**2024-2029年中国燃料电池行业市场竞争分析与投资前景分析报告**

**报告简介**

燃料电池技术已经成熟，供应链体系逐步完善：过去几年丰田、现代等汽车企业数亿美金的持续投入，已经建立了完整的供应链体系，行业调研反馈全球燃料电池供应链的成熟度已经达到6-7成，汽车企业对于燃料电池的应用从顶层系统设计到底层原子层面的原理验证都已逐步成熟，早期困扰燃料电池汽车实用化的三大课题：耐久性、低温工作及低成本化中前两个课题已经解决，过去3-4年系统成本已经下降50%以上至1000美元/KW，后面是从技术成熟到工艺成熟的阶段，日韩会成为燃料电池率先商业化的地区，随着产业化的推进低成本问题也将逐步得到解决.

由于燃烧矿物燃料，全球气候变暖日益加速;世界很多城市的空气质量在下降;与依赖石油进口相关的地缘政治不稳定日益加剧，而氢能源干净无污染，促使各国的能源政策转向氢能源。相比于国外，国内的燃料电池产业较为落后.目前国内对氢燃料电池的关注度正逐渐提高，不过仍然局限于拥有相似技术的公司。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、中国海关、国家能源局、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合中道泰和公司对燃料电池相关企业和科研单位等的实地调查，对国内外燃料电池行业的供给与需求状况、相关行业的发展状况、市场消费变化等进行了分析。

本报告最大的特点就是前瞻性和适时性。根据燃料电池行业的发展轨迹及多年的实践经验，对燃料电池行业未来的发展趋势做出审慎分析与预测。是燃料电池企业、科研单位、销售企业、投资企业准确了解燃料电池行业当前最新发展动态，把握市场机会，做出正确经营决策和明确企业发展方向不可多得的精品。也是业内第一份对燃料电池行业产业链以及行业重点企业进行全面系统分析的重量级报告。

**报告目录**

**第一部分 行业发展概述**

**第一章 燃料电池行业相关概念**

第一节 燃料电池行业的定义与特点

一、燃料电池行业相关定义

二、燃料电池产品分类

三、燃料电池行业特点

第二节 燃料电池产业链分析

一、上游——原材料

二、下游——应用环节

**第二章 2019-2023年国际燃料电池产业发展整体态势分析**

第一节 2019-2023年国际燃料电池行业发展状况分析

一、全球燃料电池市场供给分析

二、全球燃料电池市场需求分析

三、全球主要燃料电池企业分析

第二节 2019-2023年全球主要国家燃料电池市场分析

一、美国燃料电池市场分析

二、日本燃料电池市场分析

三、德国燃料电池市场分析

四、韩国燃料电池市场分析

第三节 2024-2029年全球燃料电池市场发展趋势分析

一、原料来源趋势

二、技术趋势

三、产品应用趋势

四、市场规模趋势

**第二部分行业市场分析**

**第三章 2019-2023年中国燃料电池行业营运形势分析**

第一节 2019-2023年中国燃料电池产业发展概述

一、中国燃料电池发展分析

二、中国燃料电池研究现状分析

三、中国燃料电池技术水平分析

第二节 燃料电池供需分析

一、燃料电池分布情况

二、燃料电池供给分析

三、燃料电池消费量分析

四、燃料电池消费需求预测

第三节 燃料电池产业经营分析

一、燃料电池主要经济指标

二、燃料电池行业发展战略

**第四章 燃料电池市场发展趋势**

第一节 燃料电池盈利水平分析

一、燃料电池盈利水平

二、燃料电池盈利影响因素

第二节 燃料电池技术发展分析

一、燃料电池技术发展现状

二、国内外燃料电池技术差距

三、燃料电池技术发展趋势

第三节 燃料电池行业发展趋势及动态

一、丰田燃料电池轿车上市

二、美研发新型燃料电池

第四节 我国燃料电池行业面临的困境及解决方案

一、中国燃料电池与先进国家的差距

二、制约我国燃料电池行业发展的主要因素

三、我国燃料电池行业面临忧患

四、我国废燃料电池回收存在的不足

五、我国加强对燃料电池行业的监管

六、燃料电池业发展趋势展望

**第五章 2019-2023年中国燃料电池行业数据统计与监测**

第一节 2019-2023年中国燃料电池行业运营数据分析

一、2019-2023年中国燃料电池行业企业数量增长

二、2019-2023年中国燃料电池行业从业人数调查

三、2019-2023年中国燃料电池行业总体销售收入

四、2019-2023年中国燃料电池行业总体资产总额

第二节 燃料电池行业经济指标分析

一、燃料电池行业产销能力分析

二、燃料电池行业盈利能力分析

三、燃料电池行业运营能力分析

四、燃料电池行业偿债能力分析

五、燃料电池行业发展能力分析

**第六章 2019-2023年中国燃料电池产业链行业分析**

第一节 2019-2023年中国燃料电池上游分析

一、上游电机产业迎契机

二、南都电源拟建年产1000万kVAh电池项目

第二节 2019-2023年中国燃料电池应用分析

一、新能源汽车发展

二、中国汽研拟推进新能源汽车及尾气后处理业务

**第三部分 行业竞争分析**

**第七章中国燃料电池行业市场竞争分析**

第一节 燃料电池行业竞争力分析

一、燃料电池行业国内市场竞争力优势分析

二、燃料电池行业国际市场竞争力优势分析

三、相关产品竞争优势分析

四、燃料电池与锂电池的竞争

第二节 燃料电池企业的竞争优势开发

一、创建销售渠道优势

二、注重品牌优势的创立

三、强化技术优势的创新

四、加强人才优势的开发

第三节 2019-2023年电池行业细分产品发展状况

一、蓄电池的分类原理及发展

二、镍镉、镍氢电池的发展应用

三、各种燃料电池发展全面解析

四、太阳能电池的发展应用状况

五、手机电池市场的机遇和挑战

**第八章 2019-2023年中国燃料电池行业竞争格局分析**

第一节 燃料电池行业竞争格局分析

一、燃料电池行业竞争分析

二、国内外燃料电池竞争分析

三、中国燃料电池市场竞争分析

四、中国燃料电池市场集中度分析

五、中国燃料电池竞争对手市场份额

第二节 中国燃料电池产品竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价

二、产品竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议

**第九章 2019-2023年中国燃料电池行业竞争趋势分析**

第一节 2019-2023年中国燃料电池行业集中度分析

一、燃料电池市场集中度分析

二、燃料电池生产企业分布分析

第二节 2019-2023年中国燃料电池行业竞争态势分析

一、燃料电池产品技术竞争分析

二、燃料电池市场价格竞争分析

三、燃料电池生产成本竞争分析

第三节 2019-2023年中国燃料电池行业竞争策略分析

一、提高核聚变能企业核心竞争力的对策

二、影响核聚变能企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高核聚变能企业竞争力的策略

**第十章重点企业经营状况分析**

第一节 同济科技(600846)

一、企业发展概况

二、企业业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业财务情况分析

五、企业竞争优势分析

第二节 长城电工(600192)

一、企业发展概况

二、企业业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业财务情况分析

五、企业竞争优势分析

第三节 易事特(300376)

一、企业发展概况

二、企业业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业财务情况分析

五、企业竞争优势分析

第四节 新大洲A(000571)

一、企业发展概况

二、企业业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业财务情况分析

五、企业竞争优势分析

第五节 南都电源(300068)

一、企业发展概况

二、企业业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业财务情况分析

五、企业竞争优势分析

第六节 复星医药(600196)

一、企业发展概况

二、企业业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业财务情况分析

五、企业竞争优势分析

第七节 中国宝安(000009)

一、企业发展概况

二、企业业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业财务情况分析

五、企业竞争优势分析

第八节 风帆股份(600482)

一、企业发展概况

二、企业业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业财务情况分析

五、企业竞争优势分析

第九节 国瓷材料(300285)

一、企业发展概况

二、企业业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业财务情况分析

五、企业竞争优势分析

第十节 科力远(600478)

一、企业发展概况

二、企业业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业财务情况分析

五、企业竞争优势分析

第十一节 全球主要燃料电池企业

一、PlugPower

二、BallardPowerSystems

三、FuelCellEnergy

**第四部分 行业发展前景**

**第十一章 2019-2023年中国燃料电池行业运行环境分析**

第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

第二节 2019-2023年中国燃料电池行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、文化环境分析

三、生态环境分析

第三节 2019-2023年中国燃料电池行业政策环境分析

一、《国务院关于印发节能与新能源汽车产业发展规划(2017―2020年)》

二、纯电动是新能源汽车政策选择的主要技术方向

三、燃料电池汽车的政策扶持力度不足

**第十二章 燃料电池行业发展前景展望**

第一节 电池行业发展前景及趋势

一、未来电池产业发展趋向

二、国内电池行业长期发展趋势分析

三、电池发展之路及未来角色

四、电池的发展方向及前景展望

第二节 2024-2029年燃料电池行业的发展前景预测

一、新能源车有望再获政策扶持

二、燃料电池行业的发展趋势

三、未来燃料电池技术将取得重大突破

四、2024-2029年中国燃料电池行业预测分析

**第五部分 行业投资分析**

**第十三章 中道泰和投资建议**

第一节 燃料电池行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业经营模式分析

第二节 燃料电池行业投资策略建议

一、投资重点区域

二、投资重点市场

三、投资方式建议

**图表目录**

图表：2019-2023年中国GDP总额及其同比增速

图表：2019-2023年中国全社会固定资产投资总额及其增长速度

图表：2019-2023年中国电池制造行业亏损企业数量及亏损面情况

图表：2019-2023年中国电池制造行业累计从业人数及增长情况

图表：2019-2023年中国电池制造行业销售收入及增长趋势

图表：2019-2023年中国电池制造行业毛利率变化趋势

图表：2019-2023年中国电池制造行业利润总额及增长趋势

图表：2019-2023年中国电池制造行业总资产利润率变化

图表：2019-2023年中国电池制造行业总资产及增长趋势

图表：2019-2023年中国电池制造行业亏损企业对比

图表：2019-2023年中国电池制造行业不同规模企业分布结构

图表：2019-2023年中国电池制造行业不同所有制企业比例分布

图表：2019-2023年中国电池制造业主营入同比增速前五省市对比

图表：2019-2023年中国电池制造行业利润总额及与上年同期对比

图表：2019-2023年中国电池制造行业利润总额前五位省市统计

图表：2019-2023年中国电池制造行业利润总额前五位省市对比

图表：2019-2023年中国电池制造行业从业人数与上年同期对比

图表：2019-2023年中国电池制造行业资产总计及与上年同期对比

图表：2019-2023年中国电池制造行业资产总计前五位省市统计

图表：2019-2023年我国燃料电池消费结构

图表：2019-2023年中国燃料电池供给总量

图表：2024-2029年中国燃料电池供给总量预测

图表：2019-2023年中国燃料电池产量

图表：2024-2029年中国燃料电池产量预测

图表：2019-2023年中国燃料电池消费量

图表：2024-2029年中国燃料电池消费量预测

图表：2019-2023年中国燃料电池市场规模

图表：2024-2029年中国燃料电池市场规模预测

图表：2019-2023年中国燃料电池行业投资规模

图表：2024-2029年中国燃料电池行业投资规模预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170309/53641.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170309/53641.shtml)