

2024-2030年中国燃料电池 汽车产业发展现状与投资分析报告

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

《2024-2030年中国燃料电池汽车产业发展现状与投资分析报告》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/202402/439401.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《2024-2030年中国燃料电池汽车产业发展现状与投资分析报告》共十一章。首先介绍了燃料电池汽车相关概念及发展环境，接着分析了中国燃料电池汽车规模及消费需求，然后对中国燃料电池汽车市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国燃料电池汽车面临的机遇及发展前景。您若想对中国燃料电池汽车有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 燃料电池车相关概述第一节 燃料电池汽车一、氢燃料电池车开拓绿色氢能新时代二、燃料电池汽车优势第二节 燃料电池概述一、燃料电池历史二、燃料电池发动机构成三、燃料电池分类第三节 燃料电池汽车商业化一、燃料电池汽车应用前景二、大规模商业化应用障碍 第二章 全球燃料电池汽车产业运行状况分析第一节 全球燃料电池汽车现状分析一、国际燃料电池汽车发展分析二、全球燃料电池客车的应用现状三、世界燃料电池车发展联盟现象分析第二节 全球燃料电池汽车项目环境分析一、各国产业政策分析二、政府示范项目三、项目个案分析第三节 燃料电池汽车最新动态分析一、本田加入H2USA助力燃料电池车二、第9届国际氢燃料电池展三、韩国量产氢燃料电池车，加速国企发展四、英国将大力推动氢燃料电池汽车发展五、戴姆勒/日产/福特签署战略联盟协议 第三章 全球汽车企业研发推广分析第一节 燃料电池汽车研发历史一、第一轮研发二、第二轮研究第二节 汽车厂商产业判断第三节 汽车厂商研究开发一、美国厂商二、欧洲厂商三、日本厂商第四节 国际燃料电池车产品解析一、NECAR二、奔驰Citaro三、奔驰F-Cell四、途胜燃料电池车五、PininfarinaSintesi六、FordFusion99七、本田FCX燃料电池汽车八、丰田新型燃料电池混合动力车“FCHV-adv”九、铃木燃料电池车“SX4-FCV”十、通用汽车凯迪拉克PROVOQ燃料电池概念车十一、雪佛兰Equinox燃料电池汽车十二、大众途欢概念车十三、标志雪铁龙燃料电池车 第四章 中国燃料电池车产业运行环境分析第一节 中国宏观经济运行分析一、国民经济运行情况GDP二、居民消费价格指数CPI、PPI三、全国居民收入情况四、工业发展形势五、固定资产投资情况第二节 中国燃料电池车产业发展政策环境分析一、《节能与新能源汽车示范推广财政补助资金管理暂行办法》二、《中华人民共和国节约能源法》三、国家发改委批准一批新能源汽车新车型四、《中华人民共和国循环经济促进法》五、新能源车财政支持办法出台燃料电池车补贴最高六、中国实施新能源汽车准入规则七、我国陆续出台新能源汽车优惠指导政策第三节 中国燃料电池车产业发展社会环境分析一、能源利用现状二、人们环保意识加强 第五章 中国电动汽车整体运行新形势透析第一节 中国电动汽车行业运行总况一、中国加紧新能源汽车

车战略布局二、我国电动汽车技术开发情况三、我国电动汽车示范运营取得重大进展四、我国电动汽车发展中存在的问题

第二节 中国电动汽车商业化运行探讨一、电动汽车各种商业化运行模式对比二、电动与燃油汽车商业模式比较分析三、政府在电动汽车商业化中的角色

第三节 中国电动汽车产业化进程及难题一、中国电动汽车进入产业化轨道二、研发热潮推动电动汽车产业化进程三、国外电动汽车产业化发展政策借鉴

第六章 中国燃料电池车产业运行新格局分析

第一节 中国燃料电池车产业发展综述一、中国燃料电池车取得较大进步二、中国燃料电池车研发步入世界先进行列三、中国燃料电池车走向产业化四、中国已开始编制燃料电池车国家标准五、中国轿车用燃料电池发动机量产分析

第二节 中国燃料电池汽车的技术分析一、燃料电池作为汽车动力装置的可行性分析二、燃料电池汽车示范运行研究三、模拟燃料电池汽车追尾碰撞解析四、燃料电池汽车变换器仿真建模探讨

第三节 中国燃料电池车发展存在的问题及对策一、燃料电池汽车的现存难点二、燃料电池汽车产业化的最大难题三、燃料电池车的发展策略

第七章 中国燃料电池车应用及企业动态分析

第一节 中国燃料电池车市场应用推广情况一、国内外燃料电池在摩托车上的应用情况二、中国加快燃料电池汽车商业运行速度三、上海试点推广燃料电池客车，最高补贴60万四、我国氢燃料电池客车首次出口

第二节 中国汽车企业发展燃料电池车动态

第三节 中国燃料电池汽车用氢源发展分析一、燃料电池的燃料概述二、车用燃料电池的氢源特点及获得途径三、车用氢气的形式方式四、车用燃料电池氢源发展前景分析

第八章 中国燃料电池车产业发展销售预测分析

第一节 中国燃料电池车产业竞争现状分析一、国际燃料电池车开发竞争激烈二、燃料电池汽车专利布局与竞争态势三、中国燃料电池车有竞争力分析四、跨国车企围绕汽车燃料电池动力展开竞争

第二节 中国燃料电池车产业集中度分析一、燃料电池车市场集中度分析二、燃料电池车区域集中度分析

第三节 中国影响燃料电池车产业竞争因素分析

第九章 中国燃料电池车企业竞争力对比及关键性数据分析

第一节 北汽福田汽车股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析

第二节 上汽通用五菱汽车股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析

第三节 长城汽车股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析

第四节 上海汽车集团股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析

第五节 东风汽车有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析

第六节 丰田工业（昆山）有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析

第十章 中国燃料电池车产业投资战略研究

第一节 中国燃料电池车产业投资概况一、燃料电池车投资特性分析二、中国新能源汽车产业投资政策解读三、燃料电池车资金投入情况

第二节 中国燃料电池车产业投资机会分析一、区域投资热点分析二、投资潜力分析

第三节 中国燃

料电池车产业投资风险预警一、市场运营风险二、技术风险三、政策风险四、进入退出风险

第十一章 中国燃料电池车产业发展趋势预测分析第一节 中国燃料电池车前景透析一、中国新能源汽车前景展望二、氢燃料电池车前景广阔三、中国燃料电池业前景分析第二节 中国燃料电池汽车发展趋势分析一、全球电动汽车用燃料电池技术研究开发方向二、客车成氢燃料电池汽车初期阶段的发展方向三、2030年日本燃料电池车普及计划第三节 中国燃料电池汽车发展战略分析一、技术创新与研发投入二、政策引导与发展环境三、人才培养与国际合作第四节 中国燃料电池车产业市场盈利预测分析 图表目录：图表1 燃料电池发展史上的里程碑图表2 各国主要的燃料电池研发和示范规划(起始时间为2003年)图表3 日本燃料电池车发展策略（企业及政策）图表4 燃料电池车示范运行项目图表5 9个城市的气候、地形和交通状况图表6 2018-2022年国内生产总值初步核算数据图表7 GDP环比增长速度图表8 全国居民消费价格涨跌幅图表9 2018-2022年规模以上工业增加值同比增长速度图表10 2018-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速图表11 燃油汽车商业模式图表12 电动汽车商业模式图表13 2018-2022年中国电动汽车产销量（单位：辆）图表14 中国汽车产业区域竞争力评价系统指标体系图表15 各国电动车发展的经济优惠政策图表16 各国电动车市场推广政策图表17 各国电动车技术研发政策图表18 “十四五”期间燃料电池电动车应用领域图表19 燃料电池轿车发动机性能图表20 燃料电池客车发动机性能 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/439401.html>