



2026-2032全球与中国二氧化碳捕集技术市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:178122751166724

【出版时间】:2026-06-12 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球二氧化碳捕集技术市场销售额达到了49.03亿美元，预计2032年将达到80.63亿美元，年复合增长率（CAGR）为7.5%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

本文研究全球及中国市场二氧化碳捕集技术现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

二氧化碳捕集技术，是指从工业排放源或空气中分离和捕获二氧化碳（CO₂）的技术体系，通常包括燃烧后捕集、燃烧前捕集及直接空气捕集（DAC）等方式。该技术通过将CO₂进行压缩、利用或封存（如地下储存），以减少温室气体排放，是实现碳中和和应对气候变化的重要手段。

二氧化碳捕集技术正朝着规模化与高效化方向发展，通过材料创新与工程优化持续降低单位捕集成本，推动从示范项目向大规模商业化转型。同时，高选择性、低能耗的新型溶剂、固体吸附剂及膜分离材料不断涌现，显著提升捕集效率。在碳中和目标驱动下，直接空气捕集（DAC）作为负排放技术获得更多关注与投资，并逐步与可再生能源耦合，以降低全生命周期碳足迹。与此同时，CCUS一体化路径持续推进，将捕集与利用及封存（如提高采收率EOR、化学品合成、矿化封存）相结合以增强经济性。数字化与智能化技术（如AI与数字孪生）被广泛应用于工艺优化与运维管理，提高系统稳定性与能效水平。在政策与碳市场机制（如碳价、补贴及税收激励）的推动下，行业发展进一步加速，同时模块化与标准化设计也不断普及，以缩短建设周期并提升项目复制与扩展能力。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业二氧化碳捕集技术产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Exxon Mobil
Aker Solutions (SLB)
Mitsubishi
BASF
General Electric
Siemens AG
Equinor
Linde PLC
华能集团
Halliburton
Honeywell UOP
中石化
Shell
Sulzer
JX Nippon (ENEOS)
Carbonfree
Fluor Corporation

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

燃烧后

燃烧中
燃烧前

按照不同技术类型，包括如下几个类别：

化学吸收
物理吸附
膜分离
低温分离

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

石油和天然气
发电
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用二氧化碳捕集技术市场规模及份额等

第3章：全球二氧化碳捕集技术主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内二氧化碳捕集技术主要企业竞争分析，主要包括二氧化碳捕集技术收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场二氧化碳捕集技术主要企业竞争分析，主要包括二氧化碳捕集技术收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、二氧化碳捕集技术产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

报告目录

1 二氧化碳捕集技术市场概述

1.1 二氧化碳捕集技术市场概述

1.2 不同产品类型二氧化碳捕集技术分析

1.2.1 燃烧后

1.2.2 燃烧中

1.2.3 燃烧前

1.2.4 全球市场不同产品类型二氧化碳捕集技术销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.5 全球不同产品类型二氧化碳捕集技术销售额及预测（2021-2032）

1.2.5.1 全球不同产品类型二氧化碳捕集技术销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.5.2 全球不同产品类型二氧化碳捕集技术销售额预测（2027-2032）

1.2.6 中国不同产品类型二氧化碳捕集技术销售额及预测（2021-2032）

1.2.6.1 中国不同产品类型二氧化碳捕集技术销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.6.2 中国不同产品类型二氧化碳捕集技术销售额预测（2027-2032）

1.3 不同技术类型二氧化碳捕集技术分析

1.3.1 化学吸收

1.3.2 物理吸附

1.3.3 膜分离

1.3.4 低温分离

1.3.5 全球市场不同技术类型二氧化碳捕集技术销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.3.6 全球不同技术类型二氧化碳捕集技术销售额及预测（2021-2032）

1.3.6.1 全球不同技术类型二氧化碳捕集技术销售额及市场份额（2021-2026）

1.3.6.2 全球不同技术类型二氧化碳捕集技术销售额预测（2027-2032）

1.3.7 中国不同技术类型二氧化碳捕集技术销售额及预测（2021-2032）

1.3.7.1 中国不同技术类型二氧化碳捕集技术销售额及市场份额（2021-2026）

1.3.7.2 中国不同技术类型二氧化碳捕集技术销售额预测（2027-2032）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，二氧化碳捕集技术主要包括如下几个方面

2.1.1 石油和天然气

2.1.2 发电

2.1.3 其他

2.2 全球市场不同应用二氧化碳捕集技术销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

2.3 全球不同应用二氧化碳捕集技术销售额及预测（2021-2032）

2.3.1 全球不同应用二氧化碳捕集技术销售额及市场份额（2021-2026）

2.3.2 全球不同应用二氧化碳捕集技术销售额预测（2027-2032）

2.4 中国不同应用二氧化碳捕集技术销售额及预测（2021-2032）

2.4.1 中国不同应用二氧化碳捕集技术销售额及市场份额（2021-2026）

2.4.2 中国不同应用二氧化碳捕集技术销售额预测（2027-2032）

3 全球二氧化碳捕集技术主要地区分析

3.1 全球主要地区二氧化碳捕集技术市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区二氧化碳捕集技术销售额及份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区二氧化碳捕集技术销售额及份额预测（2027-2032）

3.2 北美二氧化碳捕集技术销售额及预测（2021-2032）

3.3 欧洲二氧化碳捕集技术销售额及预测（2021-2032）

3.4 中国二氧化碳捕集技术销售额及预测（2021-2032）

3.5 日本二氧化碳捕集技术销售额及预测（2021-2032）

3.6 东南亚二氧化碳捕集技术销售额及预测（2021-2032）

3.7 印度二氧化碳捕集技术销售额及预测（2021-2032）

4 全球主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业二氧化碳捕集技术销售额及市场份额

4.2 全球二氧化碳捕集技术主要企业竞争态势

4.2.1 二氧化碳捕集技术行业集中度分析：2025年全球Top 5厂商市场份额

4.2.2 全球二氧化碳捕集技术第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2025年全球主要厂商二氧化碳捕集技术收入排名

4.4 全球主要厂商二氧化碳捕集技术总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商二氧化碳捕集技术产品类型及应用

4.6 全球主要厂商二氧化碳捕集技术商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 二氧化碳捕集技术全球领先企业SWOT分析

5 中国市场二氧化碳捕集技术主要企业分析

5.1 中国二氧化碳捕集技术销售额及市场份额（2021-2026）

5.2 中国二氧化碳捕集技术Top 3和Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 Exxon Mobil

6.1.1 Exxon Mobil公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Exxon Mobil 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍

6.1.3 Exxon Mobil 二氧化碳捕集技术收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.1.4 Exxon Mobil公司简介及主要业务

6.1.5 Exxon Mobil企业最新动态

6.2 Aker Solutions (SLB)

6.2.1 Aker Solutions (SLB)公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Aker Solutions (SLB) 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍

6.2.3 Aker Solutions (SLB) 二氧化碳捕集技术收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.2.4 Aker Solutions (SLB)公司简介及主要业务

6.2.5 Aker Solutions (SLB)企业最新动态

6.3 Mitsubishi

6.3.1 Mitsubishi公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Mitsubishi 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍

6.3.3 Mitsubishi 二氧化碳捕集技术收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.3.4 Mitsubishi公司简介及主要业务

6.3.5 Mitsubishi企业最新动态

6.4 BASF

6.4.1 BASF公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 BASF 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍

6.4.3 BASF 二氧化碳捕集技术收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.4.4 BASF公司简介及主要业务

6.5 General Electric

6.5.1 General Electric公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 General Electric 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍

6.5.3 General Electric 二氧化碳捕集技术收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.5.4 General Electric公司简介及主要业务

6.5.5 General Electric企业最新动态

6.6 Siemens AG

6.6.1 Siemens AG公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Siemens AG 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍

6.6.3 Siemens AG 二氧化碳捕集技术收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.6.4 Siemens AG公司简介及主要业务

6.6.5 Siemens AG企业最新动态

6.7 Equinor

6.7.1 Equinor公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Equinor 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍

6.7.3 Equinor 二氧化碳捕集技术收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.7.4 Equinor公司简介及主要业务

6.7.5 Equinor企业最新动态

6.8 Linde PLC

6.8.1 Linde PLC公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Linde PLC 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍

6.8.3 Linde PLC 二氧化碳捕集技术收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.8.4 Linde PLC公司简介及主要业务

6.8.5 Linde PLC企业最新动态

6.9 华能集团

6.9.1 华能集团公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 华能集团 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍

6.9.3 华能集团 二氧化碳捕集技术收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.9.4 华能集团公司简介及主要业务

6.9.5 华能集团企业最新动态

6.10 Halliburton

6.10.1 Halliburton公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Halliburton 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍

6.10.3 Halliburton 二氧化碳捕集技术收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.10.4 Halliburton公司简介及主要业务

6.10.5 Halliburton企业最新动态

6.11 Honeywell UOP

6.11.1 Honeywell UOP公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 Honeywell UOP 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍

6.11.3 Honeywell UOP 二氧化碳捕集技术收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.11.4 Honeywell UOP公司简介及主要业务

6.11.5 Honeywell UOP企业最新动态

6.12 中石化

6.12.1 中石化公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 中石化 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍

6.12.3 中石化 二氧化碳捕集技术收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.12.4 中石化公司简介及主要业务

6.12.5 中石化企业最新动态

6.13 Shell

6.13.1 Shell公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 Shell 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍

6.13.3 Shell 二氧化碳捕集技术收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.13.4 Shell公司简介及主要业务

6.13.5 Shell企业最新动态

6.14 Sulzer

6.14.1 Sulzer公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手

6.14.2 Sulzer 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍

6.14.3 Sulzer 二氧化碳捕集技术收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.14.4 Sulzer公司简介及主要业务

6.14.5 Sulzer企业最新动态

- 6.15 JX Nippon (ENEOS)
- 6.15.1 JX Nippon (ENEOS)公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
- 6.15.2 JX Nippon (ENEOS) 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
- 6.15.3 JX Nippon (ENEOS) 二氧化碳捕集技术收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
- 6.15.4 JX Nippon (ENEOS)公司简介及主要业务
- 6.15.5 JX Nippon (ENEOS)企业最新动态
- 6.16 Carbonfree
- 6.16.1 Carbonfree公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
- 6.16.2 Carbonfree 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
- 6.16.3 Carbonfree 二氧化碳捕集技术收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
- 6.16.4 Carbonfree公司简介及主要业务
- 6.16.5 Carbonfree企业最新动态
- 6.17 Fluor Corporation
- 6.17.1 Fluor Corporation公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
- 6.17.2 Fluor Corporation 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
- 6.17.3 Fluor Corporation 二氧化碳捕集技术收入及毛利率（2021-2026） &（百万美元）
- 6.17.4 Fluor Corporation公司简介及主要业务
- 6.17.5 Fluor Corporation企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
- 7.1 二氧化碳捕集技术行业发展机遇及主要驱动因素
- 7.2 二氧化碳捕集技术行业发展面临的风险
- 7.3 二氧化碳捕集技术行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法 with 数据来源
- 9.1 研究方法
- 9.2 数据来源
- 9.2.1 二手信息来源
- 9.2.2 一手信息来源
- 9.3 数据交互验证
- 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 燃烧后主要企业列表
- 表 2: 燃烧中主要企业列表
- 表 3: 燃烧前主要企业列表
- 表 4: 全球市场不同产品类型二氧化碳捕集技术销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032） &（百万美元）
- 表 5: 全球不同产品类型二氧化碳捕集技术销售额列表（2021-2026） &（百万美元）
- 表 6: 全球不同产品类型二氧化碳捕集技术销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 7: 全球不同产品类型二氧化碳捕集技术销售额预测（2027-2032） &（百万美元）
- 表 8: 全球不同产品类型二氧化碳捕集技术销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 9: 中国不同产品类型二氧化碳捕集技术销售额列表（2021-2026） &（百万美元）
- 表 10: 中国不同产品类型二氧化碳捕集技术销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 11: 中国不同产品类型二氧化碳捕集技术销售额预测（2027-2032） &（百万美元）
- 表 12: 中国不同产品类型二氧化碳捕集技术销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 13: 化学吸收主要企业列表
- 表 14: 物理吸附主要企业列表
- 表 15: 膜分离主要企业列表
- 表 16: 低温分离主要企业列表
- 表 17: 全球市场不同技术类型二氧化碳捕集技术销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032） &（百万美元）
- 表 18: 全球不同技术类型二氧化碳捕集技术销售额列表（2021-2026） &（百万美元）
- 表 19: 全球不同技术类型二氧化碳捕集技术销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 20: 全球不同技术类型二氧化碳捕集技术销售额预测（2027-2032） &（百万美元）
- 表 21: 全球不同技术类型二氧化碳捕集技术销售额市场份额预测（2027-2032）

- 表 22: 中国不同技术类型二氧化碳捕集技术销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 23: 中国不同技术类型二氧化碳捕集技术销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 24: 中国不同技术类型二氧化碳捕集技术销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 25: 中国不同技术类型二氧化碳捕集技术销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 26: 全球市场不同应用二氧化碳捕集技术销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 27: 全球不同应用二氧化碳捕集技术销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 28: 全球不同应用二氧化碳捕集技术销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 29: 全球不同应用二氧化碳捕集技术销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 30: 全球不同应用二氧化碳捕集技术市场份额预测 (2027-2032)
- 表 31: 中国不同应用二氧化碳捕集技术销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国不同应用二氧化碳捕集技术销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 33: 中国不同应用二氧化碳捕集技术销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 34: 中国不同应用二氧化碳捕集技术销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 35: 全球主要地区二氧化碳捕集技术销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 36: 全球主要地区二氧化碳捕集技术销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 37: 全球主要地区二氧化碳捕集技术销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 38: 全球主要地区二氧化碳捕集技术销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 39: 全球主要地区二氧化碳捕集技术销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 40: 全球主要企业二氧化碳捕集技术销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 41: 全球主要企业二氧化碳捕集技术销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 42: 2025年全球二氧化碳捕集技术主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 43: 2025年全球主要厂商二氧化碳捕集技术收入排名 (百万美元)
- 表 44: 全球主要厂商二氧化碳捕集技术总部及市场区域分布
- 表 45: 全球主要厂商二氧化碳捕集技术产品类型及应用
- 表 46: 全球主要厂商二氧化碳捕集技术商业化日期
- 表 47: 全球二氧化碳捕集技术市场投资、并购等现状分析
- 表 48: 中国主要企业二氧化碳捕集技术销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 49: 中国主要企业二氧化碳捕集技术销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 50: Exxon Mobil公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
- 表 51: Exxon Mobil 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
- 表 52: Exxon Mobil 二氧化碳捕集技术收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 53: Exxon Mobil公司简介及主要业务
- 表 54: Exxon Mobil企业最新动态
- 表 55: Aker Solutions (SLB)公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
- 表 56: Aker Solutions (SLB) 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
- 表 57: Aker Solutions (SLB) 二氧化碳捕集技术收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 58: Aker Solutions (SLB)公司简介及主要业务
- 表 59: Aker Solutions (SLB)企业最新动态
- 表 60: Mitsubishi公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
- 表 61: Mitsubishi 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
- 表 62: Mitsubishi 二氧化碳捕集技术收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 63: Mitsubishi公司简介及主要业务
- 表 64: Mitsubishi企业最新动态
- 表 65: BASF公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
- 表 66: BASF 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
- 表 67: BASF 二氧化碳捕集技术收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 68: BASF公司简介及主要业务
- 表 69: General Electric公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
- 表 70: General Electric 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
- 表 71: General Electric 二氧化碳捕集技术收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 72: General Electric公司简介及主要业务
- 表 73: General Electric企业最新动态
- 表 74: Siemens AG公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
- 表 75: Siemens AG 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
- 表 76: Siemens AG 二氧化碳捕集技术收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 77: Siemens AG公司简介及主要业务
- 表 78: Siemens AG企业最新动态
- 表 79: Equinor公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
- 表 80: Equinor 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
- 表 81: Equinor 二氧化碳捕集技术收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 82:	Equinor公司简介及主要业务
表 83:	Equinor企业最新动态
表 84:	Linde PLC公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
表 85:	Linde PLC 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
表 86:	Linde PLC 二氧化碳捕集技术收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 87:	Linde PLC公司简介及主要业务
表 88:	Linde PLC企业最新动态
表 89:	华能集团公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
表 90:	华能集团 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
表 91:	华能集团 二氧化碳捕集技术收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 92:	华能集团公司简介及主要业务
表 93:	华能集团企业最新动态
表 94:	Halliburton公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
表 95:	Halliburton 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
表 96:	Halliburton 二氧化碳捕集技术收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 97:	Halliburton公司简介及主要业务
表 98:	Halliburton企业最新动态
表 99:	Honeywell UOP公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
表 100:	Honeywell UOP 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
表 101:	Honeywell UOP 二氧化碳捕集技术收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 102:	Honeywell UOP公司简介及主要业务
表 103:	Honeywell UOP企业最新动态
表 104:	中石化公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
表 105:	中石化 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
表 106:	中石化 二氧化碳捕集技术收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 107:	中石化公司简介及主要业务
表 108:	中石化企业最新动态
表 109:	Shell公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
表 110:	Shell 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
表 111:	Shell 二氧化碳捕集技术收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 112:	Shell公司简介及主要业务
表 113:	Shell企业最新动态
表 114:	Sulzer公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
表 115:	Sulzer 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
表 116:	Sulzer 二氧化碳捕集技术收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 117:	Sulzer公司简介及主要业务
表 118:	Sulzer企业最新动态
表 119:	JX Nippon (ENEOS)公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
表 120:	JX Nippon (ENEOS) 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
表 121:	JX Nippon (ENEOS) 二氧化碳捕集技术收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 122:	JX Nippon (ENEOS)公司简介及主要业务
表 123:	JX Nippon (ENEOS)企业最新动态
表 124:	Carbonfree公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
表 125:	Carbonfree 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
表 126:	Carbonfree 二氧化碳捕集技术收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 127:	Carbonfree公司简介及主要业务
表 128:	Carbonfree企业最新动态
表 129:	Fluor Corporation公司信息、总部、二氧化碳捕集技术市场地位以及主要的竞争对手
表 130:	Fluor Corporation 二氧化碳捕集技术产品及服务介绍
表 131:	Fluor Corporation 二氧化碳捕集技术收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 132:	Fluor Corporation公司简介及主要业务
表 133:	Fluor Corporation企业最新动态
表 134:	二氧化碳捕集技术行业发展机遇及主要驱动因素
表 135:	二氧化碳捕集技术行业发展面临的风险
表 136:	二氧化碳捕集技术行业政策分析
表 137:	研究范围
表 138:	本文分析师列表

图表目录

图 1: 二氧化碳捕集技术产品图片
图 2: 全球市场二氧化碳捕集技术市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3: 全球二氧化碳捕集技术市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
图 4: 中国市场二氧化碳捕集技术销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
图 5: 燃烧后产品图片
图 6: 全球燃烧后规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 7: 燃烧中产品图片
图 8: 全球燃烧中规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 9: 燃烧前产品图片
图 10: 全球燃烧前规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 11: 全球不同产品类型二氧化碳捕集技术市场份额2025 & 2032
图 12: 全球不同产品类型二氧化碳捕集技术市场份额2021 & 2025
图 13: 全球不同产品类型二氧化碳捕集技术市场份额预测2026 & 2032
图 14: 中国不同产品类型二氧化碳捕集技术市场份额2021 & 2025
图 15: 中国不同产品类型二氧化碳捕集技术市场份额预测2026 & 2032
图 16: 化学吸收产品图片
图 17: 全球化学吸收规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 18: 物理吸附产品图片
图 19: 全球物理吸附规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 20: 膜分离产品图片
图 21: 全球膜分离规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 22: 低温分离产品图片
图 23: 全球低温分离规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 24: 全球不同技术类型二氧化碳捕集技术市场份额2025 & 2032
图 25: 全球不同技术类型二氧化碳捕集技术市场份额2021 & 2025
图 26: 全球不同技术类型二氧化碳捕集技术市场份额预测2026 & 2032
图 27: 中国不同技术类型二氧化碳捕集技术市场份额2021 & 2025
图 28: 中国不同技术类型二氧化碳捕集技术市场份额预测2026 & 2032
图 29: 石油和天然气
图 30: 发电
图 31: 其他
图 32: 全球不同应用二氧化碳捕集技术市场份额2025 VS 2032
图 33: 全球不同应用二氧化碳捕集技术市场份额2021 & 2025
图 34: 全球主要地区二氧化碳捕集技术销售额市场份额 (2021 VS 2025)
图 35: 北美二氧化碳捕集技术销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 36: 欧洲二氧化碳捕集技术销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 37: 中国二氧化碳捕集技术销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 38: 日本二氧化碳捕集技术销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 39: 东南亚二氧化碳捕集技术销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 40: 印度二氧化碳捕集技术销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
图 41: 2025年全球前五大厂商二氧化碳捕集技术市场份额
图 42: 2025年全球二氧化碳捕集技术第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 43: 二氧化碳捕集技术全球领先企业SWOT分析
图 44: 2025年中国排名前三和前五二氧化碳捕集技术企业市场份额
图 45: 关键采访目标
图 46: 自下而上及自上而下验证
图 47: 资料三角测定