

全球低碳推进市场投资热点及十四五布局建设规划报告2023-2030年

产品名称	全球低碳推进市场投资热点及十四五布局建设规划报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球低碳推进市场投资热点及十四五布局建设规划报告2023-2030年

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【修订日期】：【2023年3月】

【服务形式】：【文本+电子版+光盘】

【对接人员】：【周文文】

【内容部分有删减·详细可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！】

目录

2022年全球低碳推进市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

地区层面来说，目前 地区是全球大的市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2023-2030期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，液化天然气占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，客运在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，低碳推进核心厂商主要包括Tesla、BYD、Nissan、Yutong和Proterra等。2022年，全球梯队厂商主要有Tesla、BYD、Nissan和Yutong，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Proterra，共占有%份额。

本文研究全球及中国市场低碳推进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，同时对北美，欧洲，中国，亚太和南美等地区的现状及未来发展趋势。

主要企业包括：

Tesla

BYD

Nissan

Yutong

Proterra

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

压缩天然气

液化天然气

乙醇

电动

氢

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

客运

货运

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

亚太

南美

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：全球不同应用低碳推进市场规模及份额等

第3章：全球低碳推进主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内低碳推进主要企业竞争分析，主要包括低碳推进收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场低碳推进主要企业竞争分析，主要包括低碳推进收入、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、低碳推进产品、收入及新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

标题报告目录

1 低碳推进市场概述

1.1 低碳推进市场概述

1.2 不同产品类型低碳推进分析

1.2.1 压缩天然气

1.2.2 液化天然气

1.2.3 乙醇

1.2.4 电动

1.2.5 氢

1.3 全球市场不同产品类型低碳推进销售额对比（2018 VS 2022 VS 2030）

1.4 全球不同产品类型低碳推进销售额及预测（2018-2030）

1.4.1 全球不同产品类型低碳推进销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同产品类型低碳推进销售额预测（2024-2030）

1.5 中国不同产品类型低碳推进销售额及预测（2018-2030）

1.5.1 中国不同产品类型低碳推进销售额及市场份额（2018-2023）

1.5.2 中国不同产品类型低碳推进销售额预测（2024-2030）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，低碳推进主要包括如下几个方面

2.1.1 客运

2.1.2 货运

2.2 全球市场不同应用低碳推进销售额对比（2018 VS 2022 VS 2030）

2.3 全球不同应用低碳推进销售额及预测（2018-2030）

2.3.1 全球不同应用低碳推进销售额及市场份额（2018-2023）

2.3.2 全球不同应用低碳推进销售额预测（2024-2030）

2.4 中国不同应用低碳推进销售额及预测（2018-2030）

2.4.1 中国不同应用低碳推进销售额及市场份额（2018-2023）

2.4.2 中国不同应用低碳推进销售额预测（2024-2030）

3 全球低碳推进主要地区分析

3.1 全球主要地区低碳推进市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.1.1 全球主要地区低碳推进销售额及份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区低碳推进销售额及份额预测（2024-2030）

3.2 北美低碳推进销售额及预测(2018-2030)

3.3 欧洲低碳推进销售额及预测(2018-2030)

3.4 中国低碳推进销售额及预测(2018-2030)

3.5 亚太低碳推进销售额及预测(2018-2030)

3.6 南美低碳推进销售额及预测(2018-2030)

4 全球低碳推进主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业低碳推进销售额及市场份额

4.2 全球低碳推进主要企业竞争态势

4.2.1 低碳推进行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

4.2.2 全球低碳推进梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2022年全球主要厂商低碳推进收入排名

4.4 全球主要厂商低碳推进总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商低碳推进产品类型及应用

4.6 全球主要厂商低碳推进商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 低碳推进企业SWOT分析

5 中国市场低碳推进主要企业分析

5.1 中国低碳推进销售额及市场份额（2018-2023）

5.2 中国低碳推进Top 3与Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 Tesla

6.1.1 Tesla公司信息、总部、低碳推进市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Tesla 低碳推进产品及服务介绍

6.1.3 Tesla 低碳推进收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.1.4 Tesla公司简介及主要业务

6.1.5 Tesla企业新动态

6.2 BYD

6.2.1 BYD公司信息、总部、低碳推进市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 BYD 低碳推进产品及服务介绍

6.2.3 BYD 低碳推进收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.2.4 BYD公司简介及主要业务

6.2.5 BYD企业新动态

6.3 Nissan

6.3.1 Nissan公司信息、总部、低碳推进市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Nissan 低碳推进产品及服务介绍

6.3.3 Nissan 低碳推进收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.3.4 Nissan公司简介及主要业务

6.3.5 Nissan企业新动态

6.4 Yutong

6.4.1 Yutong公司信息、总部、低碳推进市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Yutong 低碳推进产品及服务介绍

6.4.3 Yutong 低碳推进收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.4.4 Yutong公司简介及主要业务

6.4.5 Yutong企业新动态

6.5 Proterra

6.5.1 Proterra公司信息、总部、低碳推进市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Proterra 低碳推进产品及服务介绍

6.5.3 Proterra 低碳推进收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.5.4 Proterra公司简介及主要业务

6.5.5 Proterra企业新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 低碳推进 行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 低碳推进 行业发展面临的风险

7.3 低碳推进 行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

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

标题报告图表

表1 压缩天然气主要企业列表

表2 液化天然气主要企业列表

表3 乙醇主要企业列表

表4 电动主要企业列表

表5 氢主要企业列表

表6 全球市场不同产品类型低碳推进销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表7 全球不同产品类型低碳推进销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表8 全球不同产品类型低碳推进销售额市场份额列表（2018-2023）

表9 全球不同产品类型低碳推进销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表10 全球不同产品类型低碳推进销售额市场份额预测（2024-2030）

表11 中国不同产品类型低碳推进销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表12 中国不同产品类型低碳推进销售额市场份额列表（2018-2023）

表13 中国不同产品类型低碳推进销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表14 中国不同产品类型低碳推进销售额市场份额预测（2024-2030）

表15 全球市场不同应用低碳推进销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表16 全球不同应用低碳推进销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表17 全球不同应用低碳推进销售额市场份额列表（2018-2023）

表18 全球不同应用低碳推进销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表19 全球不同应用低碳推进销售额市场份额预测（2024-2030）

表20 中国不同应用低碳推进销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表21 中国不同应用低碳推进销售额市场份额列表（2018-2023）

表22 中国不同应用低碳推进销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表23 中国不同应用低碳推进销售额市场份额预测（2024-2030）

表24 全球主要地区低碳推进销售额：（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表25 全球主要地区低碳推进销售额列表（2018-2023年）&（百万美元）

表26 全球主要地区低碳推进销售额及份额列表（2018-2023年）

表27 全球主要地区低碳推进销售额列表预测（2024-2030）

表28 全球主要地区低碳推进销售额及份额列表预测（2024-2030）

表29 全球主要企业低碳推进销售额（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要企业低碳推进销售额份额对比（2018-2023）

表31 2022全球低碳推进主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表32 2022年全球主要厂商低碳推进收入排名（百万美元）

表33 全球主要厂商低碳推进总部及市场区域分布

表34 全球主要厂商低碳推进产品类型及应用

表35 全球主要厂商低碳推进商业化日期

表36 全球低碳推进市场投资、并购等现状分析

表37 中国主要企业低碳推进销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表38 中国主要企业低碳推进销售额份额对比（2018-2023）

表39 Tesla公司信息、总部、低碳推进市场地位以及主要的竞争对手

表40 Tesla 低碳推进产品及服务介绍

表41 Tesla 低碳推进收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表42 Tesla公司简介及主要业务

表43 Tesla企业新动态

表44 BYD公司信息、总部、低碳推进市场地位以及主要的竞争对手

表45 BYD 低碳推进产品及服务介绍

表46 BYD 低碳推进收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表47 BYD公司简介及主要业务

表48 BYD企业新动态

表49 Nissan公司信息、总部、低碳推进市场地位以及主要的竞争对手

表50 Nissan 低碳推进产品及服务介绍

表51 Nissan 低碳推进收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表52 Nissan公司简介及主要业务

表53 Nissan公司新动态

表54 Yutong公司信息、总部、低碳推进市场地位以及主要的竞争对手

表55 Yutong 低碳推进产品及服务介绍

表56 Yutong 低碳推进收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表57 Yutong公司简介及主要业务

表58 Yutong企业新动态

表59 Proterra公司信息、总部、低碳推进市场地位以及主要的竞争对手

表60 Proterra 低碳推进产品及服务介绍

表61 Proterra 低碳推进收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表62 Proterra公司简介及主要业务

表63 Proterra企业新动态

表64 低碳推进行业发展机遇及主要驱动因素

表65 低碳推进行业发展面临的风险

表66 低碳推进行业政策分析

表67 研究范围

表68 本文分析师列表

表69 QYResearch主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 低碳推进产品图片

图2 全球市场低碳推进市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图3 全球低碳推进市场规模预测:（百万美元）&（2018-2030）

图4 中国市场低碳推进销售额及未来趋势（2018-2030）&（百万美元）

图5 压缩天然气产品图片

图6 全球压缩天然气规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图7 液化天然气产品图片

图8 全球液化天然气规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图9 乙醇产品图片

图10 全球乙醇规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图11 电动产品图片

图12 全球电动规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图13 氢产品图片

图14 全球氢规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图15 全球不同产品类型低碳推进市场份额（2022 & 2030）

图16 全球不同产品类型低碳推进市场份额（2018 & 2022）

图17 全球不同产品类型低碳推进市场份额预测（2023 & 2030）

图18 中国不同产品类型低碳推进市场份额（2018 & 2022）

图19 中国不同产品类型低碳推进市场份额预测（2023 & 2030）

图20 客运

图21 货运

图22 全球不同应用低碳推进市场份额（2022 & 2030）

图23 全球不同应用低碳推进市场份额（2018 & 2022）

图24 全球主要地区低碳推进规模市场份额（2018 VS 2022）

图25 北美低碳推进销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图26 欧洲低碳推进销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图27 中国低碳推进销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图28 亚太低碳推进销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图29 南美低碳推进销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图30 2022年全球前五大厂商低碳推进市场份额

图31 2022年全球低碳推进梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图32 低碳推进企业SWOT分析

图33 2022年中国和前五低碳推进企业市场份额

图34 关键采访目标

图35 自下而上及自上而下验证

图36 资料三角测定