场                       | 19 |
| 图表 13 光电开关项目市场                       | 20 |
| 图表 14 接近开关项目市场                       | 20 |
| 图表 15 接近开关项目市场                       | 21 |
| 图表 16 编码器主要应用市场                      | 22 |
| 图表 17 编码器主要应用市场                      | 23 |
| 图表 18 机床下游，行业2017年固定资产投资完成额及同比增速     | 33 |
| 图表 19 2014-2017年中国机床单月价格指数           | 34 |
| 图表 20 2014-2017年金属加工机床进出口情况          | 35 |
| 图表 21 汽车起重机品牌销售结构分析                  | 38 |

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/668477EN57.html>