

# 2024-2030年中国CO<sub>2</sub>-CEMS（二氧化碳排放连续监测系统）行业市场现状调查及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国CO2-CEMS（二氧化碳排放连续监测系统）行业市场现状调查及发展前景研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1196236.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国CO<sub>2</sub>-CEMS（二氧化碳排放连续监测系统）行业市场现状调查及发展前景研判报告》共九章。首先介绍了CO<sub>2</sub>-CEMS行业市场发展环境、CO<sub>2</sub>-CEMS整体运行态势等，接着分析了CO<sub>2</sub>-CEMS行业市场运行的现状，然后介绍了CO<sub>2</sub>-CEMS市场竞争格局。随后，报告对CO<sub>2</sub>-CEMS做了重点企业经营状况分析，最后分析了CO<sub>2</sub>-CEMS行业发展趋势与投资预测。您若想对CO<sub>2</sub>-CEMS产业有个系统的了解或者想投资CO<sub>2</sub>-CEMS行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章 CO<sub>2</sub>-CEMS综述/产业画像/数据说明

#### 1.1 CO<sub>2</sub>-CEMS行业综述

##### 1.1.1 CO<sub>2</sub>-CEMS的界定

##### 1.1.2 CO<sub>2</sub>-CEMS的类型

##### 1.1.3 CO<sub>2</sub>-CEMS所处行业

##### 1.1.4 CO<sub>2</sub>-CEMS行业监管

##### 1.1.5 CO<sub>2</sub>-CEMS行业标准

#### 1.2 CO<sub>2</sub>-CEMS产业画像

#### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.3.1 本报告研究范围界定

##### 1.3.2 本报告权威数据来源

##### 1.3.3 研究方法及统计标准

### 第2章 全球CO<sub>2</sub>-CEMS行业发展现状分析

#### 2.1 全球CO<sub>2</sub>-CEMS行业发展历程

#### 2.2 全球CO<sub>2</sub>-CEMS行业发展现状

##### 2.2.1 全球CO<sub>2</sub>-CEMS市场发展概况

##### 2.2.2 全球碳排放量、主要来源及国别

##### 1、全球碳排放量变化

##### 2、全球碳排放——来源

### 3、全球碳排放——国别

#### 2.2.3 全球碳交易的现状与展望

#### 2.2.4 全球碳交易市场发展对CO<sub>2</sub>-CEMS需求

### 2.3 全球CO<sub>2</sub>-CEMS市场规模体量

### 2.4 全球CO<sub>2</sub>-CEMS市场竞争格局

#### 2.4.1 全球CO<sub>2</sub>-CEMS市场竞争格局

#### 2.4.2 全球CO<sub>2</sub>-CEMS市场集中度

#### 2.4.3 全球CO<sub>2</sub>-CEMS并购交易

### 2.5 全球CO<sub>2</sub>-CEMS区域发展格局

#### 2.5.1 全球CO<sub>2</sub>-CEMS区域格局

#### 2.5.2 全球CO<sub>2</sub>-CEMS贸易关系

#### 2.5.3 全球CO<sub>2</sub>-CEMS贸易流向

### 2.6 国外CO<sub>2</sub>-CEMS发展经验借鉴

#### 2.6.1 国外CO<sub>2</sub>-CEMS发展经验借鉴

#### 2.6.2 重点区域市场：美国

#### 2.6.3 重点区域市场：欧洲

### 2.7 全球CO<sub>2</sub>-CEMS市场前景预测

### 2.8 全球CO<sub>2</sub>-CEMS发展趋势洞悉

## 第3章 中国CO<sub>2</sub>-CEMS行业发展现状分析

### 3.1 中国CO<sub>2</sub>-CEMS行业发展历程

### 3.2 中国CO<sub>2</sub>-CEMS市场主体分析

#### 3.2.1 CO<sub>2</sub>-CEMS市场参与者类型

#### 3.2.2 CO<sub>2</sub>-CEMS企业数量/名单

#### 3.2.3 CO<sub>2</sub>-CEMS企业入场方式——外延并购

#### 3.2.4 CO<sub>2</sub>-CEMS企业入场进程

### 3.3 中国CO<sub>2</sub>-CEMS研发生产模式

### 3.4 中国CO<sub>2</sub>-CEMS市场供给/生产

#### 3.4.1 中国环境保护产业协会——通过环保产品认证的CO<sub>2</sub>-CEMS数量及名单

#### 3.4.2 中国生态环境部——固定污染源二氧化碳排放连续监测系统适用性检测合格名录

#### 3.4.3 中国CO<sub>2</sub>-CEMS进口贸易概况

### 3.5 中国CO<sub>2</sub>-CEMS市场需求/销售

#### 3.5.1 CO<sub>2</sub>-CEMS市场销售模式

#### 3.5.2 CO<sub>2</sub>-CEMS市场需求特征

#### 3.5.3 固定污染源排放口监测点位设置

- 3.5.4 CO<sub>2</sub>-CEMS市场应用现状
- 3.5.5 CO<sub>2</sub>-CEMS市场价格水平
- 3.6 中国CO<sub>2</sub>-CEMS企业获利水平
- 3.7 中国CO<sub>2</sub>-CEMS采购招标情况
  - 3.7.1 CO<sub>2</sub>-CEMS客户采购模式
  - 3.7.2 CO<sub>2</sub>-CEMS的招投标统计
  - 3.7.3 CO<sub>2</sub>-CEMS的招投标分析
- 3.8 中国CO<sub>2</sub>-CEMS市场规模体量
- 3.9 中国CO<sub>2</sub>-CEMS市场竞争态势
  - 3.9.1 CO<sub>2</sub>-CEMS同业竞争程度
  - 3.9.2 CO<sub>2</sub>-CEMS市场竞争格局
  - 3.9.3 CO<sub>2</sub>-CEMS市场集中度
  - 3.9.4 CO<sub>2</sub>-CEMS外企在华布局
- 3.10 中国CO<sub>2</sub>-CEMS投融资及热门赛道
  - 3.10.1 CO<sub>2</sub>-CEMS企业融资渠道
  - 3.10.2 CO<sub>2</sub>-CEMS行业兼并重组
  - 3.10.3 CO<sub>2</sub>-CEMS行业融资动态
  - 3.10.4 CO<sub>2</sub>-CEMS行业IPO动态
- 3.11 中国CO<sub>2</sub>-CEMS行业发展痛点问题

#### 第4章 中国CO<sub>2</sub>-CEMS技术进展及供应链

- 4.1 CO<sub>2</sub>-CEMS竞争壁垒
  - 4.1.1 CO<sub>2</sub>-CEMS核心竞争力/护城河
  - 4.1.2 CO<sub>2</sub>-CEMS进入壁垒/竞争壁垒
    - 1、技术壁垒
    - 2、认证壁垒
  - 4.1.3 CO<sub>2</sub>-CEMS潜在进入者的威胁
- 4.2 CO<sub>2</sub>-CEMS技术研发
  - 4.2.1 CO<sub>2</sub>-CEMS技术研发现状
  - 4.2.2 CO<sub>2</sub>-CEMS专利申请状况
  - 4.2.3 CO<sub>2</sub>-CEMS科研创新动态
  - 4.2.4 CO<sub>2</sub>-CEMS技术研发方向/未来研究重点
- 4.3 CO<sub>2</sub>-CEMS技术路线
  - 4.3.1 CO<sub>2</sub>-CEMS技术路线全景
  - 4.3.2 CO<sub>2</sub>-CEMS生产服务流程

#### 4.3.3 CO<sub>2</sub>-CEMS关键核心技术

#### 4.4 CO<sub>2</sub>-CEMS成本结构

##### 4.4.1 CO<sub>2</sub>-CEMS基本结构组成

##### 4.4.2 CO<sub>2</sub>-CEMS成本结构分析

#### 4.5 CO<sub>2</sub>-CEMS的原材料

##### 4.5.1 CO<sub>2</sub>-CEMS原材料价格波动

##### 4.5.2 CO<sub>2</sub>-CEMS原材料市场概况及供应商

##### 4.5.3 CO<sub>2</sub>-CEMS配套气体传感器

##### 4.5.4 CO<sub>2</sub>-CEMS配套气体分析软件

#### 4.6 CO<sub>2</sub>-CEMS的子系统集成

##### 4.6.1 二氧化碳浓度监测单元

##### 4.6.2 烟气参数监测单元

##### 4.6.3 数据采集与控制系统

##### 4.6.4 其他子系统

#### 4.7 CO<sub>2</sub>-CEMS供应链管理及面临挑战

### 第5章 中国CO<sub>2</sub>-CEMS行业细分市场分析

#### 5.1 CO<sub>2</sub>-CEMS行业细分市场发展概况

##### 5.1.1 CO<sub>2</sub>-CEMS的替代品威胁

##### 5.1.2 CO<sub>2</sub>-CEMS产品综合对比

##### 5.1.3 CO<sub>2</sub>-CEMS细分市场概况

##### 5.1.4 CO<sub>2</sub>-CEMS细分市场结构

#### 5.2 CO<sub>2</sub>-CEMS细分市场：固定污染源二氧化碳排放连续监测系统

##### 5.2.1 固定污染源二氧化碳排放连续监测系统概述

##### 5.2.2 固定污染源二氧化碳排放连续监测系统市场概况

##### 5.2.3 固定污染源二氧化碳排放连续监测系统竞争格局

##### 5.2.4 固定污染源二氧化碳排放连续监测系统发展趋势

#### 5.3 CO<sub>2</sub>-CEMS细分市场：烟气二氧化碳便携式监测仪

##### 5.3.1 烟气二氧化碳便携式监测仪概述

##### 5.3.2 烟气二氧化碳便携式监测仪市场概况

##### 5.3.3 烟气二氧化碳便携式监测仪竞争格局

##### 5.3.4 烟气二氧化碳便携式监测仪发展趋势

#### 5.4 CO<sub>2</sub>-CEMS细分市场战略地位分析

### 第6章 中国CO<sub>2</sub>-CEMS行业应用需求分析

## 6.1 CO<sub>2</sub>-CEMS应用场景&领域分布

### 6.1.1 CO<sub>2</sub>-CEMS应用范围

### 6.1.2 CO<sub>2</sub>-CEMS应用领域

## 6.2 CO<sub>2</sub>-CEMS应用场景：火电/生物质发电

### 6.2.1 火电/生物质发电领域CO<sub>2</sub>-CEMS概述

### 6.2.2 火电/生物质发电领域CO<sub>2</sub>-CEMS市场现状

### 6.2.3 火电/生物质发电领域CO<sub>2</sub>-CEMS需求潜力

## 6.3 CO<sub>2</sub>-CEMS应用场景：环保监测

### 6.3.1 环保监测领域CO<sub>2</sub>-CEMS概述

### 6.3.2 环保监测领域CO<sub>2</sub>-CEMS市场现状

### 6.3.3 环保监测领域CO<sub>2</sub>-CEMS需求潜力

## 6.4 CO<sub>2</sub>-CEMS应用场景：碳交易

### 6.4.1 碳交易领域CO<sub>2</sub>-CEMS概述

### 6.4.2 碳交易领域CO<sub>2</sub>-CEMS市场现状

### 6.4.3 碳交易领域CO<sub>2</sub>-CEMS需求潜力

## 6.5 CO<sub>2</sub>-CEMS应用场景：固废处理

### 6.5.1 固废处理领域CO<sub>2</sub>-CEMS概述

### 6.5.2 固废处理领域CO<sub>2</sub>-CEMS市场现状

### 6.5.3 固废处理领域CO<sub>2</sub>-CEMS需求潜力

## 6.6 CO<sub>2</sub>-CEMS应用场景：钢铁冶金

### 6.6.1 钢铁冶金领域CO<sub>2</sub>-CEMS概述

### 6.6.2 钢铁冶金领域CO<sub>2</sub>-CEMS市场现状

### 6.6.3 钢铁冶金领域CO<sub>2</sub>-CEMS需求潜力

## 6.7 CO<sub>2</sub>-CEMS细分应用市场战略地位分析

## 第7章 全球及中国CO<sub>2</sub>-CEMS企业案例解析

### 7.1 全球及中国CO<sub>2</sub>-CEMS企业梳理对比

### 7.2 全球CO<sub>2</sub>-CEMS企业案例分析

#### 7.2.1 美国赛默飞Thermo Fisher

##### 1、企业基本信息

##### 2、企业经营情况

##### 3、CO<sub>2</sub>-CEMS业务布局

##### 4、CO<sub>2</sub>-CEMS在华布局

#### 7.2.2 日本堀场（HORIBA）

##### 1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、CO2-CEMS业务布局

4、CO2-CEMS在华布局

7.2.3 西克麦哈克SICK

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、CO2-CEMS业务布局

4、CO2-CEMS在华布局

7.2.4 日本岛津Shimadzu

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、CO2-CEMS业务布局

4、CO2-CEMS在华布局

7.2.5 ENVEA恩威雅环境

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、CO2-CEMS业务布局

4、CO2-CEMS在华布局

7.3 中国CO2-CEMS企业案例分析

7.3.1 安徽皖仪科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

7.3.2 聚光科技（杭州）股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

7.3.3 北京雪迪龙科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

7.3.4 青岛佳明测控科技股份有限公司



1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

7.3.5 中绿环保科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

7.3.6 上海北分科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

7.3.7 杭州泽天春来科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

7.3.8 广东盈峰科技有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

7.3.9 深圳睿境环保科技有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

7.3.10 安荣信科技（北京）股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、企业业务布局战略&优劣势

## 第8章 中国CO<sub>2</sub>-CEMS行业政策环境及发展潜力

- 8.1 CO<sub>2</sub>-CEMS行业政策汇总解读
  - 8.1.1 中国CO<sub>2</sub>-CEMS行业政策汇总
  - 8.1.2 中国CO<sub>2</sub>-CEMS行业发展规划
  - 8.1.3 中国CO<sub>2</sub>-CEMS重点政策解读
- 8.2 CO<sub>2</sub>-CEMS行业PEST分析图
- 8.3 CO<sub>2</sub>-CEMS行业SWOT分析图
- 8.4 CO<sub>2</sub>-CEMS行业发展潜力评估
- 8.5 CO<sub>2</sub>-CEMS行业未来关键增长点
- 8.6 CO<sub>2</sub>-CEMS行业发展前景预测
- 8.7 CO<sub>2</sub>-CEMS行业发展趋势洞悉
  - 8.7.1 整体发展趋势
  - 8.7.2 监管规范趋势
  - 8.7.3 技术创新趋势
  - 8.7.4 细分市场趋势
  - 8.7.5 市场竞争趋势
  - 8.7.6 市场供需趋势

## 第9章 中国CO<sub>2</sub>-CEMS行业投资机会及策略建议

- 9.1 CO<sub>2</sub>-CEMS行业投资风险预警
  - 9.1.1 CO<sub>2</sub>-CEMS行业投资风险预警
  - 9.1.2 CO<sub>2</sub>-CEMS行业投资风险应对
- 9.2 CO<sub>2</sub>-CEMS行业投资机会分析
  - 9.2.1 CO<sub>2</sub>-CEMS产业链薄弱环节投资机会
  - 9.2.2 CO<sub>2</sub>-CEMS行业细分领域投资机会
  - 9.2.3 CO<sub>2</sub>-CEMS行业区域市场投资机会
  - 9.2.4 CO<sub>2</sub>-CEMS产业空白点投资机会
- 9.3 CO<sub>2</sub>-CEMS行业投资价值评估
- 9.4 CO<sub>2</sub>-CEMS行业投资策略建议
- 9.5 CO<sub>2</sub>-CEMS行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：CO<sub>2</sub>-CEMS的定义
- 图表2：CO<sub>2</sub>-CEMS的特征
- 图表3：CO<sub>2</sub>-CEMS专业术语

- 图表4：CO2-CEMS的类型
  - 图表5：CO2-CEMS所处行业
  - 图表6：CO2-CEMS行业监管
  - 图表7：CO2-CEMS行业标准
  - 图表8：CO2-CEMS产业链结构图
  - 图表9：CO2-CEMS产业链生态全景图谱
  - 图表10：CO2-CEMS产业链区域热力图
  - 图表11：报告研究范围界定
  - 图表12：报告权威数据来源
  - 图表13：报告研究统计方法
  - 图表14：全球CO2-CEMS行业发展历程
  - 图表15：全球CO2-CEMS市场发展概况
  - 图表16：全球全球碳排放量及主要来源
  - 图表17：全球碳交易的现状与展望
  - 图表18：全球碳交易市场发展对CO2-CEMS需求
  - 图表19：全球CO2-CEMS市场规模体量
  - 图表20：全球CO2-CEMS市场竞争格局
  - 图表21：全球CO2-CEMS市场集中度
  - 图表22：全球CO2-CEMS并购交易态势
  - 图表23：全球CO2-CEMS区域格局
  - 图表24：全球CO2-CEMS贸易关系
  - 图表25：全球CO2-CEMS贸易流向
  - 图表26：国外CO2-CEMS发展经验借鉴
  - 图表27：美国CO2-CEMS行业发展概况
  - 图表28：欧洲CO2-CEMS行业发展概况
  - 图表29：全球CO2-CEMS市场前景预测
  - 图表30：全球CO2-CEMS发展趋势洞悉
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1196236.html>