

2023-2029年中国氢能承压 设备市场深度分析与行业前景预测报告

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年中国氢能承压设备市场深度分析与行业前景预测报告》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/202306/371945.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年中国氢能承压设备市场深度分析与行业前景预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：氢能承压设备行业综述及数据来源说明

1.1 氢能承压设备行业界定

1.1.1 储氢方式及氢能承压设备需求

1.1.2 氢能承压设备的概念&定义

1.1.3 氢能承压设备的性质&特征

1.1.4 氢能承压设备专业术语说明

1.2 氢能承压设备行业分类

1.2.1 储氢承压设备

1.2.2 输氢承压设备

1.3 国家标准中氢能承压设备行业归属（类别及代码）

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 氢能承压设备行业监管规范体系

1.5.1 氢能承压设备行业监管体系及职能（主管部门&行业协会&自律组织）

1.5.2 氢能承压设备行业标准体系建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1.5.3 氢能承压设备行业现行&即将实施标准汇总

1.5.4 氢能承压设备行业即将实施标准影响解读

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告权威数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球氢能承压设备行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球氢能承压设备行业标准体系&技术进展

2.2 全球氢能承压设备行业发展历程&产品演进

2.3 全球氢能承压设备行业市场发展现状及竞争格局

2.3.1 全球氢能承压设备行业兼并重组状况

2.3.2 全球氢能承压设备行业市场竞争格局

2.3.3 全球氢能承压设备行业市场供需状况

2.3.4 全球氢能承压设备行业细分市场分析

2.4 全球氢能承压设备行业市场规模体量及前景预判

2.4.1 全球氢能承压设备行业市场规模体量

2.4.2 全球氢能承压设备行业市场前景预测（未来5年预测）

2.4.3 全球氢能承压设备行业发展趋势预判

2.5 全球氢能承压设备行业区域发展及重点区域研究

2.5.1 全球氢能承压设备行业区域发展格局

2.5.2 全球氢能承压设备重点区域市场分析

2.6 全球氢能承压设备行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国氢能承压设备行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国氢能承压设备行业技术进展研究

3.1.1 氢能承压设备技术路线&生产工艺改进

3.1.2 氢能承压设备行业科研力度&科研强度

3.1.3 氢能承压设备行业科研创新&成果转化

3.1.4 氢能承压设备行业关键技术&最新进展

3.1.5 氢能承压设备新一代信息技术融合应用

3.2 中国氢能承压设备行业发展历程分析

3.3 中国氢能承压设备行业对外贸易状况

3.3.1 中国氢能承压设备行业进出口统计说明

3.3.2 中国氢能承压设备行业进出口贸易概况（过去5年数据）

3.3.3 中国氢能承压设备行业进口贸易状况（过去5年数据）

1、氢能承压设备行业进口贸易规模

2、氢能承压设备行业进口价格水平

3、氢能承压设备行业进口产品结构

3.3.4 中国氢能承压设备行业出口贸易状况（过去5年数据）

1、氢能承压设备行业出口贸易规模

2、氢能承压设备行业出口价格水平

3、氢能承压设备行业出口产品结构

3.3.5 中国氢能承压设备行业进出口贸易影响因素及发展趋势

3.4 中国氢能承压设备行业市场主体分析

3.4.1 中国氢能承压设备行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

3.4.2 中国氢能承压设备行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

3.4.3 中国氢能承压设备行业市场主体数量

3.4.4 中国氢能承压设备注册/在业/存续企业

3.5 中国氢能承压设备行业招投标市场解读

3.5.1 中国氢能承压设备行业招投标信息汇总

3.5.2 中国氢能承压设备行业招投标信息解读

3.6 中国氢能承压设备行业市场供给状况

3.6.1 中国氢能承压设备行业市场供给能力

3.6.2 中国氢能承压设备行业市场供给水平

3.7 中国氢能承压设备行业市场需求状况

3.7.1 中国氢能承压设备行业需求特征分析

3.7.2 中国氢能承压设备行业需求现状分析

3.7.3 中国氢能承压设备行业供需平衡状况

3.7.4 中国氢能承压设备行业市场行情走势

3.8 中国氢能承压设备行业市场规模体量

3.9 中国氢能承压设备行业市场发展痛点

第4章：中国氢能承压设备行业市场竞争及投资并购状况

4.1 中国氢能承压设备行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国氢能承压设备行业竞争者入场进程

4.1.2 中国氢能承压设备行业竞争者省市分布热力图

4.1.3 中国氢能承压设备行业竞争者战略布局状况

4.2 中国氢能承压设备行业市场竞争格局分析

4.2.1 中国氢能承压设备行业企业竞争集群分布

4.2.2 中国氢能承压设备行业企业竞争格局分析

4.2.3 中国氢能承压设备行业市场集中度分析

4.3 中国氢能承压设备行业全球市场竞争力分析

4.4 中国氢能承压设备企业国产化布局/出海布局

4.5 中国氢能承压设备行业波特五力模型分析

4.5.1 中国氢能承压设备行业供应商的议价能力

4.5.2 中国氢能承压设备行业消费者的议价能力

4.5.3 中国氢能承压设备行业新进入者威胁

4.5.4 中国氢能承压设备行业替代品威胁

4.5.5 中国氢能承压设备行业现有企业竞争

4.5.6 中国氢能承压设备行业竞争状态总结

4.6 中国氢能承压设备行业投融资&并购重组&上市情况

4.6.1 中国氢能承压设备行业投融资状况

4.6.2 中国氢能承压设备行业兼并与重组状况

4.6.3 中国氢能承压设备行业IPO动态

1、中国氢能承压设备行业企业IPO上市情况

2、中国氢能承压设备行业企业IPO被否情况

3、中国氢能承压设备行业企业IPO板块分布

第5章：中国氢能承压设备产业链全景及产业配套布局

5.1 中国氢能承压设备产业链——产业结构属性分析

5.1.1 氢能承压设备产业链/供应链梳理

5.1.2 氢能承压设备产业链/供应链生态图谱

5.1.3 氢能承压设备产业链/供应链区域热力图

5.2 中国氢能承压设备价值链——产业价值属性分析

5.2.1 氢能承压设备行业成本投入结构分析

5.2.2 氢能承压设备行业价格传导机制分析

5.2.3 氢能承压设备行业价值链分析

5.3 中国氢能承压设备关键原辅料市场分析

5.3.1 氢能承压设备原辅料概述（碳纤维、合金材料等）

1、设备材料（金属材料、纤维材料）

2、密封材料（软密封材料及硬密封材料）

5.3.2 氢能承压设备关键原辅料市场发展现状

5.3.3 氢能承压设备关键原辅料市场趋势前景

5.4 中国氢气阀门市场分析

5.4.1 氢气阀门概述

5.4.2 氢气阀门市场发展现状

5.4.3 氢气阀门市场趋势前景

5.5 中国氢气传感器市场分析

5.5.1 氢气传感器概述

5.5.2 氢气传感器市场发展现状

5.5.3 氢气传感器市场趋势前景

5.6 中国氢气过滤器市场分析

5.6.1 氢气过滤器概述

5.6.2 氢气过滤器市场发展现状

5.6.3 氢气过滤器市场趋势前景

5.7 配套产业布局对氢能承压设备行业发展的影响总结

第6章：中国氢能承压设备行业细分市场发展现状

6.1 中国氢能承压设备行业细分市场发展现状

6.1.1 中国氢能承压设备行业细分产品/服务全面对比

6.1.2 中国氢能承压设备行业细分产品/服务市场结构

6.2 中国氢能承压设备细分市场分析：储氢承压设备

6.2.1 储氢承压设备概述

6.2.2 气态储氢设备市场分析

6.2.3 液态储氢设备市场分析

6.2.4 固态储氢容器市场分析

6.2.5 复合储氢气瓶(容器)市场分析

6.3 中国氢能承压设备细分市场分析：输氢承压设备

6.3.1 输氢承压设备概述

6.3.2 气态输氢设备市场分析

6.3.3 液态输氢设备市场分析

6.4 中国氢能承压设备行业细分市场影响因素及发展趋势

6.4.1 氢能承压设备细分市场影响因素

6.4.2 氢能承压设备细分市场发展趋势

6.5 中国氢能承压设备行业细分市场战略地位分析

第7章：中国氢能承压设备行业细分应用市场分析

7.1 中国氢能承压设备行业应用场景/行业领域分布

7.1.1 中国氢能承压设备应用场景分布（有何用？能解决哪些问题？）

7.1.2 中国氢能承压设备行业应用分布（主要应用于哪些行业领域？）

1、氢能承压设备应用行业领域分布

2、氢能承压设备应用市场渗透概况

7.2 中国加氢站领域氢能承压设备需求分析

7.2.1 加氢站发展现状及趋势前景

1、加氢站市场发展现状

2、加氢站市场发展趋势

7.2.2 加氢站领域氢能承压设备需求概述

7.2.3 加氢站领域氢能承压设备需求现状

7.2.4 加氢站领域氢能承压设备需求潜力

7.3 中国车载氢系统领域氢能承压设备需求分析

7.3.1 车载氢系统发展现状及趋势前景

1、车载氢系统市场发展现状

2、车载氢系统市场发展趋势

7.3.2 车载氢系统领域氢能承压设备需求概述

7.3.3 车载氢系统领域氢能承压设备需求现状

7.3.4 车载氢系统领域氢能承压设备需求潜力

7.4 中国氢动力船舶领域氢能承压设备需求分析

7.4.1 氢动力船舶发展现状及趋势前景

1、氢动力船舶市场发展现状

2、氢动力船舶市场发展趋势

7.4.2 氢动力船舶领域氢能承压设备需求概述

7.4.3 氢动力船舶领域氢能承压设备需求现状

7.4.4 氢动力船舶领域氢能承压设备需求潜力

7.5 中国氢动力飞机领域氢能承压设备需求分析

7.5.1 氢动力飞机发展现状及趋势前景

1、氢动力飞机市场发展现状

2、氢动力飞机市场发展趋势

7.5.2 氢动力飞机领域氢能承压设备需求概述

7.5.3 氢动力飞机领域氢能承压设备需求现状

7.5.4 氢动力飞机领域氢能承压设备需求潜力

7.6 中国氢能自行车领域氢能承压设备需求分析

7.6.1 氢能自行车发展现状及趋势前景

7.6.2 氢能自行车领域氢能承压设备需求概述

7.6.3 氢能自行车领域氢能承压设备需求现状

7.6.4 氢能自行车领域氢能承压设备需求潜力

7.7 中国氢能承压设备行业细分应用市场战略地位分析

第8章：全球及中国氢能承压设备企业布局案例

8.1 全球及中国氢能承压设备企业布局梳理与对比

8.2 全球氢能承压设备企业布局分析（不分先后，可定制）

8.2.1 挪威锐气（Hexagon）

- 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、企业氢能承压设备业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

8.2.2 日本丰田（Toyota）

- 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、企业氢能承压设备业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

8.3 中国氢能承压设备企业布局分析（不分先后，可定制）

8.3.1 北京天海工业有限公司

- 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、企业氢能承压设备业务布局及发展状况
- 4、企业氢能承压设备业务最新布局动向追踪
- 5、企业氢能承压设备业务布局&发展优劣势分析

8.3.2 北京科泰克科技有限责任公司

- 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、企业氢能承压设备业务布局及发展状况
- 4、企业氢能承压设备业务最新布局动向追踪
- 5、企业氢能承压设备业务布局&发展优劣势分析

8.3.3 佛吉亚斯林达安全科技（沈阳）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、企业氢能承压设备业务布局及发展状况
- 4、企业氢能承压设备业务最新布局动向追踪
- 5、企业氢能承压设备业务布局&发展优劣势分析

8.3.4 中材科技股份有限公司

- 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、企业氢能承压设备业务布局及发展状况

4、企业氢能承压设备业务最新布局动向追踪

5、企业氢能承压设备业务布局&发展优劣势分析

8.3.5 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、企业氢能承压设备业务布局及发展状况

4、企业氢能承压设备业务最新布局动向追踪

5、企业氢能承压设备业务布局&发展优劣势分析

8.3.6 山东奥扬新能源科技股份有限公司

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、企业氢能承压设备业务布局及发展状况

4、企业氢能承压设备业务最新布局动向追踪

5、企业氢能承压设备业务布局&发展优劣势分析

8.3.7 中集安瑞科控股有限公司

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、企业氢能承压设备业务布局及发展状况
- 4、企业氢能承压设备业务最新布局动向追踪
- 5、企业氢能承压设备业务布局&发展优劣势分析

8.3.8 北京京城机电股份有限公司

- 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、企业氢能承压设备业务布局及发展状况
- 4、企业氢能承压设备业务最新布局动向追踪
- 5、企业氢能承压设备业务布局&发展优劣势分析

8.3.9 张家港富瑞特种装备股份有限公司

- 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、企业氢能承压设备业务布局及发展状况
- 4、企业氢能承压设备业务最新布局动向追踪
- 5、企业氢能承压设备业务布局&发展优劣势分析

8.3.10 企业十

- 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、企业氢能承压设备业务布局及发展状况
- 4、企业氢能承压设备业务最新布局动向追踪
- 5、企业氢能承压设备业务布局&发展优劣势分析

第9章：中国氢能承压设备行业发展环境洞察及SWOT

9.1 中国氢能承压设备行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国氢能承压设备行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国氢能承压设备行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国氢能承压设备行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对氢能承压设备行业发展的影响总结

9.3 中国氢能承压设备行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面氢能承压设备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、国家层面氢能承压设备行业政策汇总及解读

2、国家层面氢能承压设备行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市氢能承压设备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市氢能承压设备行业政策规划汇总

2、31省市氢能承压设备行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对氢能承压设备行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对氢能承压设备行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对氢能承压设备行业发展的影响

9.3.4 政策环境对氢能承压设备行业发展的影响总结

9.4 中国氢能承压设备行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国氢能承压设备行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国氢能承压设备行业发展潜力评估

10.2 中国氢能承压设备行业未来关键增长点分析

10.3 中国氢能承压设备行业发展前景预测（未来5年数据预测）

10.4 中国氢能承压设备行业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国氢能承压设备行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国氢能承压设备行业进入与退出壁垒

11.1.1 氢能承压设备行业进入壁垒分析

11.1.2 氢能承压设备行业退出壁垒分析

11.2 中国氢能承压设备行业投资风险预警

11.3 中国氢能承压设备行业投资机会分析

11.3.1 氢能承压设备行业产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 氢能承压设备行业细分领域投资机会

11.3.3 氢能承压设备行业区域市场投资机会

11.3.4 氢能承压设备产业空白点投资机会

11.4 中国氢能承压设备行业投资价值评估

11.5 中国氢能承压设备行业投资策略与建议

11.6 中国氢能承压设备行业可持续发展建议

图表目录

图表1：氢能承压设备的概念&定义

图表2：氢能承压设备的性质&特征

图表3：氢能承压设备专业术语说明

图表4：氢能承压设备的分类

图表5：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属

图表6：本报告研究范围界定

图表7：中国氢能承压设备行业监管体系结构图

图表8：中国氢能承压设备行业主管部门&行业协会&自律组织职能

图表9：氢能承压设备行业标准体系建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

图表10：中国氢能承压设备行业现行&即将实施标准汇总

图表11：中国氢能承压设备行业即将实施标准影响解读

图表12：本报告权威数据资料来源汇总

图表13：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表14：全球氢能承压设备行业发展历程&产品演进

图表15：全球氢能承压设备行业发展历程&产品演进

图表16：全球氢能承压设备行业兼并重组状况

图表17：全球氢能承压设备行业市场竞争格局

图表18：全球氢能承压设备行业市场发展现状

图表19：全球氢能承压设备行业市场规模体量分析

图表20：全球氢能承压设备行业市场前景预测（未来5年预测）

图表21：全球氢能承压设备行业发展趋势预判

图表22：全球氢能承压设备行业区域发展格局

图表23：全球氢能承压设备行业重点区域市场分析

图表24：全球氢能承压设备行业发展经验总结和有益借鉴

图表25：氢能承压设备行业科研投入状况（研发力度及强度）

图表26：氢能承压设备技术路线&生产工艺改进

图表27：氢能承压设备技术支持&服务流程优化

图表28：氢能承压设备行业科研力度&科研强度

图表29：氢能承压设备行业科研创新&成果转化

图表30：氢能承压设备行业关键技术&最新进展

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371945.html>