

# 2010中国离散传感器市场研究报告

## 报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2010中国离散传感器市场研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/129334129334.html>

报告价格：电子版: 4000元 纸介版：4500元 电子和纸介版: 5000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 目录

#### Part .项目介绍 1

##### A.研究方法 1

##### B.样本分布 1

#### Part 定义 3

##### A.产品定义 3

##### B.行业定义 3

##### C.时间定义 4

##### D.地域定义 5

#### Part 市场概述 6

##### A.基本市场指标 6

##### B.趋势与挑战 10

#### Part 市场趋势、挑战及问题 11

##### A.产品和技术趋势 11

##### B. 经济危机的影响和中低端市场的竞争 12

##### C.解决方案 13

#### Part 宏观经济判断 14

##### A.金融危机的市场影响力分析 14

##### A1.方法论 14

##### A2.经济形势的走向 14

##### A3.经济形势对离散传感器市场的影响 16

##### A4.新经济形势下的战略选择 16

#### Part 市场增长预测 18

##### A.离散传感器市场短期及中长期增长动因 18

##### A1.短期(09-10) 增长判断： 19

##### A2.长期(10-13) 增长判断： 20

##### B.行业增长判断 20

#### Part 市场规模与行业细分 22

##### A.划分的基本标准 22

##### B.中国2009年市场规模细分——产品类别 22

##### C.中国2009年离散传感器市场规模细分——行业 23

##### D.中国2009年离散传感器市场规模细分——区域 29

##### E.中国2009年离散传感器市场规模细分——按季度 30

Part 市场份额 32

Part 厂商介绍 34

Autonics 34

Balluff 35

Banner 37

CONTRINEX 38

Fotek 40

IFM 41

Keyence 43

Leuze 44

Omron 46

OPTEX 47

P+F 48

Schneider 50

Sick 51

Siemens 52

Sunx 54

Yamatake 55

Part X 附件： 58

A.主要经济指标 58

GDP 58

汇率 59

进出口 60

退税 61

利率 62

图表：

表1：调研采样分布 1

表2：最终用户与OEM行业定义 3

表3：2009年中国离散传感器市场规模增长预期 7

图1：2009年中国离散传感器市场规模增长预期 7

表4：2009年中国光电传感器市场规模增长预期 7

图2：2009年中国光电传感器市场规模增长预期 8

表5：2009年中国接近传感器市场规模增长预期 8

图3：2009年中国接近传感器市场规模增长预期 9

表6：2008-2009年中国光电传感器主要供应商业绩 9

- 表7：2008-2009年中国接近传感器主要供应商业绩 10
- 图4：2009-2013年离散传感器市场增长 18
- 图5：2009-2013年光电开关传感器市场增长 19
- 图6：2009-2013年接近开关传感器市场增长 19
- 表8：行业增长判断 21
- 表9：中国2009年离散传感器市场规模细分——按类别 22
- 图7：中国2009年离散传感器市场规模细分——按类别 23
- 表10：中国2009年离散传感器市场规模细分——分行业（项目型市场） 24
- 图8：中国2009年离散传感器市场规模细分——分行业（项目型市场） 24
- 表11：中国2009年光电传感器市场规模细分——分行业（项目型市场） 24
- 图9：中国2009年光电传感器市场规模细分——分行业（项目型市场） 25
- 表12：中国2009年接近传感器市场规模细分——分行业（项目型市场） 25
- 图10：中国2009年接近传感器市场规模细分——分行业（项目型市场） 26
- 表13：中国2009年离散传感器市场规模细分——分行业（OEM市场） 27
- 图11：中国2009年离散传感器市场规模细分——分行业（OEM市场） 27
- 表14：中国2009年光电传感器市场规模细分——分行业（OEM市场） 27
- 图12：中国2009年光电传感器市场规模细分——分行业（OEM市场） 28
- 表15：中国2009年接近传感器市场规模细分——分行业（OEM市场） 28
- 图13：中国2009年接近传感器市场规模细分——分行业（OEM市场） 29
- 表16：中国2009年离散传感器市场规模细分——区域 29
- 图14：中国2009年离散传感器市场规模细分——区域 30
- 表17：中国2009年离散传感器市场规模细分——按季度 30
- 图15：中国2009年离散传感器市场规模细分——按季度 31
- 表18：2009年中国光电传感器市场主要供应商业绩及市场份额 32
- 表19：2009年中国接近传感器市场主要供应商业绩及市场份额 33
- 表20：Autonics 2008-2009光电开关产品业绩 34
- 表21：Autonics 2008-2009接近开关产品业绩 35
- 表22：Balluff 2008-2009光电开关产品业绩 36
- 表23：Balluff 2008-2009接近开关产品业绩 36
- 表24：Banner 2008-2009光电开关产品业绩 38
- 表25：CONTRINEX 2008-2009光电开关产品业绩 39
- 表26：CONTRINEX 2008-2009接近开关产品业绩 39
- 表27：Fotek 2008-2009光电开关产品业绩 41
- 表28：Fotek 2008-2009接近开关产品业绩 41
- 表29：IFM 2008-2009光电开关产品业绩 42

- 表30 : IFM 2008-2009接近开关产品业绩 43
- 表31 : Keyence 2008-2009光电开关产品业绩 44
- 表32 : Leuze 2008-2009光电开关产品业绩 45
- 表33 : Omron 2008-2009光电开关产品业绩 46
- 表34 : Omron 2008-2009接近开关产品业绩 47
- 表35 : Optex 2008-2009光电开关产品业绩 48
- 表36 : P+F 2008-2009光电开关产品业绩 49
- 表37 : P+F 2008-2009接近开关产品业绩 49
- 表38 : Schneider 2008-2009光电开关产品业绩 51
- 表39 : Sick 2008-2009光电开关产品业绩 52
- 表40 : Sick 2008-2009接近开关产品业绩 52
- 表41 : Siemens 2008-2009光电开关产品业绩 53
- 表42 : Siemens 2008-2009接近开关产品业绩 53
- 表43 : Sunx 2008-2009光电开关产品业绩 55
- 表44 : Sunx 2008-2009接近开关产品业绩 55
- 表45 : Yamatake 2008-2009光电开关产品业绩 56
- 表46 : Yamatake 2008-2009接近开关产品业绩 56
- 表47 : 2003-2009年GDP及增长率 58
- 图16 : 2003-2009年GDP及增长率 58
- 图17 : 2005年7月21日-2009年2月13日汇率变化 59
- 表48 : 2003-2009年进出口额及增长率 60
- 图18 : 2003-2009年进出口额及增长率 60
- 图19 : 2003-2009年进出口增长率 61
- 表49 : 2002-2009年贷款与存款利率调整 63
- 图20 : 2002-2009年存款基准利率与贷款基准利率 63

详细请访问 : <http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/129334129334.html>