

# 2024-2030年全球及中国CNG气瓶行业供需规模及投资商机研究报告

产品名称	2024-2030年全球及中国CNG气瓶行业供需规模及投资商机研究报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:智信中科研究网 型号:份 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

2024-2030年全球及中国CNG气瓶行业供需规模及投资商机研究报告

====智====信====中====科====研====究====网====

【对接人员】：张炜

【修订日期】：2024年4月

【撰写单位】：智信中科研究网（推荐360搜索！！！！）

【注：内容部分省略，搜索单位名称联系专职人员获取完整版目录】

【报告格式】：word+pdf文档+纸质版+定制光盘

【服务内容】：免费提供市场调研分析+一年数据更新

【报告价格】：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有折扣)

## 目录

CNG气瓶是指用于存储压缩天然气（Compressed Natural Gas, CNG）的容器。CNG是一种天然气的形式，经过压缩后储存于气瓶中，以便在需要时用作燃料。CNG气瓶通常由高强度、轻量化的材料制成，以便在承受高压的同时减轻整体重量。常见的材料包括复合材料（如碳纤维增强塑料）或金属合金（如铝合金）。CNG气瓶广泛应用于天然气驱动的交通工具，如CNG公交车、出租车和私人汽车。这些气瓶通常被安装在车辆内部或车辆后部。压缩天然气（CNG）气瓶采用两端覆盖半球形的圆筒形状制成。圆柱体和半球形形状提供了最强的结构形状，因为圆形和球形形状在整个罐的内部区域提供了均匀的应力分布

，从而为高压容器提供了最高的安全性。

2023年全球CNG气瓶市场规模大约为10.56亿美元，预计2030年将达到19.24亿美元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为8.3%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、xingyeshuanjia观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

全球CNG气瓶（Compressed Natural Gas Cylinders）核心厂商包括中材科技、Everest Kanto Cylinders、Worthington Industries、Hexagon Agility、Luxfer Group和衡阳金化等，前三厂商占有全球大约27%的份额。Everest Kanto Cylinders是全球最大的生产商，占有大约13%的市场份额。

中国是全球最大的市场，占有接近41%的市场份额。

从产品类型方面来看，3型CNG气瓶占有主要地位，占有43%的份额。同时就应用来说，乘用车是最大的应用领域，占有86%份额。

重点分析全球主要地区CNG气瓶的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2024年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析CNG气瓶行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商CNG气瓶产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球CNG气瓶产地分布情况、中国CNG气瓶进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对CNG气瓶行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

中材科技

Everest Kanto Cylinders

Hexagon Agility

Worthington Industries

Luxfer Group

衡阳金化

Rama Cylinders

天海工业

中集安瑞科

Quantum Fuel Systems

安徽绿动能源

Faber Industrie

浙江金盾

浙江天恩

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

1型CNG气瓶

2型CNG气瓶

3型CNG气瓶

4型CNG气瓶

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

乘用车

商用车

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区CNG气瓶产量、销量、收入、价格及市

场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，CNG气瓶销量和销售收入，2019-2024，及预测2025到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商CNG气瓶销量、收入、价格 and 市场份额等；

第5章：全球市场不同类型CNG气瓶销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用CNG气瓶销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场CNG气瓶主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、CNG气瓶产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场CNG气瓶进出口情况分析；

第11章：中国市场CNG气瓶主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

## 1 CNG气瓶市场概述

### 1.1 CNG气瓶行业概述及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，CNG气瓶主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 全球不同产品类型CNG气瓶规模增长趋势2019 VS 2024 VS 2030

#### 1.2.2 1型CNG气瓶

#### 1.2.3 2型CNG气瓶

#### 1.2.4 3型CNG气瓶

#### 1.2.5 4型CNG气瓶

### 1.3 从不同应用，CNG气瓶主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 全球不同应用CNG气瓶规模增长趋势2019 VS 2024 VS 2030

#### 1.3.2 乘用车

### 1.3.3 商用车

## 1.4 行业发展现状分析

### 1.4.1 CNG气瓶行业发展总体概况

### 1.4.2 CNG气瓶行业发展主要特点

### 1.4.3 CNG气瓶行业发展影响因素

#### 1.4.3.1 CNG气瓶有利因素

#### 1.4.3.2 CNG气瓶不利因素

### 1.4.4 进入行业壁垒

## 2 行业发展现状及前景预测

### 2.1 全球CNG气瓶供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.1.1 全球CNG气瓶产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.2 全球CNG气瓶产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.3 全球主要地区CNG气瓶产量及发展趋势（2019-2030）

### 2.2 中国CNG气瓶供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.2.1 中国CNG气瓶产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.2.2 中国CNG气瓶产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

#### 2.2.3 中国CNG气瓶产能和产量占全球的比重

### 2.3 全球CNG气瓶销量及收入

#### 2.3.1 全球市场CNG气瓶收入（2019-2030）

#### 2.3.2 全球市场CNG气瓶销量（2019-2030）

#### 2.3.3 全球市场CNG气瓶价格趋势（2019-2030）

### 2.4 中国CNG气瓶销量及收入

#### 2.4.1 中国市场CNG气瓶收入（2019-2030）

#### 2.4.2 中国市场CNG气瓶销量（2019-2030）

#### 2.4.3 中国市场CNG气瓶销量和收入占全球的比重

### 3 全球CNG气瓶主要地区分析

#### 3.1 全球主要地区CNG气瓶市场规模分析：2019 VS 2024 VS 2030

##### 3.1.1 全球主要地区CNG气瓶销售收入及市场份额（2019-2024年）

##### 3.1.2 全球主要地区CNG气瓶销售收入预测（2024-2030）

#### 3.2 全球主要地区CNG气瓶销量分析：2019 VS 2024 VS 2030

##### 3.2.1 全球主要地区CNG气瓶销量及市场份额（2019-2024年）

##### 3.2.2 全球主要地区CNG气瓶销量及市场份额预测（2024-2030）

#### 3.3 北美（美国和加拿大）

##### 3.3.1 北美（美国和加拿大）CNG气瓶销量（2019-2030）

##### 3.3.2 北美（美国和加拿大）CNG气瓶收入（2019-2030）

#### 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

##### 3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）CNG气瓶销量（2019-2030）

##### 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）CNG气瓶收入（2019-2030）

#### 3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

##### 3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）CNG气瓶销量（2019-2030）

##### 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）CNG气瓶收入（2019-2030）

#### 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

##### 3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）CNG气瓶销量（2019-2030）

##### 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）CNG气瓶收入（2019-2030）

#### 3.7 中东及非洲

##### 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）CNG气瓶销量（2019-2030）

##### 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）CNG气瓶收入（2019-2030）

### 4 行业竞争格局

#### 4.1 全球市场竞争格局及占有率分析

##### 4.1.1 全球市场主要厂商CNG气瓶产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商CNG气瓶销量 ( 2019-2024 )

4.1.3 全球市场主要厂商CNG气瓶销售收入 ( 2019-2024 )

4.1.4 全球市场主要厂商CNG气瓶销售价格 ( 2019-2024 )

4.1.5 2023年全球主要生产商CNG气瓶收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商CNG气瓶销量 ( 2019-2024 )

4.2.2 中国市场主要厂商CNG气瓶销售收入 ( 2019-2024 )

4.2.3 中国市场主要厂商CNG气瓶销售价格 ( 2019-2024 )

4.2.4 2023年中国主要生产商CNG气瓶收入排名

4.3 全球主要厂商CNG气瓶总部及产地分布

4.4 全球主要厂商CNG气瓶商业化日期

4.5 全球主要厂商CNG气瓶产品类型及应用

4.6 CNG气瓶行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 CNG气瓶行业集中度分析：全球头部厂商份额 ( Top 5 )

4.6.2 全球CNG气瓶第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 ( 品牌 ) 及市场份额

5 不同产品类型CNG气瓶分析

5.1 全球不同产品类型CNG气瓶销量 ( 2019-2030 )

5.1.1 全球不同产品类型CNG气瓶销量及市场份额 ( 2019-2024 )

5.1.2 全球不同产品类型CNG气瓶销量预测 ( 2024-2030 )

5.2 全球不同产品类型CNG气瓶收入 ( 2019-2030 )

5.2.1 全球不同产品类型CNG气瓶收入及市场份额 ( 2019-2024 )

5.2.2 全球不同产品类型CNG气瓶收入预测 ( 2024-2030 )

5.3 全球不同产品类型CNG气瓶价格走势 ( 2019-2030 )

5.4 中国不同产品类型CNG气瓶销量 ( 2019-2030 )

5.4.1 中国不同产品类型CNG气瓶销量及市场份额 ( 2019-2024 )

5.4.2 中国不同产品类型CNG气瓶销量预测（2024-2030）

5.5 中国不同产品类型CNG气瓶收入（2019-2030）

5.5.1 中国不同产品类型CNG气瓶收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国不同产品类型CNG气瓶收入预测（2024-2030）

6 不同应用CNG气瓶分析

6.1 全球不同应用CNG气瓶销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同应用CNG气瓶销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同应用CNG气瓶销量预测（2024-2030）

6.2 全球不同应用CNG气瓶收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同应用CNG气瓶收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球不同应用CNG气瓶收入预测（2024-2030）

6.3 全球不同应用CNG气瓶价格走势（2019-2030）

6.4 中国不同应用CNG气瓶销量（2019-2030）

6.4.1 中国不同应用CNG气瓶销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国不同应用CNG气瓶销量预测（2024-2030）

6.5 中国不同应用CNG气瓶收入（2019-2030）

6.5.1 中国不同应用CNG气瓶收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国不同应用CNG气瓶收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 CNG气瓶行业发展趋势

7.2 CNG气瓶行业主要驱动因素

7.3 CNG气瓶中guoqi业SWOT分析

7.4 中国CNG气瓶行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向



### 7.4.3 行业相关规划

## 8 行业供应链分析

### 8.1 CNG气瓶行业产业链简介

#### 8.1.1 CNG气瓶行业供应链分析

#### 8.1.2 CNG气瓶主要原料及供应情况

#### 8.1.3 CNG气瓶行业主要下游客户

### 8.2 CNG气瓶行业caigou模式

### 8.3 CNG气瓶行业生产模式

### 8.4 CNG气瓶行业销售模式及销售渠道

## 9 全球市场主要CNG气瓶厂商简介

### 9.1 中材科技

#### 9.1.1 中材科技基本信息、CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.1.2 中材科技 CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

#### 9.1.3 中材科技 CNG气瓶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.1.4 中材科技公司简介及主要业务

#### 9.1.5 中材科技企业最新动态

### 9.2 Everest Kanto Cylinders

#### 9.2.1 Everest Kanto Cylinders基本信息、CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.2.2 Everest Kanto Cylinders CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

#### 9.2.3 Everest Kanto Cylinders CNG气瓶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.2.4 Everest Kanto Cylinders公司简介及主要业务

#### 9.2.5 Everest Kanto Cylinders企业最新动态

### 9.3 Hexagon Agility

#### 9.3.1 Hexagon Agility基本信息、CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.3.2 Hexagon Agility CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Hexagon Agility CNG气瓶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 Hexagon Agility公司简介及主要业务

9.3.5 Hexagon Agility企业最新动态

#### 9.4 Worthington Industries

9.4.1 Worthington Industries基本信息、CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Worthington Industries CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Worthington Industries CNG气瓶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 Worthington Industries公司简介及主要业务

9.4.5 Worthington Industries企业最新动态

#### 9.5 Luxfer Group

9.5.1 Luxfer Group基本信息、CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Luxfer Group CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Luxfer Group CNG气瓶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 Luxfer Group公司简介及主要业务

9.5.5 Luxfer Group企业最新动态

#### 9.6 衡阳金化

9.6.1 衡阳金化基本信息、CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 衡阳金化 CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

9.6.3 衡阳金化 CNG气瓶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 衡阳金化公司简介及主要业务

9.6.5 衡阳金化企业最新动态

#### 9.7 Rama Cylinders

9.7.1 Rama Cylinders基本信息、CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Rama Cylinders CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Rama Cylinders CNG气瓶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 Rama Cylinders公司简介及主要业务

### 9.7.5 Rama Cylinders企业最新动态

## 9.8 天海工业

### 9.8.1 天海工业基本信息、CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.8.2 天海工业 CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

### 9.8.3 天海工业 CNG气瓶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.8.4 天海工业公司简介及主要业务

### 9.8.5 天海工业企业最新动态

## 9.9 中集安瑞科

### 9.9.1 中集安瑞科基本信息、CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.9.2 中集安瑞科 CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

### 9.9.3 中集安瑞科 CNG气瓶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.9.4 中集安瑞科公司简介及主要业务

### 9.9.5 中集安瑞科企业最新动态

## 9.10 Quantum Fuel Systems

### 9.10.1 Quantum Fuel Systems基本信息、CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.10.2 Quantum Fuel Systems CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

### 9.10.3 Quantum Fuel Systems CNG气瓶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.10.4 Quantum Fuel Systems公司简介及主要业务

### 9.10.5 Quantum Fuel Systems企业最新动态

## 9.11 安徽绿动能源

### 9.11.1 安徽绿动能源基本信息、CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.11.2 安徽绿动能源 CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

### 9.11.3 安徽绿动能源 CNG气瓶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.11.4 安徽绿动能源公司简介及主要业务

### 9.11.5 安徽绿动能源企业最新动态

## 9.12 Faber Industrie

9.12.1 Faber Industrie基本信息、CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 Faber Industrie CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

9.12.3 Faber Industrie CNG气瓶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.12.4 Faber Industrie公司简介及主要业务

9.12.5 Faber Industrie企业最新动态

## 9.13 浙江金盾

9.13.1 浙江金盾基本信息、CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 浙江金盾 CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

9.13.3 浙江金盾 CNG气瓶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.13.4 浙江金盾公司简介及主要业务

9.13.5 浙江金盾企业最新动态

## 9.14 浙江天恩

9.14.1 浙江天恩基本信息、CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 浙江天恩 CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

9.14.3 浙江天恩 CNG气瓶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.14.4 浙江天恩公司简介及主要业务

9.14.5 浙江天恩企业最新动态

## 10 中国市场CNG气瓶产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场CNG气瓶产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场CNG气瓶进出口贸易趋势

10.3 中国市场CNG气瓶主要进口来源

10.4 中国市场CNG气瓶主要出口目的地

## 11 中国市场CNG气瓶主要地区分布

11.1 中国CNG气瓶生产地区分布

11.2 中国CNG气瓶消费地区分布

## 12 研究成果及结论

## 13 附录

### 13.1 研究方法

### 13.2 数据来源

#### 13.2.1 二手信息来源

#### 13.2.2 一手信息来源

### 13.3 数据交互验证

### 13.4 免责声明

## 标题

## 报告图表

## 表格目录

表 1：全球不同产品类型CNG气瓶规模增长趋势2019 VS 2024 VS 2030（百万美元）

表 2：全球不同应用规模增长趋势2019 VS 2024 VS 2030（百万美元）

表 3：CNG气瓶行业发展主要特点

表 4：CNG气瓶行业发展有利因素分析

表 5：CNG气瓶行业发展不利因素分析

表 6：进入CNG气瓶行业壁垒

表 7：全球主要地区CNG气瓶产量（千只）：2019 VS 2024 VS 2030

表 8：全球主要地区CNG气瓶产量（2019-2024）&（千只）

表 9：全球主要地区CNG气瓶产量（2024-2030）&（千只）

表 10：全球主要地区CNG气瓶销售收入（百万美元）：2019 VS 2024 VS 2030

表 11：全球主要地区CNG气瓶销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表 12：全球主要地区CNG气瓶销售收入市场份额（2019-2024）

表 13：全球主要地区CNG气瓶收入（2024-2030）&（百万美元）

表 14：全球主要地区CNG气瓶收入市场份额（2024-2030）

表 15：全球主要地区CNG气瓶销量（千只）：2019 VS 2024 VS 2030

表 16：全球主要地区CNG气瓶销量（2019-2024）&（千只）

表 17：全球主要地区CNG气瓶销量市场份额（2019-2024）

表 18：全球主要地区CNG气瓶销量（2024-2030）&（千只）

表 19：全球主要地区CNG气瓶销量份额（2024-2030）

表 20：北美CNG气瓶基本情况分析

表 21：欧洲CNG气瓶基本情况分析

表 22：亚太地区CNG气瓶基本情况分析

表 23：拉美地区CNG气瓶基本情况分析

表 24：中东及非洲CNG气瓶基本情况分析

表 25：全球市场主要厂商CNG气瓶产能（2023-2024）&（千只）

表 26：全球市场主要厂商CNG气瓶销量（2019-2024）&（千只）

表 27：全球市场主要厂商CNG气瓶销量市场份额（2019-2024）

表 28：全球市场主要厂商CNG气瓶销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表 29：全球市场主要厂商CNG气瓶销售收入市场份额（2019-2024）

表 30：全球市场主要厂商CNG气瓶销售价格（2019-2024）&（美元/只）

表 31：2023年全球主要生产商CNG气瓶收入排名（百万美元）

表 32：中国市场主要厂商CNG气瓶销量（2019-2024）&（千只）

表 33：中国市场主要厂商CNG气瓶销量市场份额（2019-2024）

表 34：中国市场主要厂商CNG气瓶销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表 35：中国市场主要厂商CNG气瓶销售收入市场份额（2019-2024）

表 36：中国市场主要厂商CNG气瓶销售价格（2019-2024）&（美元/只）

表 37：2023年中国主要生产商CNG气瓶收入排名（百万美元）

表 38：全球主要厂商CNG气瓶总部及产地分布

表 39：全球主要厂商CNG气瓶商业化日期

表 40：全球主要厂商CNG气瓶产品类型及应用

表 41：2023年全球CNG气瓶主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 42：全球不同产品类型CNG气瓶销量（2019-2024年）&（千只）

表 43：全球不同产品类型CNG气瓶销量市场份额（2019-2024）

表 44：全球不同产品类型CNG气瓶销量预测（2024-2030）&（千只）

表 45：全球市场不同产品类型CNG气瓶销量市场份额预测（2024-2030）

表 46：全球不同产品类型CNG气瓶收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 47：全球不同产品类型CNG气瓶收入市场份额（2019-2024）

表 48：全球不同产品类型CNG气瓶收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表 49：全球不同产品类型CNG气瓶收入市场份额预测（2024-2030）

表 50：中国不同产品类型CNG气瓶销量（2019-2024年）&（千只）

表 51：中国不同产品类型CNG气瓶销量市场份额（2019-2024）

表 52：中国不同产品类型CNG气瓶销量预测（2024-2030）&（千只）

表 53：中国不同产品类型CNG气瓶销量市场份额预测（2024-2030）

表 54：中国不同产品类型CNG气瓶收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 55：中国不同产品类型CNG气瓶收入市场份额（2019-2024）

表 56：中国不同产品类型CNG气瓶收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表 57：中国不同产品类型CNG气瓶收入市场份额预测（2024-2030）

表 58：全球不同应用CNG气瓶销量（2019-2024年）&（千只）

表 59：全球不同应用CNG气瓶销量市场份额（2019-2024）

表 60：全球不同应用CNG气瓶销量预测（2024-2030）&（千只）

表 61：全球市场不同应用CNG气瓶销量市场份额预测（2024-2030）

表 62：全球不同应用CNG气瓶收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 63：全球不同应用CNG气瓶收入市场份额（2019-2024）

表 64：全球不同应用CNG气瓶收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表 65：全球不同应用CNG气瓶收入市场份额预测（2024-2030）

表 66：中国不同应用CNG气瓶销量（2019-2024年）&（千只）

表 67：中国不同应用CNG气瓶销量市场份额（2019-2024）

表 68：中国不同应用CNG气瓶销量预测（2024-2030）&（千只）

表 69：中国不同应用CNG气瓶销量市场份额预测（2024-2030）

表 70：中国不同应用CNG气瓶收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 71：中国不同应用CNG气瓶收入市场份额（2019-2024）

表 72：中国不同应用CNG气瓶收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表 73：中国不同应用CNG气瓶收入市场份额预测（2024-2030）

表 74：CNG气瓶行业发展趋势

表 75：CNG气瓶行业主要驱动因素

表 76：CNG气瓶行业供应链分析

表 77：CNG气瓶上游原料供应商

表 78：CNG气瓶行业主要下游客户

表 79：CNG气瓶典型经销商

表 80：中材科技 CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81：中材科技 CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

表 82：中材科技  
CNG气瓶销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2019-2024）

表 83：中材科技公司简介及主要业务

表 84：中材科技企业最新动态

表 85：Everest Kanto Cylinders CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86：Everest Kanto Cylinders CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

表 87：Everest Kanto Cylinders  
CNG气瓶销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2019-2024）

表 88：Everest Kanto Cylinders公司简介及主要业务

表 89：Everest Kanto Cylinders企业最新动态

表 90：Hexagon Agility CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位



表 91：Hexagon Agility CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

表 92：Hexagon Agility  
CNG气瓶销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2019-2024）

表 93：Hexagon Agility公司简介及主要业务

表 94：Hexagon Agility企业最新动态

表 95：Worthington Industries CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96：Worthington Industries CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

表 97：Worthington Industries  
CNG气瓶销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2019-2024）

表 98：Worthington Industries公司简介及主要业务

表 99：Worthington Industries企业最新动态

表 100：Luxfer Group CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101：Luxfer Group CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

表 102：Luxfer Group  
CNG气瓶销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2019-2024）

表 103：Luxfer Group公司简介及主要业务

表 104：Luxfer Group企业最新动态

表 105：衡阳金化 CNG气瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106：衡阳金化 CNG气瓶产品规格、参数及市场应用

表 107：衡阳金化  
CNG气瓶销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2019-2024）