# 中国氢能行业现状调研与市场前景分析报告(2024年)

中国产业调研网 www.cir.cn

## 一、基本信息

报告名称: 中国氢能行业现状调研与市场前景分析报告(2024年)

报告编号: 1A02122 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/12/QingNengShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

### 二、内容介绍

氢能作为清洁能源的重要组成部分,近年来在全球范围内受到高度关注。随着各国对于低碳经济转型的迫切需求,氢能因其燃烧产物仅为水而无温室气体排放的特点,被广泛视为替代化石燃料的理想能源之一。目前,氢能的生产主要依赖于电解水、天然气重整等方式,而制氢成本和技术成熟度是制约氢能大规模商业化的主要瓶颈。尽管如此,全球多个国家和地区已启动了氢能基础设施建设项目,如加氢站网络布局、氢燃料汽车推广等,以促进氢能产业链的完善和发展。

未来,氢能将在能源体系中扮演更为重要的角色。技术进步将驱动制氢成本的下降,尤其是可再生能源驱动的电解水制氢技术,将使氢能生产更加清洁和经济。同时,氢能存储和运输技术的革新,如高压储氢、液态氢和固态储氢材料的发展,将解决氢能应用的便利性和安全性问题。氢能的应用领域也将进一步扩展,除了交通领域外,还将在工业、建筑供暖和电力系统调峰等方面发挥重要作用。国际合作将成为推动氢能发展的重要动力,全球范围内的氢能贸易和标准制定将加速氢能市场的成熟。

#### 第一章 2024-2030年新能源产业分析

- 1.1 2024-2030年世界新能源发展总体状况
  - 1.1.1 国际新能源产业结构面临发展变局
  - 1.1.2 2024年全球新能源市场持续扩张
  - 1.1.3 2024年国际新能源市场发展态势
  - 1.1.4 经济全球化下国外新能源开发的策略
- 1.2 2024-2030年中国新能源产业的发展
  - 1.2.1 我国新能源产业发展取得的进步
  - 1.2.2 2024年我国新能源产业规模扩张
  - 1.2.3 2024年中国新能源产业发展态势

-2- 氢能行业分析报告

- 1.2.4 中国新能源产业逐步向优势区域集聚
- 1.2.5 我国新能源产业的政策导向分析
- 1.3 新能源产业的投资机遇
  - 1.3.1 我国新能源产业面临的政策机遇
  - 1.3.2 传统能源压力推动新能源的开发利用
  - 1.3.3 产业结构调整为发展新能源发展提供良机
  - 1.3.4 我国新能源设备制造业发展势头良好
  - 1.3.5 我国新能源产业投资潜力巨大
- 1.4 新能源产业发展存在的问题
  - 1.4.1 中国新能源产业化发展的主要瓶颈
  - 1.4.2 我国新能源产业发展中存在的不足
  - 1.4.3 制约中国新能源产业发展的因素
  - 1.4.4 我国新能源产业发展面临的挑战
- 1.5 促进我国新能源产业发展的对策
  - 1.5.1 加快我国新能源产业发展的对策
  - 1.5.2 促进新能源产业健康发展的思路
  - 1.5.3 发展壮大中国新能源产业的策略简析
  - 1.5.4 区域新能源产业发展壮大的政策建议

#### 第二章 氢能源的相关概述

- 2.1 新能源的相关介绍
  - 2.1.1 新能源的概念与界定
  - 2.1.2 新旧能源的更替规律
  - 2.1.3 新能源与可再生能源的发展方向
- 2.2 氢能源简介
  - 2.2.1 氢能源的概念
  - 2.2.2 氢能源的优点
  - 2.2.3 氢能的主要来源
  - 2.2.4 氢能源的贮存及运输
- 2.3 氢能的应用
  - 2.3.1 氢能源的主要应用领域
  - 2.3.2 氢能的生活利用与环境保护
  - 2.3.3 氢能源在航空器上的应用
  - 2.3.4 未来氢能的应用范围将扩大
- 2.4 氢能源的利用与制备技术
  - 2.4.1 氢能利用的主要技术
  - 2.4.2 氢能源的制备方法

氢能市场调查报告 -3-

- 2.4.3 利用可再生资源制氢的技术分析
- 2.4.4 浅析高表面活性炭吸附储氢技术
- 2.4.5 解析氢能对洁净煤技术流程创新的作用

#### 第三章 2024-2030年全球氢能源产业分析

- 3.1 世界氢能源的开发利用
  - 3.1.1 世界氢能产业发展总体概况
  - 3.1.2 世界各国氢能研发的相关政策
  - 3.1.3 世界主要国家氢能开发应用的对比
  - 3.1.4 国际私营机构对氢能的商业化利用
  - 3.1.5 国际氢能源领域市场化提速
  - 3.1.6 世界氢能源的技术规范和标准

#### 3.2 美国

- 3.2.1 美国政府扶持氢能源技术研发
- 3.2.2 美国实现无人机氢动力飞行
- 3.2.3 美国企业投资建设氢燃料站
- 3.2.4 美国氢能源开发面临重重挑战
- 3.2.5 美国氢能利用的发展规划

#### 3.3 俄罗斯

- 3.3.1 俄罗斯争做世界氢能研究的领跑者
- 3.3.2 俄罗斯氢能研发采取公私合作模式
- 3.3.3 浅析俄罗斯氢能技术发展状况
- 3.3.4 俄罗斯氢能技术研究取得重要进步
- 3.3.5 济研:解析俄罗斯对原子能氢燃料的构想

#### 3.4 加拿大

- 3.4.1 加拿大重视氢能源技术的研究
- 3.4.2 加拿大氢能源研发和应用状况
- 3.4.3 加拿大投资兴建液态氢能加工厂
- 3.4.4 加拿大氢能开发利用发展规划

#### 3.5 日本

- 3.5.1 日本的氢能源产业发展状况
- 3.5.2 日本未来的氢经济发展预测
- 3.5.3 日本氢能开发利用的前景

#### 3.6 其他国家

- 3.6.1 巴西对氢能源的研发状况
- 3.6.2 冰岛氢能的发展状况
- 3.6.3 意大利建成世界首座氢能发电站

-4- 氢能行业分析报告

- 3.6.4 韩国利用填埋场可燃性气体生产氢燃料
- 3.6.5 德国建成世界首座风力-氢混合发电站

#### 第四章 2024-2030年中国氢能源产业分析

- 4.1 中国氢能开发利用的必要性
  - 4.1.1 国内氢能利用的优劣势分析
  - 4.1.2 中国氢能资源的储藏量大
  - 4.1.3 中国开发氢能源基础条件丰富
  - 4.1.4 氢能源开发利用的战略意义
- 4.2 中国氢能产业的发展概况
  - 4.2.1 中国氢能开发利用回顾
  - 4.2.2 我国氢能产业发展的现状
  - 4.2.3 我国氢能产业的发展基础
  - 4.2.4 我国稳步推进氢能源开发利用
  - 4.2.5 中国注重氢能产业相关技术储备
- 4.3 氢能源开发利用的特性
  - 4.3.1 氢能源的利用效率分析
  - 4.3.2 氢能源利用的安全性分析
  - 4.3.3 氢能源利用的成本费用分析
- 4.4 中国氢能行业存在的主要问题
  - 4.4.1 我国氢能产业发展面临的挑战
  - 4.4.2 制约氢能源开发利用的瓶颈因素
  - 4.4.3 中国氢能开发利用相关标准缺失
- 4.5 发展中国氢能行业的对策建议
  - 4.5.1 积极加快氢能源开发利用的对策
  - 4.5.2 发展壮大我国氢能产业的对策措施
  - 4.5.3 氢能开发利用应注意的要点
  - 4.5.4 中国氢能源产业的发展战略

#### 第五章 2024-2030年氢燃料电池产业分析

- 5.1 氢燃料电池的概念与技术
  - 5.1.1 氢燃料电池的概念与原理
  - 5.1.2 浅析氢燃料电池的优缺点
  - 5.1.3 氢燃料电池的环保问题分析
- 5.2 2024-2030年国际氢燃料电池产业的发展
  - 5.2.1 全球燃料电池产业概况
  - 5.2.2 全球氢燃料电池研发应用情况

氢能市场调查报告 -5-

- 5.2.3 美国氢燃料电池产业发展概况
- 5.2.4 韩国首尔加速氢燃料电池业发展
- 5.3 2024-2030年中国氢燃料电池产业的发展
  - 5.3.1 国内氢燃料电池行业重点研发机构简介
  - 5.3.2 我国氢燃料电池技术和应用取得长足进步
  - 5.3.3 我国氢燃料电池无人机成功首飞
  - 5.3.4 国内氢燃料电池市场发展态势
  - 5.3.5 氢燃料电池发展面临的挑战
  - 5.3.6 加快氢燃料电池研发及应用的对策
- 5.4 氢燃料电池电堆安全性测试项目的综述
  - 5.4.1 影响氢燃料电池电堆安全性的因素
  - 5.4.2 国内车用储能装置的测试项目
  - 5.4.3 国内燃气汽车的安全性测试项目
  - 5.4.4 氢燃料电池电堆的安全性测试项目

#### 第六章 2024-2030年氢燃料电池汽车产业分析

- 6.1 氢燃料电池车的基本介绍
  - 6.1.1 氢燃料电池车的概念
  - 6.1.2 氢燃料电池车开拓绿色氢能时代
  - 6.1.3 氢燃料电池汽车的优势分析
  - 6.1.4 氢燃料电池汽车的环境效益
- 6.2 燃料电池汽车用氢源分析
  - 6.2.1 燃料电池的燃料概述
  - 6.2.2 车用燃料电池的氢源特点及获得途径
  - 6.2.3 车用氢气的形式及储存方式
  - 6.2.4 燃料电池汽车氢源选择研究
  - 6.2.5 车用燃料电池氢源发展前景分析
- 6.3 2024-2030年世界氢燃料电池车产业分析
  - 6.3.1 世界燃料电池汽车技术取得重大进展
  - 6.3.2 日本成全球氢燃料电池汽车产业领跑者
  - 6.3.3 美国氢燃料电池汽车市场发展升温
  - 6.3.4 德国汉堡氢燃料电池大巴应用情况
  - 6.3.5 挪威成功研发氢燃料电池叉车
- 6.4 2024-2030年中国氢燃料电池汽车业分析
  - 6.4.1 中国加快燃料电池汽车产业化步伐
  - 6.4.2 我国汽车企业氢燃料电池汽车研发成果
  - 6.4.3 国内多款氢燃料电池汽车应用于世博会

-6- 氢能行业分析报告

- 6.4.4 我国燃料电池汽车标准体系逐步完善
- 6.4.5 我国氢燃料电池城市客车市场综述
- 6.4.6 制约氢燃料电池汽车推广的因素
- 6.5 氢燃料电池车发展对策及前景展望
  - 6.5.1 促进中国氢燃料汽车发展的建议
  - 6.5.2 燃料电池车是节能环保汽车的最终解决方案
  - 6.5.3 氢燃料电池车将是汽车发展的必然选择
  - 6.5.4 我国氢能源汽车未来发展须迎难而上
  - 6.5.5 客车成氢燃料电池汽车初期阶段的发展方向

#### 第七章 2024-2030年国内重点氢能开发企业分析

- 7.1 上海神力科技
  - 7.1.1 公司简介
  - 7.1.2 神力科技燃料电池关键技术达国际领先水平
  - 7.1.3 神力科技国家863重点项目顺利完成验收
  - 7.1.4 神力科技储能电池技术研发获突破
- 7.2 北京飞驰绿能
  - 7.2.1 公司简介
  - 7.2.2 飞驰绿能公司氢燃料电池研发获突破
  - 7.2.3 飞驰绿能氢燃料电池应用潜力巨大
- 7.3 北京世纪富原
  - 7.3.1 公司简介
  - 7.3.2 承担课题简介
  - 7.3.3 研发产品列举
- 7.4 新源动力
  - 7.4.1 公司简介
  - 7.4.2 新源动力零排放发动机在世博中应用
  - 7.4.3 新源动力积极研发新一代电堆模块
  - 7.4.4 新源动力公司发展成就及未来规划
- 7.5 上海攀业氢能源科技有限公司
  - 7.5.1 公司简介
  - 7.5.2 上海攀业氢燃料电池出口欧盟市场
  - 7.5.3 风投资金助力上海攀业氢能源发展

#### 第八章 中智林 中国氢能源产业的发展前景

- 8.1 新能源产业的发展前景预测
  - 8.1.1 十三五期间新能源产业仍将快速发展

氢能市场调查报告 -7-

- 8.1.2 中国新能源产业发展前景广阔
- 8.1.3 未来新能源产业细分市场前景预测
- 8.1.4 未来新能源将成能源结构重要组成部分
- 8.1.5 我国新能源产业"十三五"发展路线
- 8.2 氢能产业的发展前景及趋势
  - 8.2.1 世界氢能源产业发展前景展望
  - 8.2.2 未来氢能将大规模利用
  - 8.2.3 中国氢能产业发展前景乐观
  - 8.2.4 环保氢能源成为氢能的应用前景

#### 附录

附录一: 中华人民共和国节约能源法

附录二:中华人民共和国可再生能源法(修正案)

附录三:可再生能源发展"十三五"规划

附录四: 节能与新能源汽车产业发展规划(2014-2020年)

#### 图表目录

- 图表 1 中国新能源产业重点分布区域
- 图表 2 中国新能源产业主要集聚区
- 图表 3 2024年新增装机容量前20位风电整机制造商
- 图表 4 中国主要太阳能电池设备制造商销售量完成情况
- 图表 5 电解水的基本原理示意图
- 图表 6 不同电解槽技术的对比
- 图表 7 作为热化学反应装置备选材料及其熔点
- 图表 8 生物质与天然气制氢经济性比较
- 图表 9 77k吸附储氢与常温压缩储氢的比较
- 图表 10 甲醇、动力、氢联产流程
- 图表 11 煤、天然气双燃料联产系统
- 图表 12 世界主要的加氢站
- 图表 13 氢能技术委员会已颁布的标准
- 图表 14 燃料电池技术委员会已颁布的标准
- 图表 15 俄罗斯antel-2型燃料电池轿车
- 图表 16 俄罗斯设计的燃料电池载货汽车
- 图表 17 全球燃料电池产业研发经费、产值及从业人员情况
- 图表 18 燃料电池研发投入与销售分析
- 图表 19 全球小型定置型燃料电池系统量
- 图表 20 全球大型燃料电池应用系统的装置数及累积装置量

-8- 氢能行业分析报告

- 图表 21 车辆用的燃料电池(不含辅助电力及军用系统)货载量
- 图表 22 辅助电力及军用系统的年度货载变化量
- 图表 23 车用燃料电池系统占比分析
- 图表 24 全球燃料电池研发能量分布比较
- 图表 25 全球燃料电池车用系统研发能量分布比较
- 图表 26 全球燃料电池在交通用途上的比例
- 图表 27 全球氢能燃料站的数量及发展趋势
- 图表 28 全球氢能燃料站的地区分布
- 图表 29 燃料电池研发机构之官方及非盈利机构
- 图表 30 燃料电池研发机构之研究所
- 图表 31 燃料电池研发机构之高等院校
- 图表 32 燃料电池研发机构之企业
- 图表 33 通用汽车公司燃料电池轿车氢动三号
- 图表 34 燃油汽车和氢燃料电池汽车的废气(主要成分)排放比较
- 图表 35 燃料电池汽车三种主要氢源的优缺点
- 图表 36 氢源燃料链比较
- 图表 37 燃料电池汽车氢源系统生命周期3e综合评估
- 图表 38 各种氢源的基础设施投资比较(以天然气-甲醇车为基准)
- 图表 39 中国燃料电池汽车技术前景
- 图表 40 我国风能产业"十三五"发展路线图
- 图表 41 我国太阳能产业"十三五"发展路线图
- 图表 42 我国太阳能产业"十三五"发展路线图
- 图表 43 -2050年世界氢能源车辆占载客及轻中型载货车辆市场比例预测
- 图表 44 -2050年欧洲航天局对全球氢能需求量预测
- 图表 46 2050年欧洲航天局对单位氢能需求预测方案
- 图表 47 2050年欧洲航天局对车用燃料需求预测方案

略……

订阅"中国氢能行业现状调研与市场前景分析报告(2024年)",编号: 1A02122,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/12/QingNengShiChangDiaoChaBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

氢能市场调查报告 -9-