

目前亚太是全球大的储氢瓶市场，占有大约40%的市场份额，之后是北美和欧洲市场，分别占有约30%和25%的市场份额。

本报告研究全球与中国市场储氢瓶的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

Iijin Hysolus

Faurecia

Toyota

Hexagon Composites ASA

Faber Industrie S.P.A.

Luxfer Group

Quantum Fuel Systems

Worthington Industries, Inc.

NPROXX

富瑞特装

Plastic Omnium

CTC

Mahytec (HENSOLDT)

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

I型

型

III型

型

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

工业应用

汽车应用

其他

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

日本

韩国

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；

第3章：全球范围内储氢瓶主要厂商竞争分析，主要包括储氢瓶产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第4章：全球储氢瓶主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球储氢瓶主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、储氢瓶产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型储氢瓶销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用储氢瓶销量、收入、价格及份额等；

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；

第10章：报告结论。

正文目录

1 储氢瓶市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，储氢瓶主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型储氢瓶销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 I型

1.2.3 型

1.2.4 III型

1.2.5 型

1.3 从不同应用，储氢瓶主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用储氢瓶销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 工业应用

1.3.2 汽车应用

1.3.3 其他

1.4 储氢瓶行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 储氢瓶行业目前现状分析

1.4.2 储氢瓶发展趋势

2 全球储氢瓶总体规模分析

2.1 全球储氢瓶供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球储氢瓶产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球储氢瓶产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区储氢瓶产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国储氢瓶供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国储氢瓶产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国储氢瓶产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球储氢瓶销量及销售额

2.3.1 全球市场储氢瓶销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场储氢瓶销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场储氢瓶价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商储氢瓶产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商储氢瓶销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商储氢瓶销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商储氢瓶销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商储氢瓶销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商储氢瓶收入排名

3.3 中国市场主要厂商储氢瓶销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商储氢瓶销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商储氢瓶销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商储氢瓶销售价格（2017-2022）

3.3.4 2020年中国主要生产商储氢瓶收入排名

3.4 全球主要厂商储氢瓶产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商储氢瓶产品类型列表

3.6 储氢瓶行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 储氢瓶行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球储氢瓶梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.7 新增投资及市场并购活动

4 全球储氢瓶主要地区分析

4.1 全球主要地区储氢瓶市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区储氢瓶销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区储氢瓶销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区储氢瓶销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区储氢瓶销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区储氢瓶销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场储氢瓶销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场储氢瓶销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场储氢瓶销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场储氢瓶销量、收入及增长率（2017-2028）

4.7 韩国市场储氢瓶销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球储氢瓶主要生产商分析

5.1 Iljin Hysolus

5.1.1 Iljin Hysolus基本信息、储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Iljin Hysolus储氢瓶产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Iljin Hysolus储氢瓶销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 Iljin Hysolus公司简介及主要业务

5.1.5 Iljin Hysolus企业新动态

5.2 Faurecia

5.2.1 Faurecia基本信息、储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Faurecia储氢瓶产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Faurecia储氢瓶销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 Faurecia公司简介及主要业务

5.2.5 Faurecia企业新动态

5.3 Toyota

5.3.1 Toyota基本信息、储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Toyota储氢瓶产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Toyota储氢瓶销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 Toyota公司简介及主要业务

5.3.5 Toyota企业新动态

5.4 Hexagon Composites ASA

5.4.1 Hexagon Composites ASA基本信息、储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Hexagon Composites ASA储氢瓶产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Hexagon Composites ASA储氢瓶销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 Hexagon Composites ASA公司简介及主要业务

5.4.5 Hexagon Composites ASA企业新动态

5.5 Faber Industrie S.P.A.

5.5.1 Faber Industrie S.P.A.基本信息、储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Faber Industrie S.P.A.储氢瓶产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Faber Industrie S.P.A.储氢瓶销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 Faber Industrie S.P.A.公司简介及主要业务

5.5.5 Faber Industrie S.P.A.企业新动态

5.6 Luxfer Group

5.6.1 Luxfer Group基本信息、储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Luxfer Group储氢瓶产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Luxfer Group储氢瓶销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 Luxfer Group公司简介及主要业务

5.6.5 Luxfer Group企业新动态

5.7 Quantum Fuel Systems

5.7.1 Quantum Fuel Systems基本信息、储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Quantum Fuel Systems储氢瓶产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Quantum Fuel Systems储氢瓶销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 Quantum Fuel Systems公司简介及主要业务

5.7.5 Quantum Fuel Systems企业新动态

5.8 Worthington Industries, Inc.

5.8.1 Worthington Industries, Inc.基本信息、储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Worthington Industries, Inc.储氢瓶产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Worthington Industries, Inc.储氢瓶销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 Worthington Industries, Inc.公司简介及主要业务

5.8.5 Worthington Industries, Inc.企业新动态

5.9 NPROXX

5.9.1 NPROXX基本信息、储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 NPROXX储氢瓶产品规格、参数及市场应用

5.9.3 NPROXX储氢瓶销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.9.4 NPROXX公司简介及主要业务

5.9.5 NPROXX企业新动态

5.10 富瑞特装

5.10.1 富瑞特装基本信息、储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 富瑞特装储氢瓶产品规格、参数及市场应用

5.10.3 富瑞特装储氢瓶销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.10.4 富瑞特装公司简介及主要业务

5.10.5 富瑞特装企业新动态

5.11 Plastic Omnium

5.11.1 Plastic Omnium基本信息、储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Plastic Omnium储氢瓶产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Plastic Omnium储氢瓶销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.11.4 Plastic Omnium公司简介及主要业务

5.11.5 Plastic Omnium企业新动态

5.12 CTC

5.12.1 CTC基本信息、储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 CTC储氢瓶产品规格、参数及市场应用

5.12.3 CTC储氢瓶销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.12.4 CTC公司简介及主要业务

5.12.5 CTC企业新动态

5.13 Mahytec (HENSOLDT)

5.13.1 Mahytec (HENSOLDT)基本信息、储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Mahytec (HENSOLDT)储氢瓶产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Mahytec (HENSOLDT)储氢瓶销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.13.4 Mahytec (HENSOLDT)公司简介及主要业务

5.13.5 Mahytec (HENSOLDT)企业新动态

6 不同产品类型储氢瓶分析

6.1 全球不同产品类型储氢瓶销量 (2017-2028)

6.1.1 全球不同产品类型储氢瓶销量及市场份额 (2017-2022)

6.1.2 全球不同产品类型储氢瓶销量预测 (2023-2028)

6.2 全球不同产品类型储氢瓶收入 (2017-2028)

6.2.1 全球不同产品类型储氢瓶收入及市场份额 (2017-2022)

6.2.2 全球不同产品类型储氢瓶收入预测 (2023-2028)

6.3 全球不同产品类型储氢瓶价格走势 (2017-2028)

7 不同应用储氢瓶分析

7.1 全球不同应用储氢瓶销量 (2017-2028)

7.1.1 全球不同应用储氢瓶销量及市场份额 (2017-2022)

7.1.2 全球不同应用储氢瓶销量预测 (2023-2028)

7.2 全球不同应用储氢瓶收入 (2017-2028)

7.2.1 全球不同应用储氢瓶收入及市场份额 (2017-2022)

7.2.2 全球不同应用储氢瓶收入预测 (2023-2028)

7.3 全球不同应用储氢瓶价格走势 (2017-2028)

8 上游原料及下游市场分析

8.1 储氢瓶产业链分析

8.2 储氢瓶产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 储氢瓶下游典型客户

8.4 储氢瓶销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 储氢瓶行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 储氢瓶行业发展面临的风险

9.3 储氢瓶行业政策分析

9.4 储氢瓶中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

表格目录

表1 不同产品类型储氢瓶增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 储氢瓶行业目前发展现状

表4 储氢瓶发展趋势

表5 全球主要地区储氢瓶产量(千罐) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区储氢瓶产量(2017-2022) & (千罐)

表7 全球主要地区储氢瓶产量市场份额(2017-2022)

表8 全球主要地区储氢瓶产量(2023-2028) & (千罐)

表9 全球市场主要厂商储氢瓶产能(2020-2021) & (千罐)

表10 全球市场主要厂商储氢瓶销量(2017-2022) & (千罐)

表11 全球市场主要厂商储氢瓶销量市场份额(2017-2022)

表12 全球市场主要厂商储氢瓶销售收入(2017-2022) & (百万美元)

表13 全球市场主要厂商储氢瓶销售收入市场份额（2017-2022）

表14 全球市场主要厂商储氢瓶销售价格（2017-2022）&（美元/罐）

表15 2021年全球主要生产商储氢瓶收入排名（百万美元）

表16 中国市场主要厂商储氢瓶销量（2017-2022）&（千罐）

表17 中国市场主要厂商储氢瓶销量市场份额（2017-2022）

表18 中国市场主要厂商储氢瓶销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表19 中国市场主要厂商储氢瓶销售收入市场份额（2017-2022）

表20 中国市场主要厂商储氢瓶销售价格（2017-2022）&（美元/罐）

表21 2021年中国主要生产商储氢瓶收入排名（百万美元）

表22 全球主要厂商储氢瓶产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商储氢瓶产品类型列表

表24 2021全球储氢瓶主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表25 全球储氢瓶市场投资、并购等现状分析

表26 全球主要地区储氢瓶销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表27 全球主要地区储氢瓶销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表28 全球主要地区储氢瓶销售收入市场份额（2017-2022）

表29 全球主要地区储氢瓶收入（2023-2028）&（百万美元）

表30 全球主要地区储氢瓶收入市场份额（2023-2028）

表31 全球主要地区储氢瓶销量（千罐）：2017 VS 2021 VS 2028

表32 全球主要地区储氢瓶销量（2017-2022）&（千罐）

表33 全球主要地区储氢瓶销量市场份额（2017-2022）

表34 全球主要地区储氢瓶销量（2023-2028）&（千罐）

表35 全球主要地区储氢瓶销量份额（2023-2028）

表36 Iijin Hysolus储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 Iijin Hysolus储氢瓶产品规格、参数及市场应用

表38 Iijin Hysolus储氢瓶销量（千罐）、收入（百万美元）、价格（美元/罐）及毛利率（2017-2022）

表39 Ijtin Hysolus公司简介及主要业务

表40 Ijtin Hysolus企业新动态

表41 Faurecia储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 Faurecia储氢瓶产品规格、参数及市场应用

表43 Faurecia储氢瓶销量（千罐）、收入（百万美元）、价格（美元/罐）及毛利率（2017-2022）

表44 Faurecia公司简介及主要业务

表45 Faurecia企业新动态

表46 Toyota储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 Toyota储氢瓶产品规格、参数及市场应用

表48 Toyota储氢瓶销量（千罐）、收入（百万美元）、价格（美元/罐）及毛利率（2017-2022）

表49 Toyota公司简介及主要业务

表50 Toyota公司新动态

表51 Hexagon Composites ASA储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 Hexagon Composites ASA储氢瓶产品规格、参数及市场应用

表53 Hexagon Composites
ASA储氢瓶销量（千罐）、收入（百万美元）、价格（美元/罐）及毛利率（2017-2022）

表54 Hexagon Composites ASA公司简介及主要业务

表55 Hexagon Composites ASA企业新动态

表56 Faber Industrie S.P.A.储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 Faber Industrie S.P.A.储氢瓶产品规格、参数及市场应用

表58 Faber Industrie
S.P.A.储氢瓶销量（千罐）、收入（百万美元）、价格（美元/罐）及毛利率（2017-2022）

表59 Faber Industrie S.P.A.公司简介及主要业务

表60 Faber Industrie S.P.A.企业新动态

表61 Luxfer Group储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 Luxfer Group储氢瓶产品规格、参数及市场应用

表63 Luxfer Group储氢瓶销量（千罐）、收入（百万美元）、价格（美元/罐）及毛利率（2017-2022）

表64 Luxfer Group公司简介及主要业务

表65 Luxfer Group企业新动态

表66 Quantum Fuel Systems储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 Quantum Fuel Systems储氢瓶产品规格、参数及市场应用

表68 Quantum Fuel Systems储氢瓶销量（千罐）、收入（百万美元）、价格（美元/罐）及毛利率（2017-2022）

表69 Quantum Fuel Systems公司简介及主要业务

表70 Quantum Fuel Systems企业新动态

表71 Worthington Industries, Inc.储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 Worthington Industries, Inc.储氢瓶产品规格、参数及市场应用

表73 Worthington Industries, Inc.储氢瓶销量（千罐）、收入（百万美元）、价格（美元/罐）及毛利率（2017-2022）

表74 Worthington Industries, Inc.公司简介及主要业务

表75 Worthington Industries, Inc.企业新动态

表76 NPROXX储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表77 NPROXX储氢瓶产品规格、参数及市场应用

表78 NPROXX储氢瓶销量（千罐）、收入（百万美元）、价格（美元/罐）及毛利率（2017-2022）

表79 NPROXX公司简介及主要业务

表80 NPROXX企业新动态

表81 富瑞特装储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 富瑞特装储氢瓶产品规格、参数及市场应用

表83 富瑞特装储氢瓶销量（千罐）、收入（百万美元）、价格（美元/罐）及毛利率（2017-2022）

表84 富瑞特装公司简介及主要业务

表85 富瑞特装企业新动态

表86 Plastic Omnium储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 Plastic Omnium储氢瓶产品规格、参数及市场应用

表88 Plastic Omnium储氢瓶销量（千罐）、收入（百万美元）、价格（美元/罐）及毛利率（2017-2022）

表89 Plastic Omnium公司简介及主要业务

表90 Plastic Omnium企业新动态

表91 CTC储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 CTC储氢瓶产品规格、参数及市场应用

表93 CTC储氢瓶销量（千罐）、收入（百万美元）、价格（美元/罐）及毛利率（2017-2022）

表94 CTC公司简介及主要业务

表95 CTC企业新动态

表96 Mahytec (HENSOLDT)储氢瓶生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 Mahytec (HENSOLDT)储氢瓶产品规格、参数及市场应用

表98 Mahytec (HENSOLDT)储氢瓶销量（千罐）、收入（百万美元）、价格（美元/罐）及毛利率（2017-2022）

表99 Mahytec (HENSOLDT)公司简介及主要业务

表100 Mahytec (HENSOLDT)企业新动态

表101 全球不同产品类型储氢瓶销量（2017-2022）&（千罐）

表102 全球不同产品类型储氢瓶销量市场份额（2017-2022）

表103 全球不同产品类型储氢瓶销量预测（2023-2028）&（千罐）

表104 全球不同产品类型储氢瓶销量市场份额预测（2023-2028）

表105 全球不同产品类型储氢瓶收入（百万美元）&（2017-2022）

表106 全球不同产品类型储氢瓶收入市场份额（2017-2022）

表107 全球不同产品类型储氢瓶收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表108 全球不同类型储氢瓶收入市场份额预测（2023-2028）

表109 全球不同产品类型储氢瓶价格走势（2017-2028）

表110 全球不同应用储氢瓶销量（2017-2022年）&（千罐）

表111 全球不同应用储氢瓶销量市场份额（2017-2022）

表112 全球不同应用储氢瓶销量预测（2023-2028）&（千罐）

表113 全球不同应用储氢瓶销量市场份额预测（2023-2028）

表114 全球不同应用储氢瓶收入（2017-2022年）&（百万美元）

表115 全球不同应用储氢瓶收入市场份额（2017-2022）

表116 全球不同应用储氢瓶收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表117 全球不同应用储氢瓶收入市场份额预测（2023-2028）

表118 全球不同应用储氢瓶价格走势（2017-2028）

表119 储氢瓶上游原料供应商及联系方式列表

表120 储氢瓶典型客户列表

表121 储氢瓶主要销售模式及销售渠道

表122 储氢瓶行业发展机遇及主要驱动因素

表123 储氢瓶行业发展面临的风险

表124 储氢瓶行业政策分析

表125研究范围

表126分析师列表

图表目录

图1 储氢瓶产品图片

图2 全球不同产品类型储氢瓶产量市场份额 2022 & 2028

图3 I型产品图片

图4 II型产品图片

图5 III型产品图片

图6 IV型产品图片

图7 全球不同应用储氢瓶消费量市场份额2022 VS 2028

图8 工业应用

图9 汽车应用

图10 其他

图11 全球储氢瓶产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千罐）

图12 全球储氢瓶产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千罐）

图13 全球主要地区储氢瓶产量市场份额（2017-2028）

图14 中国储氢瓶产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千罐）

图15 中国储氢瓶产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千罐）

图16 全球储氢瓶市场销售额及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图17 全球市场储氢瓶市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图18 全球市场储氢瓶销量及增长率（2017-2028）&（千罐）

图19 全球市场储氢瓶价格趋势（2017-2028）&（千罐）&（美元/罐）

图20 2021年全球市场主要厂商储氢瓶销量市场份额

图21 2021年全球市场主要厂商储氢瓶收入市场份额

图22 2021年中国市场主要厂商储氢瓶销量市场份额

图23 2021年中国市场主要厂商储氢瓶收入市场份额

图24 2021年全球前五大生产商储氢瓶市场份额

图25 2021全球储氢瓶梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图26 全球主要地区储氢瓶销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图27 北美市场储氢瓶销量及增长率（2017-2028）&（千罐）

图28 北美市场储氢瓶收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图29 欧洲市场储氢瓶销量及增长率（2017-2028）&（千罐）

图30 欧洲市场储氢瓶收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图31 中国市场储氢瓶销量及增长率（2017-2028）&（千罐）

图32 中国市场储氢瓶收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图33 日本市场储氢瓶销量及增长率（2017-2028）&（千罐）

图34 日本市场储氢瓶收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图35 韩国市场储氢瓶销量及增长率（2017-2028）&（千罐）

图36 韩国市场储氢瓶收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图37 全球不同产品类型储氢瓶价格走势（2017-2028）&（美元/罐）

图38 全球不同应用储氢瓶价格走势（2017-2028）&（美元/罐）

图39 储氢瓶产业链

图40 储氢瓶中国企业SWOT分析

图41 关键采访目标