

# 2021-2027年中国制氢市场 全景调查与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国制氢市场全景调查与投资可行性报告》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/202109/236774.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

2017年中国制氢行业从业人员数量约43.6万人，2019年中国制氢行业从业人员数量约为45.7万人，较2017年上涨了4.82%。2016-2018年中国制氢行业从业人员数量 中企顾问网发布的

《2021-2027年中国制氢市场全景调查与投资可行性报告》共八章。首先介绍了中国制氢行业市场发展环境、制氢整体运行态势等，接着分析了中国制氢行业市场运行的现状，然后介绍了制氢市场竞争格局。随后，报告对制氢做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国制氢行业发展趋势与投资预测。您若想对制氢产业有个系统的了解或者想投资中国制氢行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 概述

第一节 制氢技术发展分析各种制氢方法对比

制氢方法

制氢位置

制氢成本（元/Nm<sup>3</sup>）

环保程度

天然气制氢

站外制氢

1.3-2.2

中等

氯碱制氢

站外制氢

1.6

高

丙烷制氢

站外制氢

&lt;1.6

高

甲醇制氢

站内制氢

2.5-3

最高

电解水制氢

站内制氢

4.5

最高

第二节 我国发展制氢相关技术业务环境

第三节 制氢相关专利技术简介

一、制氢专利技术简介

二、制氢主流专利技术简介

三、制氢技术重要专利权人简介

第二章 制氢相关专利技术分析

第一节 水电解制氢技术相关专利技术总体分析

第二节 生物制氢技术专利技术分析

第三节 太阳能制氢技术专利技术分析

第四节 天然气制氢技术专利技术分析

第五节 甲醇制氢技术专利技术分析

第三章 制氢技术相关专利重点企业分析

第一节 德国巴斯夫公司

第二节 德国拜耳公司

第三节 住友化学电子材料事业部

第四节 TOSHIBAKK日本东芝公司

第五节 德固萨有限公司

第六节 日本三洋电机株式会社

第四章 中国水电解制氢所属行业研究

第一节 中国水电解制氢技术现状

第二节 中国水电解制氢行业发展现状

第三节 中国水电解制氢未来预测

第五章 中国生物制氢所属行业研究

第一节 中国生物制氢技术现状

第二节 中国生物制氢行业发展现状

第三节 中国生物制氢未来预测

第六章 中国太阳能制氢行业研究

第一节 中国太阳能制氢技术现状

第二节 中国太阳能制氢发展现状

第三节 中国太阳能制氢未来预测

第七章 中国天然气制氢所属行业研究

第一节 中国天然气制氢技术现状

第二节 中国天然气制氢发展现状

第三节 中国天然气制氢未来预测

第八章 中国甲醇制氢所属行业研究

第一节 中国甲醇制氢技术现状

第二节 中国甲醇制氢发展现状

第三节 中国甲醇制氢未来预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/236774.html>