



2023-2029中国直接空气捕捉设备市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:167867070480467

【出版时间】:2023-03-13 【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

2022年中国直接空气捕捉设备市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理直接空气捕捉设备领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断直接空气捕捉设备领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括GE、CarbonCapture Inc、Climeworks、Mitsubishi和Global Thermostat等，按收入计，2022年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，固体直接空气捕获机占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，能源行业在2022年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场直接空气捕捉设备的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土直接空气捕捉设备生产商，呈现这些厂商在中国市场的直接空气捕捉设备销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对直接空气捕捉设备产品本身的细分增长情况，如不同直接空气捕捉设备产品类型、价格、销量、收入，不同应用直接空气捕捉设备的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

本文主要包括直接空气捕捉设备生产商如下：

GE

CarbonCapture Inc

Climeworks

Mitsubishi

Global Thermostat

Aker Carbon Capture

Carbfix

LanzaTech

Carbon Clean

CarbonFree

CO2 Capsol

Aramco

Svante

CarbonBuilt

Carbon Engineering

IEA

InnoSeptra

Aspira

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

固体直接空气捕获机

液体直接空气捕获机

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

能源行业

化工行业

生物制药行业

机械行业

电子及半导体行业

其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2018-2029年）

第2章：中国市场直接空气捕捉设备主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括直接空气捕捉设备销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场直接空气捕捉设备主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、直接空气捕捉设备产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同类型直接空气捕捉设备销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用直接空气捕捉设备销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土直接空气捕捉设备生产情况分析，及中国市场直接空气捕捉设备进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国直接空气捕捉设备行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国直接空气捕捉设备厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球直接空气捕捉设备领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 直接空气捕捉设备市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，直接空气捕捉设备主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型直接空气捕捉设备增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 固体直接空气捕获机

1.2.3 液体直接空气捕获机

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，直接空气捕捉设备主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用直接空气捕捉设备增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 能源行业

1.3.3 化工行业

1.3.4 生物制药行业

1.3.5 机械行业

1.3.6 电子及半导体行业

1.3.7 其他

1.4 中国直接空气捕捉设备发展现状及未来趋势（2018-2029）

1.4.1 中国市场直接空气捕捉设备收入及增长率（2018-2029）

1.4.2 中国市场直接空气捕捉设备销量及增长率（2018-2029）

2 中国市场主要直接空气捕捉设备厂商分析

2.1 中国市场主要厂商直接空气捕捉设备销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商直接空气捕捉设备销量（2018-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商直接空气捕捉设备收入（2018-2023）

2.1.3 2022年中国市场主要厂商直接空气捕捉设备收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商直接空气捕捉设备价格（2018-2023）

2.2 中国市场主要厂商直接空气捕捉设备总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及直接空气捕捉设备商业化日期

2.4 中国市场主要厂商直接空气捕捉设备产品类型及应用

2.5 直接空气捕捉设备行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 直接空气捕捉设备行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国直接空气捕捉设备第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

3 中国市场直接空气捕捉设备主要企业分析

3.1 GE

3.1.1 GE基本信息、直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 GE 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

3.1.3 GE在中国市场直接空气捕捉设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 GE公司简介及主要业务

3.1.5 GE企业最新动态

3.2 CarbonCapture Inc

3.2.1 CarbonCapture Inc基本信息、直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 CarbonCapture Inc 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

3.2.3 CarbonCapture Inc在中国市场直接空气捕捉设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 CarbonCapture Inc公司简介及主要业务

3.2.5 CarbonCapture Inc企业最新动态

3.3 Climeworks

3.3.1 Climeworks基本信息、直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Climeworks 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Climeworks在中国市场直接空气捕捉设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 Climeworks公司简介及主要业务

3.3.5 Climeworks企业最新动态

3.4 Mitsubishi

3.4.1 Mitsubishi基本信息、直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Mitsubishi 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Mitsubishi在中国市场直接空气捕捉设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 Mitsubishi公司简介及主要业务

3.4.5 Mitsubishi企业最新动态

3.5 Global Thermostat

3.5.1 Global Thermostat基本信息、直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Global Thermostat 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Global Thermostat在中国市场直接空气捕捉设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 Global Thermostat公司简介及主要业务

3.5.5 Global Thermostat企业最新动态

3.6 Aker Carbon Capture

3.6.1 Aker Carbon Capture基本信息、直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Aker Carbon Capture 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Aker Carbon Capture在中国市场直接空气捕捉设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 Aker Carbon Capture公司简介及主要业务

3.6.5 Aker Carbon Capture企业最新动态

3.7 Carbfix

3.7.1 Carbfix基本信息、直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Carbfix 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Carbfix在中国市场直接空气捕捉设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 Carbfix公司简介及主要业务

3.7.5 Carbfix企业最新动态

3.8 LanzaTech

3.8.1 LanzaTech基本信息、直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 LanzaTech 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

3.8.3 LanzaTech在中国市场直接空气捕捉设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.8.4 LanzaTech公司简介及主要业务

3.8.5 LanzaTech企业最新动态

3.9 Carbon Clean

3.9.1 Carbon Clean基本信息、直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Carbon Clean 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Carbon Clean在中国市场直接空气捕捉设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.9.4 Carbon Clean公司简介及主要业务

3.9.5 Carbon Clean企业最新动态

3.10 CarbonFree

3.10.1 CarbonFree基本信息、直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 CarbonFree 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

3.10.3 CarbonFree在中国市场直接空气捕捉设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.10.4 CarbonFree公司简介及主要业务

3.10.5 CarbonFree企业最新动态

3.11 CO2 Capsol

3.11.1 CO2 Capsol基本信息、直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 CO2 Capsol 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

3.11.3 CO2 Capsol在中国市场直接空气捕捉设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.11.4 CO2 Capsol公司简介及主要业务

3.11.5 CO2 Capsol企业最新动态

3.12 Aramco

3.12.1 Aramco基本信息、直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 Aramco 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

3.12.3 Aramco在中国市场直接空气捕捉设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.12.4 Aramco公司简介及主要业务

3.12.5 Aramco企业最新动态

3.13 Svante

3.13.1 Svante基本信息、直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 Svante 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

3.13.3 Svante在中国市场直接空气捕捉设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.13.4 Svante公司简介及主要业务

3.13.5 Svante企业最新动态

3.14 CarbonBuilt

3.14.1 CarbonBuilt基本信息、直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.14.2 CarbonBuilt 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

3.14.3 CarbonBuilt在中国市场直接空气捕捉设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.14.4 CarbonBuilt公司简介及主要业务

3.14.5 CarbonBuilt企业最新动态

3.15 Carbon Engineering

3.15.1 Carbon Engineering基本信息、直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.15.2 Carbon Engineering 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

3.15.3 Carbon Engineering在中国市场直接空气捕捉设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.15.4 Carbon Engineering公司简介及主要业务

3.15.5 Carbon Engineering企业最新动态

3.16 IEA

3.16.1 IEA基本信息、直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.16.2 IEA 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

3.16.3 IEA在中国市场直接空气捕捉设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.16.4 IEA公司简介及主要业务

3.16.5 IEA企业最新动态

3.17 InnoSeptra

3.17.1 InnoSeptra基本信息、直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.17.2 InnoSeptra 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

3.17.3 InnoSeptra在中国市场直接空气捕捉设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.17.4 InnoSeptra公司简介及主要业务

3.17.5 InnoSeptra企业最新动态

3.18 Aspira

3.18.1 Aspira基本信息、直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.18.2 Aspira 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

3.18.3 Aspira在中国市场直接空气捕捉设备销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.18.4 Aspira公司简介及主要业务

3.18.5 Aspira企业最新动态

4 不同类型直接空气捕捉设备分析

4.1 中国市场不同产品类型直接空气捕捉设备销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型直接空气捕捉设备销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型直接空气捕捉设备销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型直接空气捕捉设备规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型直接空气捕捉设备规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型直接空气捕捉设备规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品类型直接空气捕捉设备价格走势（2018-2029）

5 不同应用直接空气捕捉设备分析

5.1 中国市场不同应用直接空气捕捉设备销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用直接空气捕捉设备销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用直接空气捕捉设备销量预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用直接空气捕捉设备规模（2018-2029）

5.2.1 中国市场不同应用直接空气捕捉设备规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用直接空气捕捉设备规模预测（2024-2029）

5.3 中国市场不同应用直接空气捕捉设备价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析

6.1 直接空气捕捉设备行业发展分析---发展趋势

6.2 直接空气捕捉设备行业发展分析---厂商壁垒

6.3 直接空气捕捉设备行业发展分析---驱动因素

6.4 直接空气捕捉设备行业发展分析---制约因素

6.5 直接空气捕捉设备中国企业SWOT分析

6.6 直接空气捕捉设备行业政策环境分析

6.6.1 行业主管部门及监管体制

6.6.2 行业相关政策动向

6.6.3 行业相关规划

7 行业供应链分析

7.1 直接空气捕捉设备行业产业链简介

7.2 直接空气捕捉设备产业链分析-上游

7.3 直接空气捕捉设备产业链分析-中游

7.4 直接空气捕捉设备产业链分析-下游：行业场景

7.5 直接空气捕捉设备行业采购模式

7.6 直接空气捕捉设备行业生产模式

7.7 直接空气捕捉设备行业销售模式及销售渠道

8 中国本土直接空气捕捉设备产能、产量分析

8.1 中国直接空气捕捉设备供需现状及预测（2018-2029）

8.1.1 中国直接空气捕捉设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

8.1.2 中国直接空气捕捉设备产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

8.2 中国直接空气捕捉设备进出口分析

8.2.1 中国市场直接空气捕捉设备主要进口来源

8.2.2 中国市场直接空气捕捉设备主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

报告图表

表1 不同产品类型，直接空气捕捉设备市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表2 不同应用直接空气捕捉设备市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）

表3 中国市场主要厂商直接空气捕捉设备销量（2018-2023）&（个）

表4 中国市场主要厂商直接空气捕捉设备销量市场份额（2018-2023）

表5 中国市场主要厂商直接空气捕捉设备收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商直接空气捕捉设备收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产商直接空气捕捉设备收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商直接空气捕捉设备价格（2018-2023）&（元/个）

表9 中国市场主要厂商直接空气捕捉设备总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及直接空气捕捉设备商业化日期

表11 中国市场主要厂商直接空气捕捉设备产品类型及应用

表12 2022年中国市场直接空气捕捉设备主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 GE 直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 GE 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

表15 GE 直接空气捕捉设备销量（个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表16 GE公司简介及主要业务

表17 GE企业最新动态

表18 CarbonCapture Inc 直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 CarbonCapture Inc 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

表20 CarbonCapture Inc 直接空气捕捉设备销量（个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表21 CarbonCapture Inc公司简介及主要业务

表22 CarbonCapture Inc企业最新动态

表23 Climeworks 直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 Climeworks 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

表25 Climeworks 直接空气捕捉设备销量（个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表26 Climeworks公司简介及主要业务

表27 Climeworks企业最新动态

表28 Mitsubishi 直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 Mitsubishi 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

表30 Mitsubishi 直接空气捕捉设备销量（个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表31 Mitsubishi公司简介及主要业务

表32 Mitsubishi企业最新动态

表33 Global Thermostat 直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Global Thermostat 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

表35 Global Thermostat 直接空气捕捉设备销量（个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表36 Global Thermostat公司简介及主要业务

表37 Global Thermostat企业最新动态

表38 Aker Carbon Capture 直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 Aker Carbon Capture 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

表40 Aker Carbon Capture 直接空气捕捉设备销量（个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表41 Aker Carbon Capture公司简介及主要业务

表42 Aker Carbon Capture企业最新动态

表43 Carbfix 直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Carbfix 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

表45 Carbfix 直接空气捕捉设备销量（个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表46 Carbfix公司简介及主要业务

表47 Carbfix企业最新动态

表48 LanzaTech 直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表49 LanzaTech 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

表50 LanzaTech 直接空气捕捉设备销量（个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表51 LanzaTech公司简介及主要业务

表52 LanzaTech企业最新动态

表53 Carbon Clean 直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表54 Carbon Clean 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

表55 Carbon Clean 直接空气捕捉设备销量（个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表56 Carbon Clean公司简介及主要业务

表57 Carbon Clean企业最新动态

表58 CarbonFree 直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表59 CarbonFree 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

表60 CarbonFree 直接空气捕捉设备销量（个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表61 CarbonFree公司简介及主要业务

表62 CarbonFree企业最新动态

表63 CO2 Capsol 直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表64 CO2 Capsol 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

表65 CO2 Capsol 直接空气捕捉设备销量（个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表66 CO2 Capsol公司简介及主要业务

表67 CO2 Capsol企业最新动态

表68 Aramco 直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表69 Aramco 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用

表70 Aramco 直接空气捕捉设备销量（个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）

表71 Aramco公司简介及主要业务

表72	Aramco企业最新动态
表73	Svante 直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表74	Svante 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用
表75	Svante 直接空气捕捉设备销量（个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）
表76	Svante公司简介及主要业务
表77	Svante企业最新动态
表78	CarbonBuilt 直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表79	CarbonBuilt 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用
表80	CarbonBuilt 直接空气捕捉设备销量（个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）
表81	CarbonBuilt公司简介及主要业务
表82	CarbonBuilt企业最新动态
表83	Carbon Engineering 直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表84	Carbon Engineering 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用
表85	Carbon Engineering 直接空气捕捉设备销量（个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）
表86	Carbon Engineering公司简介及主要业务
表87	Carbon Engineering企业最新动态
表88	IEA 直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表89	IEA 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用
表90	IEA 直接空气捕捉设备销量（个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）
表91	IEA公司简介及主要业务
表92	IEA企业最新动态
表93	InnoSeptra 直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表94	InnoSeptra 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用
表95	InnoSeptra 直接空气捕捉设备销量（个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）
表96	InnoSeptra公司简介及主要业务
表97	InnoSeptra企业最新动态
表98	Aspira 直接空气捕捉设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表99	Aspira 直接空气捕捉设备产品规格、参数及市场应用
表100	Aspira 直接空气捕捉设备销量（个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2018-2023）
表101	Aspira公司简介及主要业务

表102 Aspira企业最新动态

表103 中国市场不同类型直接空气捕捉设备销量（2018-2023）&（个）

表104 中国市场不同类型直接空气捕捉设备销量市场份额（2018-2023）

表105 中国市场不同类型直接空气捕捉设备销量预测（2024-2029）&（个）

表106 中国市场不同类型直接空气捕捉设备销量市场份额预测（2024-2029）

表107 中国市场不同类型直接空气捕捉设备规模（2018-2023）&（万元）

表108 中国市场不同类型直接空气捕捉设备规模市场份额（2018-2023）

表109 中国市场不同类型直接空气捕捉设备规模预测（2024-2029）&（万元）

表110 中国市场不同类型直接空气捕捉设备规模市场份额预测（2024-2029）

表111 中国市场不同应用直接空气捕捉设备销量（2018-2023）&（个）

表112 中国市场不同应用直接空气捕捉设备销量市场份额（2018-2023）

表113 中国市场不同应用直接空气捕捉设备销量预测（2024-2029）&（个）

表114 中国市场不同应用直接空气捕捉设备销量市场份额预测（2024-2029）

表115 中国市场不同应用直接空气捕捉设备规模（2018-2023）&（万元）

表116 中国市场不同应用直接空气捕捉设备规模市场份额（2018-2023）

表117 中国市场不同应用直接空气捕捉设备规模预测（2024-2029）&（万元）

表118 中国市场不同应用直接空气捕捉设备规模市场份额预测（2024-2029）

表119 直接空气捕捉设备行业发展分析---发展趋势

表120 直接空气捕捉设备行业发展分析---厂商壁垒

表121 直接空气捕捉设备行业发展分析---驱动因素

表122 直接空气捕捉设备行业发展分析---制约因素

表123 直接空气捕捉设备行业相关重点政策一览

表124 直接空气捕捉设备行业供应链分析

表125 直接空气捕捉设备上游原料供应商

表126 直接空气捕捉设备行业主要下游客户

表127 直接空气捕捉设备典型经销商

表128 中国直接空气捕捉设备产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（个）

表129 中国直接空气捕捉设备产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（个）

表130 中国市场直接空气捕捉设备主要进口来源

表131 中国市场直接空气捕捉设备主要出口目的地

表132 研究范围

表133 分析师列表

图表目录

图1 直接空气捕捉设备产品图片

图2 中国不同产品类型直接空气捕捉设备产量市场份额2022 & 2029

图3 固体直接空气捕获机产品图片

图4 液体直接空气捕获机产品图片

图5 其他产品图片

图6 中国不同应用直接空气捕捉设备市场份额2022 VS 2029

图7 能源行业

图8 化工行业

图9 生物制药行业

图10 机械行业

图11 电子及半导体行业

图12 其他

图13 中国市场直接空气捕捉设备市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图14 中国市场直接空气捕捉设备收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图15 中国市场直接空气捕捉设备销量及增长率（2018-2029）&（个）

图16 2022年中国市场主要厂商直接空气捕捉设备销量市场份额

图17 2022年中国市场主要厂商直接空气捕捉设备收入市场份额

图18 2022年中国市场前五大厂商直接空气捕捉设备市场份额

图19 2022年中国市场直接空气捕捉设备第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图20 中国市场不同产品类型直接空气捕捉设备价格走势（2018-2029）&（元/个）

图21 中国市场不同应用直接空气捕捉设备价格走势（2018-2029）&（元/个）

图22 直接空气捕捉设备中国企业SWOT分析

图23 直接空气捕捉设备产业链

图24 直接空气捕捉设备行业采购模式分析

图25 直接空气捕捉设备行业生产模式分析

图26 直接空气捕捉设备行业销售模式分析

图27 中国直接空气捕捉设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（个）

图28 中国直接空气捕捉设备产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（个）

图29 关键采访目标

图30 自下而上及自上而下验证

图31 资料三角测定