# 2023-2029年中国加氢站行 业发展趋势与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2023-2029年中国加氢站行业发展趋势与市场运营趋势报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202306/369048.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国加氢站行业发展趋势与市场运营趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

#### 报告目录:

第1章:加氢站行业综述及数据来源说明

- 1.1 加氢站行业界定
- 1.1.1 加氢站行业界定
- 1.1.2《国民经济行业分类与代码》中加氢站行业归属
- 1.2 加氢站行业分类
- 1.2.1 按站内氢气储存形态
- 1.2.2 按氢气来源分类
- 1.2.3 按建设形式分类
- 1.2.4 按储氢容量分类
- 1.3 加氢站专业术语说明
- 1.4 加氢站行业监管规范体系
- 1.4.1 加氢站行业监管体系介绍
- 1、中国加氢站行业主管部门
- 2、中国加氢站行业自律组织
- 1.4.2 加氢站行业标准体系建设现状(国家/地方/行业/团体/企业标准)
- 1、中国加氢站标准体系建设
- 2、中国加氢站现行标准汇总
- 3、中国加氢站即将实施标准
- 4、中国加氢站重点标准解读
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

- 第2章:全球加氢站行业发展现状及市场趋势洞察
- 2.1 全球加氢站行业发展历程介绍
- 2.2 全球加氢站建设现状
- 2.2.1 全球加氢站已建成项目总量
- 2.2.2 全球加氢站在建/拟建项目情况
- 2.3 全球加氢站行业发展现状分析
- 2.4 全球加氢站行业市场规模体量及趋势前景预判
- 2.4.1 全球加氢站行业市场规模体量
- 2.4.2 全球加氢站行业市场前景预测(未来5年数据预测)
- 2.4.3 全球加氢站行业发展趋势预判(疫情影响等)
- 2.5 全球加氢站行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 2.5.1 全球加氢站行业区域发展格局
- 2.5.2 日本加氢站建设现状分析
- 1、行业发展政策体系
- 2、行业建设规模现状及规划
- (1)日本加氢站建设现状
- (2)日本在营加氢站区域分布情况
- (3)日本加氢站建设规划
- 3、配套产业发展现状及规划
- (1)日本制储运氢发展现状
- (2)日本燃料电池及汽车产业发展现状
- (3)日本燃料电池汽车产业发展规划
- 2.5.3 韩国加氢站建设现状分析
- 1、行业发展政策体系
- 2、行业建设规模现状及规划
- (1) 韩国加氢站建设现状及规划
- (2)韩国加氢站建设区域分布情况
- 3、配套产业发展现状及规划
- (1) 韩国制氢产业发展现状
- (2) 韩国燃料电池汽车产业发展现状

- (3) 韩国燃料电池汽车产业发展规划
- 2.5.4 美国加氢站建设现状分析
- 1、行业发展政策体系
- 2、行业建设规模现状及规划
- 3、配套产业发展现状及规划
- (1)美国燃料电池产业发展现状
- (2)美国燃料电池汽车产业发展规划
- 2.6 全球加氢站行业发展经验借鉴

第3章:中国加氢站行业发展现状及市场痛点解析

- 3.1 中国加氢站行业技术发展现状
- 3.1.1 加氢站行业技术工艺及流程
- 3.1.2 加氢站行业关键技术分析
- 1、氢气压缩机
- (1) 压缩机类型
- (2) 氢气压缩机发展现状
- 2、加氢站储氢装备
- (1) 加氢站储氢技术
- (2) 加氢站储氢装备发展现状
- 3、氢气加注机(加氢系统)
- (1) 氢气加注机技术
- (2) 氢气加注机发展现状
- 3.1.3 加氢站行业科研投入水平(研发力度&强度)
- 3.1.4 加氢站行业科研创新成果(专利/论文/成果转化/认证等)
- 1、中国加氢站行业技术生命周期
- 2、中国加氢站行业专利申请情况
- 3、中国加氢站行业热门专利申请人
- 4、中国加氢站行业热门技术
- 3.1.5 技术环境对中国加氢站行业发展的影响总结
- 3.1.6 加氢站行业最新技术动态
- 3.2 中国加氢站行业发展历程介绍
- 3.3 中国加氢站建设规模分析

- 3.3.1 中国已建成加氢站数量
- 3.3.2 中国已建成加氢站区域分布
- 3.3.3 中国运营加氢站项目
- 3.3.4 中国在建/拟建加氢站数量及分布
- 3.4 中国加氢站行业市场主体分析
- 3.4.1 中国加氢站行业市场主体类型(投资/经营/服务/中介主体)
- 3.4.2 中国加氢站行业企业入场方式(自建/并购/战略合作等)
- 3.4.3 中国加氢站行业企业数量规模
- 3.5 代表性企业加氢站建设现状及规划
- 3.5.1 代表性企业加氢站建设现状
- 3.5.2 代表性企业加氢站建设规划
- 3.6 中国加氢站行业建设方式分析
- 3.6.1 我国加氢站建设方式概述
- 3.6.2 站内制氢加氢方式
- 1、方式简介
- 2、核心技术
- (1) 天然气重整制氢技术路线
- (2) 电解水制氢
- 3、制约因素
- 4、代表加氢站
- (1)天然气重整制氢应用案例佛山南庄站
- (2) 电解水制氢应用案例
- 3.6.3 外供氢加氢方式
- 1、方式简介
- 2、核心技术
- 3、制约因素
- 4、代表加氢站
- (1)安亭加氢站
- (2) 丹灶瑞辉加氢站
- 3.7 中国加氢站行业招投标市场解读
- 3.7.1 中国加氢站行业招投标信息汇总
- 3.7.2 中国加氢站行业招投标信息解读

- 3.8 中国加氢站行业市场规模体量分析
- 3.9 中国加氢站行业市场发展痛点分析

第4章:中国加氢站行业市场竞争状况及融资并购

- 4.1 中国加氢站行业市场竞争布局状况
- 4.1.1 中国加氢站行业竞争者入场进程
- 4.1.2 中国加氢站行业竞争者省市分布热力图
- 4.1.3 中国加氢站行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国加氢站行业市场竞争格局分析
- 4.2.1 中国加氢站行业企业竞争集群分布
- 4.2.2 中国加氢站行业企业竞争格局分析
- 4.2.3 中国加氢站行业市场集中度分析
- 4.3 中国加氢站行业国产替代布局与发展现状
- 4.4 中国加氢站行业波特五力模型分析
- 4.4.1 中国加氢站行业供应商的议价能力
- 4.4.2 中国加氢站行业消费者的议价能力
- 4.4.3 中国加氢站行业新进入者威胁
- 4.4.4 中国加氢站行业替代品威胁
- 4.4.5 中国加氢站行业现有企业竞争
- 4.4.6 中国加氢站行业竞争状态总结
- 4.5 中国加氢站行业投融资、兼并与重组状况

第5章:中国加氢站产业链全景梳理及配套产业分析

- 5.1 中国加氢站产业结构属性(产业链)分析
- 5.1.1 中国加氢站产业链结构梳理
- 5.1.2 中国加氢站产业链生态图谱
- 5.1.3 中国加氢站产业链区域热力图
- 5.2 中国加氢站产业价值属性(价值链)分析
- 5.2.1 中国加氢站行业成本结构分析
- 5.2.2 中国加氢站价格传导机制分析
- 5.2.3 中国加氢站行业价值链分析
- 5.3 中国氢气压缩机市场分析

- 5.3.1 氢气压缩机概述
- 5.3.2 氢气压缩机市场发展现状
- 5.3.3 氢气压缩机市场趋势前景
- 5.4 中国储氢瓶/罐市场分析
- 5.4.1 储氢瓶/罐概述
- 5.4.2 储氢瓶/罐市场发展现状
- 5.4.3 储氢瓶/罐市场趋势前景
- 5.5 中国氢气加注机市场分析
- 5.5.1 氢气加注机概述
- 5.5.2 氢气加注机市场发展现状
- 5.5.3 氢气加注机市场趋势前景
- 5.6 中国氢气制备和储运市场分析
- 5.6.1 氢气制备和储运概述
- 5.6.2 氢气制备和储运市场发展现状
- 5.6.3 氢气制备和储运市场趋势前景
- 5.7 配套产业布局对加氢站行业发展的影响总结

第6章:加氢站建设项目管理流程及要点

- 6.1 项目立项与选址要点
- 6.2 项目设计主要内容及要点
- 6.2.1 加氢站项目设计主要内容
- 6.2.2 加氢站建设全过程主要依据标准和规范
- 6.2.3 加氢站项目设计要点
- 6.3 项目报建审批流程及要点
- 6.4 项目建设管理流程及要点
- 6.4.1 项目建设管理的主体责任
- 6.4.2 项目建设管理的系统性
- 6.4.3 项目建设质量关键要点
- 6.5 项目验收流程

第7章:中国加氢站下游需求及重点区域市场分析

7.1 中国氢能源下游应用场景/行业领域分布

- 7.1.1 中国氢能源应用场景分布(有何用?能解决哪些问题?)
- 7.1.2 中国氢能源应用领域分布(主要应用于哪些行业领域?)
- 1、氢能源应用行业领域分布
- 2、氢能源应用市场渗透概况
- 7.2 中国氢燃料电池发展及加氢站需求分析
- 7.2.1 中国燃料电池行业装机量情况
- 7.2.2 中国燃料电池企业规模分析
- (1)上市企业规模
- (2)整体企业规模
- 7.2.3 中国氢燃料电池行业主要供应商及产品
- 7.2.4 中国氢燃料电池企业竞争格局分析
- 7.3 中国氢燃料电池汽车发展及加氢站需求分析
- 7.3.1 中国氢燃料电池汽车产销量分析
- 7.3.2 中国氢燃料电池汽车产品类别分布
- 7.3.3 中国氢燃料电池汽车区域分布情况
- 7.3.4 中国氢燃料电池汽车市场竞争格局
- 7.4 中国加氢站行业重点区域发展分析
- 7.4.1 广东省加氢站行业发展现状与前景
- 1、广东省加氢站建设补贴政策
- 2、广东省加氢站建设规模
- 3、广东省部分已建成投运加氢站分布
- 4、广东省加氢站建设规划布局
- 5、广东省加氢站配套产业发展
- (1)氢能产业发展现状
- (2)燃料电池产业发展现状
- 6、广东省加氢站行业发展趋势及前景
- 7.4.2 上海市加氢站行业发展现状与前景
- 1、上海市加氢站建设补贴政策
- 2、上海市加氢站建设规模
- 3、上海市部分已建成投运加氢站分布
- 4、上海市加氢站建设规划布局
- 5、上海市加氢站配套产业发展

- (1)氢能产业发展现状
- (2)燃料电池产业发展现状
- 6、上海市加氢站行业发展趋势及前景

第8章:中国加氢站领域企业布局案例研究

- 8.1 中国加氢站领域企业布局梳理与对比
- 8.2 中国加氢站企业布局分析(不分先后,可定制)
- 8.2.1 上海氢枫能源技术有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业加氢站建设及运营现状
- 4、企业加氢站建设规划
- 5、企业加氢站业务发展优劣势分析
- 8.2.2 上海舜华新能源系统有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业加氢站建设及运营现状
- 4、企业加氢站建设规划
- 5、企业加氢站业务发展优劣势分析
- 8.2.3 江苏国富氢能技术装备股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业加氢站建设及运营现状
- 4、企业加氢站建设规划
- 5、企业加氢站业务发展优劣势分析
- 8.2.4 北京派瑞华氢能源科技有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业加氢站建设及运营现状
- 4、企业加氢站建设规划
- 5、企业加氢站业务发展优劣势分析
- 8.2.5 北京海德利森科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业加氢站建设及运营现状
- 4、企业加氢站建设规划
- 5、企业加氢站业务发展优劣势分析
- 8.2.6 山西美锦能源股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业加氢站建设及运营现状
- 4、企业加氢站建设规划
- 5、企业加氢站业务发展优劣势分析
- 8.2.7 正星科技股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业加氢站建设及运营现状
- 4、企业加氢站建设规划
- 5、企业加氢站业务发展优劣势分析
- 8.2.8 厚普清洁能源(集团)股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业加氢站建设及运营现状
- 4、企业加氢站建设规划
- 5、企业加氢站业务发展优劣势分析
- 8.2.9 兰州兰石重型装备股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业加氢站建设及运营现状
- 4、企业加氢站建设规划
- 5、企业加氢站业务发展优劣势分析
- 8.2.10 福建雪人股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况

- 3、企业加氢站建设及运营现状
- 4、企业加氢站建设规划
- 5、企业加氢站业务发展优劣势分析

第9章:中国加氢站行业发展环境洞察

- 9.1 中国加氢站行业政策(Policy)环境分析
- 9.1.1 中国加氢站行业监管体系及机构介绍
- 1、中国加氢站行业主管部门
- 2、中国加氢站行业自律组织
- 9.1.2 中国加氢站行业标准体系建设现状
- 1、中国加氢站行业标准体系建设
- 2、中国加氢站行业现行标准分析
- (1) 中国加氢站行业现行标准汇总
- (2) 中国加氢站行业现行标准分析
- 3、中国加氢站行业即将实施标准
- 4、中国加氢站行业重点标准解读
- 9.1.3 国家层面行业政策规划汇总
- 9.1.4 中国加氢站行业国家层面重点政策解析
- 9.1.5 中国加氢站行业国家层面重点规划解析
- 9.1.6 地方层面行业政策汇总及解读
- 1、地方层面行业补贴政策汇总
- 2、地方层面行业发展政策/规划汇总
- 9.1.7 中国加氢站行业区域政策强度热力图
- 9.1.8 中国加氢站行业政策强度分析
- 1、中国加氢站行业国家层面政策强度分析
- 2、中国加氢站行业区域政策强度对比
- 9.1.9 中国加氢站行业政策环境对行业发展的影响
- 9.2 中国加氢站行业经济(Economy)环境分析
- 9.2.1 中国宏观经济发展现状
- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构

- 3、中国居民消费价格(CPI)
- 4、中国生产者价格指数(PPI)
- 5、中国工业经济增长情况
- 6、中国固定资产投资情况
- 9.2.2 中国宏观经济发展展望
- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 9.2.3 中国加氢站行业发展与宏观经济相关性分析
- 9.3 中国加氢站行业社会(Society)环境分析
- 9.3.1. 中国人口规模及增速
- 9.3.2. 中国城镇化水平变化
- 1、中国城镇化现状
- 2、中国城镇化趋势展望
- 9.3.3. 中国居民人均消费支出及结构
- 1、中国居民人均消费支出
- 2、中国居民消费结构变化
- 9.3.4. 中国能源消费结构
- 9.3.5. 中国居民环保意识增强
- 9.3.6. 消费者新能源汽车接受度不断提升
- 9.3.7. 氢能源汽车的推广带动加氢站需求增长
- 9.3.8. 中国加氢站行业社会环境对行业发展的影响
- 9.4 中国加氢站行业SWOT分析(优势/劣势/机会/威胁)

第10章:中国加氢站行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国加氢站行业发展潜力评估
- 10.2 中国加氢站行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国加氢站行业发展前景预测(未来5年数据预测)
- 10.4 中国加氢站行业发展趋势预判(疫情影响等)

第11章:中国加氢站行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国加氢站行业进入与退出壁垒
- 11.1.1 加氢站行业进入壁垒分析

- 11.1.2 加氢站行业退出壁垒分析
- 11.2 中国加氢站行业投资风险预警
- 11.3 中国加氢站行业投资机会分析
- 11.3.1 加氢站行业产业链薄弱环节投资机会
- 11.3.2 加氢站行业细分领域投资机会
- 11.3.3 加氢站行业区域市场投资机会
- 11.3.4 加氢站产业空白点投资机会
- 11.4 中国加氢站行业投资价值评估
- 11.5 中国加氢站行业投资策略与建议
- 11.6 中国加氢站行业可持续发展建议

#### 图表目录

图表1:加氢站行业界定

图表2:《国民经济行业分类与代码》中加氢站行业归属

图表3:加氢站的分类

图表4:加氢站按站内氢气储存形态分类

图表5:加氢站按氢气来源分类

图表6:加氢站按场地要求分类

图表7:加氢站按场地要求分类

图表8:加氢站专业术语说明

图表9:中国加氢站行业监管体系

图表10:中国加氢站行业主管部门

图表11:中国加氢站行业自律组织

图表12:中国加氢站标准体系建设

图表13:中国加氢站现行标准汇总

图表14:中国加氢站即将实施标准

图表15:中国加氢站重点标准解读

图表16:本报告研究范围界定

图表17:本报告权威数据资料来源汇总

图表18:本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表19:全球加氢站行业发展历程

图表20:2015-2021年全球加氢站累计建成数量(单位:座)

图表21:截至2021年全球加氢站区域分布(单位:%)

图表22:2021年全球加氢站计划数量(单位:座)

图表23:全球加氢站行业市场规模体量分析

图表24:全球加氢站行业市场前景预测(未来5年数据预测)

图表25:全球加氢站行业发展趋势

图表26:2022-2040年全球重点国家加氢站规划(单位:座)

图表27:全球加氢站行业发展趋势预判(疫情影响等)

图表28:全球加氢站行业区域发展格局

图表29:日本加氢站行业发展政策

图表30:2019-2021年日本加氢站建设情况(单位:座)

图表31:截止2022年3月日本在营加氢站区域分布情况(单位:座)

图表32:2025-2030年日本加氢站建设规划情况(单位:座,亿日元,万日元/年)

图表33:日本国际氢能供应链合作情况

图表34:2025-2030年日本燃料电池产业发展规划情况(单位:万辆,台,辆)

图表35:2018-2021年韩国加氢站行业主要发展政策

图表36:2020-2050年韩国加氢站建设现状及规划情况(单位:座)

图表37: 截止至2022年3月韩国加氢站建设区域分布情况图示

图表38:2022-2040年韩国燃料电池汽车产业发展规划情况(单位:万辆,台,辆)

图表39:美国加氢站行业发展政策

图表40:2020-2022年美国加氢站建设现状及规划情况(单位:座)

图表41:2022-2030年美国燃料电池及汽车产业发展规划情况(单位:万辆,台,辆)

图表42:全球加氢站行业发展经验借鉴

图表43:加氢站工作原理

图表44:压缩机类型

图表45:加氢站储氢技术

图表46:加氢站行业科研投入水平

图表47:中国加氢站行业技术生命周期(单位:项,人)

图表48:2010-2022年中国加氢站行业专利申请量及授权量情况(单位:项,%)

图表49:截至2022年3月中国加氢站行业热门专利申请人情况(单位:项)

图表50:截至2022年3月中国加氢站行业价值最高TOP10专利(单位:美元)

图表51:技术环境对中国加氢站行业发展的影响总结

图表52:中国加氢站行业发展历程

图表53:截至2022年3月年中国加氢站建成/在建数量(单位:座)

图表54:2019-2020年中国历年新建成加氢站数量情况(单位:座)

图表55:截至2022年3月中国加氢站已建成项目区域分布情况(单位:座)

图表56:中国部分在运营加氢站项目情况(单位:kg/d)

图表57: 截至2022年3月中国加氢站在建/拟建加氢站数量及分布情况(单位:座)

图表58:中国加氢站行业市场主体类型

图表59:国内加氢站建设运营参与主体类型及代表企业

图表60:中国加氢站行业企业入场方式

图表61:中国加氢站行业历年新增企业数量

图表62:中国加氢站主要参与企业分析

图表63:中国加氢站主要参与主体业务规划

图表64:外供氢加氢站和内供氢加氢站对比分析

图表65: 站内制氢加氢方式图解

图表66:内制氢加氢站的核心制氢技术图解天然气重整制氢

图表67:内制氢加氢站的核心制氢技术图解电解水制氢

图表68:外供氢加氢方式图解

图表69:外供氢加氢站的核心制氢技术图解

图表70:中国加氢站行业中标主体特征

图表71:中国加氢站行业主要招投标规模

图表72:中国加氢站行业主要招投标区域特征

图表73:中国加氢站行业招标主体特征

图表74:中国加氢站行业市场供给能力分析

图表75:中国加氢站行业市场供给水平分析

图表76:中国加氢站行业市场饱和度分析

图表77:中国加氢站行业市场需求状况

图表78:中国加氢站行业市场行情走势分析

图表79:中国加氢站行业市场规模体量分析

图表80:中国加氢站行业市场发展痛点分析

图表81:中国加氢站行业竞争者入场进程

图表82:中国加氢站行业竞争者区域分布热力图

图表83:中国加氢站行业竞争者发展战略布局状况

图表84:中国加氢站行业企业战略集群状况

图表85:中国加氢站行业企业竞争格局分析

图表86:中国加氢站行业市场集中度分析

图表87:中国加氢站行业国产替代布局与发展现状

图表88:中国加氢站行业供应商的议价能力

图表89:中国加氢站行业消费者的议价能力

图表90:中国加氢站行业新进入者威胁

图表91:中国加氢站行业替代品威胁

图表92:中国加氢站行业现有企业竞争

图表93:中国加氢站行业竞争状态总结

图表94:中国加氢站行业资金来源

图表95:中国加氢站行业投融资主体

图表96:中国加氢站行业投融资事件汇总

图表97:中国加氢站行业投融资规模

图表98:中国加氢站行业投融资发展状况

图表99:中国加氢站行业兼并与重组事件汇总

图表100:中国加氢站行业兼并与重组动因分析

图表101:中国加氢站行业兼并与重组案例分析

图表102:中国加氢站行业兼并与重组趋势预判

图表103:中国加氢站产业链结构

图表104:中国加氢站产业链生态图谱

图表105:中国加氢站产业链区域热力图

图表106:中国加氢站行业成本结构分析

图表107:中国加氢站行业价值链分析

图表108:加氢站项目立项与选址要点

图表109:加氢站建设全过程主要依据标准和规范

图表110:加氢站项目设计要点

图表111:加氢站项目报建审批流程以如皋加氢站为例

图表112:加氢站项目建设质量关键要点

图表113:加氢站项目验收流程以如皋加氢站为例

图表114:中国氢能源应用场景分布

图表115:中国氢能源应用行业领域分布及应用概况

图表116:加氢站行业主要关联行业对其影响分析

图表117:2020-2021年中国燃料电池装机量分析(单位:MW)

图表118:中国氢燃料电池产业链主要企业

图表119:中国氢燃料电池主要企业产能产量分析

图表120:2000-2021年中国燃料电池新成立企业数量走势(单位:家)

详细请访问:http://www.cction.com/report/202306/369048.html