



2024-2030中国氢动力电动自行车市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:173293308668956

【出版时间】:2024-11-30 【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

2023年中国氢动力电动自行车市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理氢动力电动自行车领域产品系列，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氢动力电动自行车领域内各类竞争者所处地位。

氢动力电动自行车是使用氢燃料电池作为能源的电动自行车，可替代或补充传统的锂离子电池。这些自行车代表了一种可持续交通的创新方法，利用氢作为清洁的可再生能源载体。

中国市场核心厂商包括Pragma Industries、HydroRide、Linde、Toyota Boshoku、DLR等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，充电式占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，商业应用在2023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氢动力电动自行车的生产、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氢动力电动自行车生产商，呈现这些厂商在中国市场的氢动力电动自行车销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对氢动力电动自行车产品本身的细分增长情况，如不同氢动力电动自行车产品类型、价格、销量、收入，不同应用氢动力电动自行车的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括氢动力电动自行车生产商如下：

Pragma Industries

HydroRide

Linde

Toyota Boshoku

DLR

WANHOO

Azure Bikes

台铃集团

永安行

攀业氢能

氢航科技

维纳氢能

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

充电式

换电式

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商业应用

个人应用

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，2019-2030年）

第2章：中国市场氢动力电动自行车主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括氢动力电动自行车销量、收入、市场份额、价格

、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场氢动力电动自行车主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、氢动力电动自行车产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型氢动力电动自行车销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用氢动力电动自行车销量、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：中国本土氢动力电动自行车生产情况分析，及中国市场氢动力电动自行车进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国氢动力电动自行车行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国氢动力电动自行车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：全球氢动力电动自行车领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 氢动力电动自行车市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，氢动力电动自行车主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型氢动力电动自行车增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 充电式

1.2.3 换电式

1.3 从不同应用，氢动力电动自行车主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用氢动力电动自行车增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 商业应用

1.3.3 个人应用

1.4 中国氢动力电动自行车发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场氢动力电动自行车收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场氢动力电动自行车销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要氢动力电动自行车厂商分析

2.1 中国市场主要厂商氢动力电动自行车销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商氢动力电动自行车销量（2019-2024）

2.1.2 中国市场主要厂商氢动力电动自行车销量市场份额（2019-2024）

2.2 中国市场主要厂商氢动力电动自行车收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商氢动力电动自行车收入（2019-2024）

2.2.2 中国市场主要厂商氢动力电动自行车收入市场份额（2019-2024）

2.2.3 2023年中国市场主要厂商氢动力电动自行车收入排名

2.3 中国市场主要厂商氢动力电动自行车价格（2019-2024）

2.4 中国市场主要厂商氢动力电动自行车总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及氢动力电动自行车商业化日期

2.6 中国市场主要厂商氢动力电动自行车产品类型及应用

2.7 氢动力电动自行车行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 氢动力电动自行车行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场氢动力电动自行车第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 Pragma Industries

3.1.1 Pragma Industries基本信息、氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Pragma Industries 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Pragma Industries在中国市场氢动力电动自行车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.1.4 Pragma Industries公司简介及主要业务

3.1.5 Pragma Industries企业最新动态

3.2 HydroRide

3.2.1 HydroRide基本信息、氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 HydroRide 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用

- 3.2.3 HydroRide在中国市场氢动力电动自行车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 3.2.4 HydroRide公司简介及主要业务
- 3.2.5 HydroRide企业最新动态
- 3.3 Linde
 - 3.3.1 Linde基本信息、氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 Linde 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 Linde在中国市场氢动力电动自行车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.3.4 Linde公司简介及主要业务
 - 3.3.5 Linde企业最新动态
- 3.4 Toyota Boshoku
 - 3.4.1 Toyota Boshoku基本信息、氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 Toyota Boshoku 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 Toyota Boshoku在中国市场氢动力电动自行车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.4.4 Toyota Boshoku公司简介及主要业务
 - 3.4.5 Toyota Boshoku企业最新动态
- 3.5 DLR
 - 3.5.1 DLR基本信息、氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 DLR 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 DLR在中国市场氢动力电动自行车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.5.4 DLR公司简介及主要业务
 - 3.5.5 DLR企业最新动态
- 3.6 WANHOO
 - 3.6.1 WANHOO基本信息、氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 WANHOO 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 WANHOO在中国市场氢动力电动自行车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.6.4 WANHOO公司简介及主要业务
 - 3.6.5 WANHOO企业最新动态
- 3.7 Azure Bikes
 - 3.7.1 Azure Bikes基本信息、氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 Azure Bikes 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 Azure Bikes在中国市场氢动力电动自行车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.7.4 Azure Bikes公司简介及主要业务
 - 3.7.5 Azure Bikes企业最新动态
- 3.8 台铃集团
 - 3.8.1 台铃集团基本信息、氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.8.2 台铃集团 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用
 - 3.8.3 台铃集团在中国市场氢动力电动自行车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.8.4 台铃集团公司简介及主要业务
 - 3.8.5 台铃集团企业最新动态
- 3.9 永安行
 - 3.9.1 永安行基本信息、氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.9.2 永安行 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用
 - 3.9.3 永安行在中国市场氢动力电动自行车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.9.4 永安行公司简介及主要业务
 - 3.9.5 永安行企业最新动态
- 3.10 攀业氢能
 - 3.10.1 攀业氢能基本信息、氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.10.2 攀业氢能 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用
 - 3.10.3 攀业氢能在中国市场氢动力电动自行车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.10.4 攀业氢能公司简介及主要业务
 - 3.10.5 攀业氢能企业最新动态
- 3.11 氢航科技
 - 3.11.1 氢航科技基本信息、氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.11.2 氢航科技 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用
 - 3.11.3 氢航科技在中国市场氢动力电动自行车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.11.4 氢航科技公司简介及主要业务
 - 3.11.5 氢航科技企业最新动态
- 3.12 维纳氢能
 - 3.12.1 维纳氢能基本信息、氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.12.2 维纳氢能 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用

- 3.12.3 维纳氢能在中国市场氢动力电动自行车销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 3.12.4 维纳氢能公司简介及主要业务
- 3.12.5 维纳氢能企业最新动态
- 4 不同产品类型氢动力电动自行车分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型氢动力电动自行车销量（2019-2030）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型氢动力电动自行车销量及市场份额（2019-2024）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型氢动力电动自行车销量预测（2025-2030）
 - 4.2 中国市场不同产品类型氢动力电动自行车规模（2019-2030）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型氢动力电动自行车规模及市场份额（2019-2024）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型氢动力电动自行车规模预测（2025-2030）
 - 4.3 中国市场不同产品类型氢动力电动自行车价格走势（2019-2030）
- 5 不同应用氢动力电动自行车分析
 - 5.1 中国市场不同应用氢动力电动自行车销量（2019-2030）
 - 5.1.1 中国市场不同应用氢动力电动自行车销量及市场份额（2019-2024）
 - 5.1.2 中国市场不同应用氢动力电动自行车销量预测（2025-2030）
 - 5.2 中国市场不同应用氢动力电动自行车规模（2019-2030）
 - 5.2.1 中国市场不同应用氢动力电动自行车规模及市场份额（2019-2024）
 - 5.2.2 中国市场不同应用氢动力电动自行车规模预测（2025-2030）
 - 5.3 中国市场不同应用氢动力电动自行车价格走势（2019-2030）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 氢动力电动自行车行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 氢动力电动自行车行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 氢动力电动自行车行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 氢动力电动自行车行业发展分析---制约因素
 - 6.5 氢动力电动自行车中国企业SWOT分析
 - 6.6 氢动力电动自行车行业发展分析---行业政策
 - 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 氢动力电动自行车行业产业链简介
 - 7.2 氢动力电动自行车产业链分析-上游
 - 7.3 氢动力电动自行车产业链分析-中游
 - 7.4 氢动力电动自行车产业链分析-下游
 - 7.5 氢动力电动自行车行业采购模式
 - 7.6 氢动力电动自行车行业生产模式
 - 7.7 氢动力电动自行车行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土氢动力电动自行车产能、产量分析
 - 8.1 中国氢动力电动自行车供需现状及预测（2019-2030）
 - 8.1.1 中国氢动力电动自行车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 8.1.2 中国氢动力电动自行车产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 8.2 中国氢动力电动自行车进出口分析
 - 8.2.1 中国市场氢动力电动自行车主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场氢动力电动自行车主要出口目的地
- 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

表格目录

表 1: 不同产品类型氢动力电动自行车市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

表 2: 不同应用氢动力电动自行车市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商氢动力电动自行车销量 (2019-2024) & (台)

表 4: 中国市场主要厂商氢动力电动自行车销量市场份额 (2019-2024)

表 5: 中国市场主要厂商氢动力电动自行车收入 (2019-2024) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商氢动力电动自行车收入份额 (2019-2024)

表 7: 2023年中国主要生产商氢动力电动自行车收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商氢动力电动自行车价格 (2019-2024) & (元/台)

表 9: 中国市场主要厂商氢动力电动自行车总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及氢动力电动自行车商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商氢动力电动自行车产品类型及应用

表 12: 2023年中国市场氢动力电动自行车主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 氢动力电动自行车市场投资、并购等现状分析

表 14: Pragma Industries 氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Pragma Industries 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用

表 16: Pragma Industries 氢动力电动自行车销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 17: Pragma Industries公司简介及主要业务

表 18: Pragma Industries企业最新动态

表 19: HydroRide 氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: HydroRide 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用

表 21: HydroRide 氢动力电动自行车销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 22: HydroRide公司简介及主要业务

表 23: HydroRide企业最新动态

表 24: Linde 氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Linde 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用

表 26: Linde 氢动力电动自行车销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 27: Linde公司简介及主要业务

表 28: Linde企业最新动态

表 29: Toyota Boshoku 氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Toyota Boshoku 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用

表 31: Toyota Boshoku 氢动力电动自行车销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 32: Toyota Boshoku公司简介及主要业务

表 33: Toyota Boshoku企业最新动态

表 34: DLR 氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: DLR 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用

表 36: DLR 氢动力电动自行车销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 37: DLR公司简介及主要业务

表 38: DLR企业最新动态

表 39: WANHOO 氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: WANHOO 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用

表 41: WANHOO 氢动力电动自行车销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 42: WANHOO公司简介及主要业务

表 43: WANHOO企业最新动态

表 44: Azure Bikes 氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Azure Bikes 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用

表 46: Azure Bikes 氢动力电动自行车销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 47: Azure Bikes公司简介及主要业务

表 48: Azure Bikes企业最新动态

表 49: 台铃集团 氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: 台铃集团 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用

表 51: 台铃集团 氢动力电动自行车销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 52: 台铃集团公司简介及主要业务

表 53: 台铃集团企业最新动态

表 54: 永安行 氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: 永安行 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用

表 56: 永安行 氢动力电动自行车销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 57: 永安行公司简介及主要业务

表 58: 永安行企业最新动态

表 59: 攀业氢能 氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: 攀业氢能 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用

表 61: 攀业氢能 氢动力电动自行车销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 62: 攀业氢能公司简介及主要业务

表 63: 攀业氢能企业最新动态

表 64: 氢航科技 氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: 氢航科技 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用

表 66: 氢航科技 氢动力电动自行车销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 67: 氢航科技公司简介及主要业务

表 68: 氢航科技企业最新动态

表 69: 维纳氢能 氢动力电动自行车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: 维纳氢能 氢动力电动自行车产品规格、参数及市场应用

表 71: 维纳氢能 氢动力电动自行车销量 (台)、收入 (万元)、价格 (元/台) 及毛利率 (2019-2024)

表 72: 维纳氢能公司简介及主要业务

表 73: 维纳氢能企业最新动态

表 74: 中国市场不同产品类型氢动力电动自行车销量 (2019-2024) & (台)

表 75: 中国市场不同产品类型氢动力电动自行车销量市场份额 (2019-2024)

表 76: 中国市场不同产品类型氢动力电动自行车销量预测 (2025-2030) & (台)

表 77: 中国市场不同产品类型氢动力电动自行车销量市场份额预测 (2025-2030)

表 78: 中国市场不同产品类型氢动力电动自行车规模 (2019-2024) & (万元)

表 79: 中国市场不同产品类型氢动力电动自行车规模市场份额 (2019-2024)

表 80: 中国市场不同产品类型氢动力电动自行车规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 81: 中国市场不同产品类型氢动力电动自行车规模市场份额预测 (2025-2030)

表 82: 中国市场不同应用氢动力电动自行车销量 (2019-2024) & (台)

表 83: 中国市场不同应用氢动力电动自行车销量市场份额 (2019-2024)

表 84: 中国市场不同应用氢动力电动自行车销量预测 (2025-2030) & (台)

表 85: 中国市场不同应用氢动力电动自行车销量市场份额预测 (2025-2030)

表 86: 中国市场不同应用氢动力电动自行车规模 (2019-2024) & (万元)

表 87: 中国市场不同应用氢动力电动自行车规模市场份额 (2019-2024)

表 88: 中国市场不同应用氢动力电动自行车规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 89: 中国市场不同应用氢动力电动自行车规模市场份额预测 (2025-2030)

表 90: 氢动力电动自行车行业发展分析---发展趋势

表 91: 氢动力电动自行车行业发展分析---厂商壁垒

表 92: 氢动力电动自行车行业发展分析---驱动因素

表 93: 氢动力电动自行车行业发展分析---制约因素

表 94: 氢动力电动自行车行业相关重点政策一览

表 95: 氢动力电动自行车行业供应链分析

表 96: 氢动力电动自行车上游原料供应商

表 97: 氢动力电动自行车行业主要下游客户

表 98: 氢动力电动自行车典型经销商

表 99: 中国氢动力电动自行车产量、销量、进口量及出口量 (2019-2024) & (台)

表 100: 中国氢动力电动自行车产量、销量、进口量及出口量预测 (2025-2030) & (台)

表 101: 中国市场氢动力电动自行车主要进口来源

表 102: 中国市场氢动力电动自行车主要出口目的地

表 103: 研究范围

表 104: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 氢动力电动自行车产品图片

图 2: 中国不同产品类型氢动力电动自行车市场规模市场份额2023 & 2030

图 3: 充电式产品图片

图 4: 换电式产品图片

图 5: 中国不同应用氢动力电动自行车市场份额2023 & 2030

图 6: 商业应用

图 7: 个人应用

图 8: 中国市场氢动力电动自行车市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

图 9: 中国市场氢动力电动自行车收入及增长率 (2019-2030) & (万元)

图 10: 中国市场氢动力电动自行车销量及增长率 (2019-2030) & (台)

图 11: 2023年中国市场主要厂商氢动力电动自行车销量市场份额

图 12: 2023年中国市场主要厂商氢动力电动自行车收入市场份额

- 图 13: 2023年中国市场前五大厂商氢动力电动自行车市场份额
- 图 14: 2023年中国市场氢动力电动自行车第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额
- 图 15: 中国市场不同产品类型氢动力电动自行车价格走势（2019-2030）&（元/台）
- 图 16: 中国市场不同应用氢动力电动自行车价格走势（2019-2030）&（元/台）
- 图 17: 氢动力电动自行车中国企业SWOT分析
- 图 18: 氢动力电动自行车产业链
- 图 19: 氢动力电动自行车行业采购模式分析
- 图 20: 氢动力电动自行车行业生产模式分析
- 图 21: 氢动力电动自行车行业销售模式分析
- 图 22: 中国氢动力电动自行车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（台）
- 图 23: 中国氢动力电动自行车产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（台）
- 图 24: 关键采访目标
- 图 25: 自下而上及自上而下验证
- 图 26: 资料三角测定