

# 2023-2029年中国气体传感器行业前景展望与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国气体传感器行业前景展望与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202305/363511.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

气体传感器是指利用被测气体发生的物理或化学效应所释放出的有效信号，从而实现对该种气体进行感知和测量的传感器，即气体传感器。按照传感原理不同，主流的气体传感器可分为半导体类、催化燃烧类、电化学类、红外光学类、固体电解质类等。

气体传感器生产企业主要集中在英日德美和中国。气体传感器相关企业有英国城市技术公司（City）、日本Figaro、英国Alphasense、炜盛科技等。

中国方面，主要的气体传感器企业有炜盛科技、天津费加罗（中日合资）、718所、重庆煤科院和山西腾星等。其中，炜盛科技是目前中国唯一能生产半导体类、催化燃烧类、电化学类和红外光学类等四大类气体传感器的企业。

2015年气体传感器(Gas Sensor)在消费性电子应用市场的出货量仅约一百三十万颗，然而在未来智慧型手机与穿戴式装置大量采用下，可望于2018年突破一亿颗大关，并在2021年跃增至三亿五千万颗。

据市场研究公司Yole Développement预测，2021年全球气体传感器市场规模将达到9.2亿美元，未来5年的复合年增长率为7.3%，其中环境监测在所有应用领域中位列第三。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国气体传感器行业前景展望与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国气体传感器概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外气体传感器市场发展概况

第一节 全球气体传感器市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 中国气体传感器环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国气体传感器技术发展分析

### 第一节 当前中国气体传感器技术发展现况分析

### 第二节 中国气体传感器技术成熟度分析

### 第三节 中外气体传感器技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国气体传感器技术的策略

## 第五章 气体传感器市场特性分析

### 第一节 集中度气体传感器及预测

### 第二节 SWOT气体传感器及预测

#### 一、优势气体传感器

#### 二、劣势气体传感器

#### 三、机会气体传感器

#### 四、风险气体传感器

### 第三节 进入退出状况气体传感器及预测

## 第六章 中国气体传感器发展现状

### 第一节 中国气体传感器市场现状分析及预测

### 第二节 中国气体传感器产量分析及预测

#### 一、气体传感器总体产能规模

#### 二、气体传感器生产区域分布

#### 三、2018-2022年产量

### 第三节 中国气体传感器市场需求分析及预测

#### 一、中国气体传感器需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国气体传感器价格趋势分析

#### 一、中国气体传感器2018-2022年价格趋势

#### 二、中国气体传感器当前市场价格及分析

#### 三、影响气体传感器价格因素分析

## 四、2023-2029年中国气体传感器价格走势预测

### 第七章 2018-2022年中国气体传感器行业经济运行

#### 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

### 第八章 2017-2022年中国气体传感器进、出口分析

#### 第一节 气体传感器进、出口特点

#### 第二节 气体传感器进口分析

#### 第三节 气体传感器出口分析

### 第九章 主要气体传感器企业及竞争格局

#### 第一节 炜盛科技

##### 一、企业概况

##### 二、企业竞争优势分析

##### 三、2019-2022年财务分析

##### 四、气体传感器产品产销分析

#### 第二节 天津费加罗（中日合资）

##### 一、企业概况

##### 二、企业竞争优势分析

##### 三、2019-2022年财务分析

##### 四、气体传感器产品产销分析

#### 第三节 中船重工718所

##### 一、企业概况

##### 二、企业竞争优势分析

##### 三、2019-2022年财务分析

##### 四、气体传感器产品产销分析

#### 第四节 重庆煤科院

##### 一、企业概况

##### 二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、气体传感器产品产销分析

第五节 山西腾星

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、气体传感器产品产销分析

第十章 2023-2029年气体传感器投资建议

第一节 气体传感器投资环境分析

第二节 气体传感器投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 气体传感器投资建议

第十一章 2023-2029年中国气体传感器未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来气体传感器行业发展趋势分析

一、未来气体传感器行业发展分析

二、未来气体传感器行业技术开发方向

第二节 气体传感器行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 2023-2029年业内对中国气体传感器投资的建议及观点

第一节 投资机遇气体传感器

第二节 投资风险气体传感器

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363511.html>