



2022-2028全球与中国新能源牵引车市场调研报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:166857295704225

【出版时间】:2022-11-16 【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

2021年全球新能源牵引车市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2022-2028期间CAGR大约为 %。

生产端来看， 和 是最大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，纯电动牵引车占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，港口在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，新能源牵引车核心厂商主要包括Volvo AB、Volkswagen、Hyundai Motor、Foton和Dayun等。2021年，全球第一梯队厂商主要有Volvo AB、Volkswagen、Hyundai Motor和Foton，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Dayun、北京福田戴姆勒汽车有限公司、徐工集团和汉马科技等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场新能源牵引车的产能、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：

Volvo AB

Volkswagen

Hyundai Motor

Foton

Dayun

北京福田戴姆勒汽车有限公司

徐工集团

汉马科技

北奔重型汽车集团

三一重工

中国一汽

上汽红岩汽车有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

纯电动牵引车

燃料电池牵引车

混合动力牵引车

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

港口

机场

钢铁行业

其他

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

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：全球范围内新能源牵引车主要厂商竞争分析，主要包括新能源牵引车产能、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：全球新能源牵引车主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球新能源牵引车主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、新能源牵引车产品型号、销量、收入、价格及最新动态等；

第6章：全球不同产品类型新能源牵引车销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用新能源牵引车销量、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；

报告目录

- 1 新能源牵引车市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，新能源牵引车主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 不同产品类型新能源牵引车销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028
 - 1.2.2 纯电动牵引车
 - 1.2.3 燃料电池牵引车
 - 1.2.4 混合动力牵引车
 - 1.3 从不同应用，新能源牵引车主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 不同应用新能源牵引车销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028
 - 1.3.1 港口
 - 1.3.2 机场
 - 1.3.3 钢铁行业
 - 1.3.4 其他
 - 1.4 新能源牵引车行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 新能源牵引车行业目前现状分析
 - 1.4.2 新能源牵引车发展趋势
- 2 全球新能源牵引车总体规模分析
 - 2.1 全球新能源牵引车供需现状及预测（2017-2028）
 - 2.1.1 全球新能源牵引车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）
 - 2.1.2 全球新能源牵引车产量、需求量及发展趋势（2017-2028）
 - 2.1.3 全球主要地区新能源牵引车产量及发展趋势（2017-2028）
 - 2.2 中国新能源牵引车供需现状及预测（2017-2028）
 - 2.2.1 中国新能源牵引车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）
 - 2.2.2 中国新能源牵引车产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）
 - 2.3 全球新能源牵引车销量及销售额
 - 2.3.1 全球市场新能源牵引车销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场新能源牵引车销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场新能源牵引车价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商新能源牵引车产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商新能源牵引车销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商新能源牵引车销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商新能源牵引车销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商新能源牵引车销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商新能源牵引车收入排名

3.3 中国市场主要厂商新能源牵引车销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商新能源牵引车销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商新能源牵引车销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商新能源牵引车销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商新能源牵引车收入排名

3.4 全球主要厂商新能源牵引车产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商新能源牵引车产品类型列表

3.6 新能源牵引车行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 新能源牵引车行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球新能源牵引车第一梯队、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 全球新能源牵引车主要地区分析

4.1 全球主要地区新能源牵引车市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区新能源牵引车销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区新能源牵引车销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区新能源牵引车销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区新能源牵引车销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区新能源牵引车销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场新能源牵引车销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场新能源牵引车销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场新能源牵引车销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场新能源牵引车销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球新能源牵引车主要生产商分析

5.1 Volvo AB

5.1.1 Volvo AB基本信息、新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Volvo AB新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Volvo AB新能源牵引车销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 Volvo AB公司简介及主要业务

5.1.5 Volvo AB企业最新动态

5.2 Volkswagen

5.2.1 Volkswagen基本信息、新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Volkswagen新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Volkswagen新能源牵引车销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 Volkswagen公司简介及主要业务

5.2.5 Volkswagen企业最新动态

5.3 Hyundai Motor

5.3.1 Hyundai Motor基本信息、新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Hyundai Motor新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Hyundai Motor新能源牵引车销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 Hyundai Motor公司简介及主要业务

5.3.5 Hyundai Motor企业最新动态

5.4 Foton

5.4.1 Foton基本信息、新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Foton新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Foton新能源牵引车销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 Foton公司简介及主要业务

5.4.5 Foton企业最新动态

5.5 Dayun

5.5.1 Dayun基本信息、新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Dayun新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Dayun新能源牵引车销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 Dayun公司简介及主要业务

5.5.5 Dayun企业最新动态

5.6 北京福田戴姆勒汽车有限公司

5.6.1 北京福田戴姆勒汽车有限公司基本信息、新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 北京福田戴姆勒汽车有限公司新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

5.6.3 北京福田戴姆勒汽车有限公司新能源牵引车销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 北京福田戴姆勒汽车有限公司公司简介及主要业务

5.6.5 北京福田戴姆勒汽车有限公司企业最新动态

5.7 徐工集团

5.7.1 徐工集团基本信息、新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 徐工集团新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

5.7.3 徐工集团新能源牵引车销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 徐工集团公司简介及主要业务

5.7.5 徐工集团企业最新动态

5.8 汉马科技

5.8.1 汉马科技基本信息、新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 汉马科技新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

5.8.3 汉马科技新能源牵引车销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 汉马科技公司简介及主要业务

5.8.5 汉马科技企业最新动态

5.9 北奔重型汽车集团

5.9.1 北奔重型汽车集团基本信息、新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 北奔重型汽车集团新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

5.9.3 北奔重型汽车集团新能源牵引车销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.9.4 北奔重型汽车集团公司简介及主要业务

5.9.5 北奔重型汽车集团企业最新动态

5.10 三一重工

5.10.1 三一重工基本信息、新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 三一重工新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

5.10.3 三一重工新能源牵引车销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.10.4 三一重工公司简介及主要业务

5.10.5 三一重工企业最新动态

5.11 中国一汽

5.11.1 中国一汽基本信息、新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 中国一汽新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

5.11.3 中国一汽新能源牵引车销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.11.4 中国一汽公司简介及主要业务

5.11.5 中国一汽企业最新动态

5.12 上汽红岩汽车有限公司

5.12.1 上汽红岩汽车有限公司基本信息、新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 上汽红岩汽车有限公司新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

5.12.3 上汽红岩汽车有限公司新能源牵引车销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.12.4 上汽红岩汽车有限公司公司简介及主要业务

5.12.5 上汽红岩汽车有限公司企业最新动态

6 不同产品类型新能源牵引车分析

6.1 全球不同产品类型新能源牵引车销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型新能源牵引车销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型新能源牵引车销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型新能源牵引车收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型新能源牵引车收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型新能源牵引车收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型新能源牵引车价格走势（2017-2028）

7 不同应用新能源牵引车分析

7.1 全球不同应用新能源牵引车销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用新能源牵引车销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用新能源牵引车销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用新能源牵引车收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用新能源牵引车收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用新能源牵引车收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用新能源牵引车价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 新能源牵引车产业链分析

8.2 新能源牵引车产业上游供应分析

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 新能源牵引车下游典型客户

8.4 新能源牵引车销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 新能源牵引车行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 新能源牵引车行业发展面临的风险

9.3 新能源牵引车行业政策分析

9.4 新能源牵引车中国企业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

报告图表

表1 不同产品类型新能源牵引车增长趋势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 新能源牵引车行业目前发展现状

表4 新能源牵引车发展趋势

表5 全球主要地区新能源牵引车产量（千辆）： 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区新能源牵引车产量（2017-2022） & （千辆）

表7 全球主要地区新能源牵引车产量市场份额（2017-2022）

表8 全球主要地区新能源牵引车产量（2023-2028）&（千辆）
表9 全球市场主要厂商新能源牵引车产能（2020-2021）&（千辆）
表10 全球市场主要厂商新能源牵引车销量（2017-2022）&（千辆）
表11 全球市场主要厂商新能源牵引车销量市场份额（2017-2022）
表12 全球市场主要厂商新能源牵引车销售收入（2017-2022）&（百万美元）
表13 全球市场主要厂商新能源牵引车销售收入市场份额（2017-2022）
表14 全球市场主要厂商新能源牵引车销售价格（2017-2022）&（美元/辆）
表15 2021年全球主要生产商新能源牵引车收入排名（百万美元）
表16 中国市场主要厂商新能源牵引车销量（2017-2022）&（千辆）
表17 中国市场主要厂商新能源牵引车销量市场份额（2017-2022）
表18 中国市场主要厂商新能源牵引车销售收入（2017-2022）&（百万美元）
表19 中国市场主要厂商新能源牵引车销售收入市场份额（2017-2022）
表20 中国市场主要厂商新能源牵引车销售价格（2017-2022）&（美元/辆）
表21 2021年中国主要生产商新能源牵引车收入排名（百万美元）
表22 全球主要厂商新能源牵引车产地分布及商业化日期
表23 全球主要厂商新能源牵引车产品类型列表
表24 2021全球新能源牵引车主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表25 全球新能源牵引车市场投资、并购等现状分析
表26 全球主要地区新能源牵引车销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028
表27 全球主要地区新能源牵引车销售收入（2017-2022）&（百万美元）
表28 全球主要地区新能源牵引车销售收入市场份额（2017-2022）
表29 全球主要地区新能源牵引车收入（2023-2028）&（百万美元）
表30 全球主要地区新能源牵引车收入市场份额（2023-2028）
表31 全球主要地区新能源牵引车销量（千辆）：2017 VS 2021 VS 2028
表32 全球主要地区新能源牵引车销量（2017-2022）&（千辆）
表33 全球主要地区新能源牵引车销量市场份额（2017-2022）
表34 全球主要地区新能源牵引车销量（2023-2028）&（千辆）
表35 全球主要地区新能源牵引车销量份额（2023-2028）
表36 Volvo AB新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表37 Volvo AB新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

表38 Volvo AB新能源牵引车销量（千辆）、收入（百万美元）、价格（美元/辆）及毛利率（2017-2022）

表39 Volvo AB公司简介及主要业务

表40 Volvo AB企业最新动态

表41 Volkswagen新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 Volkswagen新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

表43 Volkswagen新能源牵引车销量（千辆）、收入（百万美元）、价格（美元/辆）及毛利率（2017-2022）

表44 Volkswagen公司简介及主要业务

表45 Volkswagen企业最新动态

表46 Hyundai Motor新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 Hyundai Motor新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

表48 Hyundai Motor新能源牵引车销量（千辆）、收入（百万美元）、价格（美元/辆）及毛利率（2017-2022）

表49 Hyundai Motor公司简介及主要业务

表50 Hyundai Motor公司最新动态

表51 Foton新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 Foton新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

表53 Foton新能源牵引车销量（千辆）、收入（百万美元）、价格（美元/辆）及毛利率（2017-2022）

表54 Foton公司简介及主要业务

表55 Foton企业最新动态

表56 Dayun新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 Dayun新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

表58 Dayun新能源牵引车销量（千辆）、收入（百万美元）、价格（美元/辆）及毛利率（2017-2022）

表59 Dayun公司简介及主要业务

表60 Dayun企业最新动态

表61 北京福田戴姆勒汽车有限公司新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 北京福田戴姆勒汽车有限公司新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

表63 北京福田戴姆勒汽车有限公司新能源牵引车销量（千辆）、收入（百万美元）、价格（美元/辆）及毛利率（2017-2022）

表64 北京福田戴姆勒汽车有限公司公司简介及主要业务

表65 北京福田戴姆勒汽车有限公司企业最新动态

表66 徐工集团新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 徐工集团新能源牵引车产品规格、参数及市场应用

表68	徐工集团新能源牵引车销量（千辆）、收入（百万美元）、价格（美元/辆）及毛利率（2017-2022）
表69	徐工集团公司简介及主要业务
表70	徐工集团企业最新动态
表71	汉马科技新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表72	汉马科技新能源牵引车产品规格、参数及市场应用
表73	汉马科技新能源牵引车销量（千辆）、收入（百万美元）、价格（美元/辆）及毛利率（2017-2022）
表74	汉马科技公司简介及主要业务
表75	汉马科技企业最新动态
表76	北奔重型汽车集团新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表77	北奔重型汽车集团新能源牵引车产品规格、参数及市场应用
表78	北奔重型汽车集团新能源牵引车销量（千辆）、收入（百万美元）、价格（美元/辆）及毛利率（2017-2022）
表79	北奔重型汽车集团公司简介及主要业务
表80	北奔重型汽车集团企业最新动态
表81	三一重工新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表82	三一重工新能源牵引车产品规格、参数及市场应用
表83	三一重工新能源牵引车销量（千辆）、收入（百万美元）、价格（美元/辆）及毛利率（2017-2022）
表84	三一重工公司简介及主要业务
表85	三一重工企业最新动态
表86	中国一汽新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表87	中国一汽新能源牵引车产品规格、参数及市场应用
表88	中国一汽新能源牵引车销量（千辆）、收入（百万美元）、价格（美元/辆）及毛利率（2017-2022）
表89	中国一汽公司简介及主要业务
表90	中国一汽企业最新动态
表91	上汽红岩汽车有限公司新能源牵引车生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表92	上汽红岩汽车有限公司新能源牵引车产品规格、参数及市场应用
表93	上汽红岩汽车有限公司新能源牵引车销量（千辆）、收入（百万美元）、价格（美元/辆）及毛利率（2017-2022）
表94	上汽红岩汽车有限公司公司简介及主要业务
表95	上汽红岩汽车有限公司企业最新动态
表96	全球不同产品类型新能源牵引车销量（2017-2022）&（千辆）
表97	全球不同产品类型新能源牵引车销量市场份额（2017-2022）

表98 全球不同产品类型新能源牵引车销量预测（2023-2028）&（千辆）

表99 全球不同产品类型新能源牵引车销量市场份额预测（2023-2028）

表100 全球不同产品类型新能源牵引车收入（百万美元）&（2017-2022）

表101 全球不同产品类型新能源牵引车收入市场份额（2017-2022）

表102 全球不同产品类型新能源牵引车收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表103 全球不同类型新能源牵引车收入市场份额预测（2023-2028）

表104 全球不同产品类型新能源牵引车价格走势（2017-2028）

表105 全球不同应用新能源牵引车销量（2017-2022年）&（千辆）

表106 全球不同应用新能源牵引车销量市场份额（2017-2022）

表107 全球不同应用新能源牵引车销量预测（2023-2028）&（千辆）

表108 全球不同应用新能源牵引车销量市场份额预测（2023-2028）

表109 全球不同应用新能源牵引车收入（2017-2022年）&（百万美元）

表110 全球不同应用新能源牵引车收入市场份额（2017-2022）

表111 全球不同应用新能源牵引车收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表112 全球不同应用新能源牵引车收入市场份额预测（2023-2028）

表113 全球不同应用新能源牵引车价格走势（2017-2028）

表114 新能源牵引车上游原料供应商及联系方式列表

表115 新能源牵引车典型客户列表

表116 新能源牵引车主要销售模式及销售渠道

表117 新能源牵引车行业发展机遇及主要驱动因素

表118 新能源牵引车行业发展面临的风险

表119 新能源牵引车行业政策分析

表120 研究范围

表121 分析师列表

图表目录

图1 新能源牵引车产品图片

图2 全球不同产品类型新能源牵引车产量市场份额 2022 & 2028

图3 纯电动牵引车产品图片

图4 燃料电池牵引车产品图片

图5 混合动力牵引车产品图片

图6 全球不同应用新能源牵引车消费量市场份额2022 VS 2028

图7 港口

图8 机场

图9 钢铁行业

图10 其他

图11 全球新能源牵引车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千辆）

图12 全球新能源牵引车产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千辆）

图13 全球主要地区新能源牵引车产量市场份额（2017-2028）

图14 中国新能源牵引车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千辆）

图15 中国新能源牵引车产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千辆）

图16 全球新能源牵引车市场销售额及增长率：（2017-2028）&（百万美元）

图17 全球市场新能源牵引车市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图18 全球市场新能源牵引车销量及增长率（2017-2028）&（千辆）

图19 全球市场新能源牵引车价格趋势（2017-2028）&（千辆）&（美元/辆）

图20 2021年全球市场主要厂商新能源牵引车销量市场份额

图21 2021年全球市场主要厂商新能源牵引车收入市场份额

图22 2021年中国市场主要厂商新能源牵引车销量市场份额

图23 2021年中国市场主要厂商新能源牵引车收入市场份额

图24 2021年全球前五大生产商新能源牵引车市场份额

图25 2021全球新能源牵引车第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图26 全球主要地区新能源牵引车销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图27 北美市场新能源牵引车销量及增长率（2017-2028）&（千辆）

图28 北美市场新能源牵引车收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图29 欧洲市场新能源牵引车销量及增长率（2017-2028）&（千辆）

图30 欧洲市场新能源牵引车收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图31 中国市场新能源牵引车销量及增长率（2017-2028）&（千辆）

图32 中国市场新能源牵引车收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图33 日本市场新能源牵引车销量及增长率（2017-2028）&（千辆）

图34 日本市场新能源牵引车收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图35 全球不同产品类型新能源牵引车价格走势（2017-2028）&（美元/辆）

图36 全球不同应用新能源牵引车价格走势（2017-2028） &（美元/辆）

图37 新能源牵引车产业链

图38 新能源牵引车中国企业SWOT分析

图39 关键采访目标