

2008-2009年中国氢能行业 市场分析及投资前景预测报告

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

《2008-2009年中国氢能行业市场分析及投资前景预测报告》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/200811/7285.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

第一章 2007-2008年中国氢能行业发展环境分析

一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

二、2007-2008年中国氢能源发展相关政策环境分析

- (一) 我国氢能汽车产业呼唤政策提速
- (二) 我国氢能行业政策10月定调
- (三) 全球氢能研发及其政策
- (四) 国家和跨国研发计划及政策扶持情况

三、2007-2008年中国氢能行业发展社会环境分析

第二章 氢能源的基本介绍

一、氢能源简介

- (一) 氢能源的概念
- (二) 氢能源的优点
- (三) 氢能的主要来源
- (四) 氢能源的贮存及运输

二、氢能的制备与应用

- (一) 氢能源的制备方法
- (二) 氢能源的主要应用领域
- (三) 氢能的生活利用与环境保护
- (四) 未来氢能的应用范围将扩大

三、氢能源的制备与利用技术

- (一) 利用可再生资源制氢的技术分析
- (二) 浅析高表面活性炭吸附储氢技术
- (三) 解析氢能对洁净煤技术流程创新的作用

第三章 2007-2008年新能源产业分析

一、新能源的相关介绍

- (一) 新能源的概念与界定

- (二) 新旧能源的更替规律
- (三) 新能源与可再生能源的发展方向

二、全球新能源发展总体状况

- (一) 全球各国关注可再生能源利用
- (二) 全球可再生能源开发利用现状
- (三) 全球发展可再生能源的主要措施

三、全球各国和地区的新能源发展状况

- (一) 欧洲主要国家新能源的利用
- (二) 亚洲主要国家新能源的利用状况
- (三) 美洲国家新能源的利用分析

四、中国新能源的分布及利用状况

- (一) 中国新能源的储量与分布
- (二) 新能源的开发与利用情况
- (三) 传统可再生能源的利用量

五、中国新能源产业发展前景预测

- (一) 未来新能源还将是市场热点
- (二) 未来新能源发展趋势解析
- (三) 中国的新能源产业前景可观

第四章 2007-2008年全球氢能源产业运行状况分析

一、2007-2008年全球氢能源产业利用分析

- (一) 全球氢能行业发展总体概况
- (二) 浅析全球氢能源产业的全球合作
- (三) 全球私营机构对氢能的商业化利用

二、全球氢能源的技术规范和标准

三、2007-2008年全球氢能行业投资情况分析

四、2009-2012年全球氢能源产业发展前景展望

第五章 2007-2008年全球主要国家氢能行业运行情况分析

一、美国

- (一) 美国提升氢能的开发与利用
- (二) 美国研究燃煤制氢的产能效益

- (三) 美国对氢燃料电池的开发状况
- (四) 美国氢能源开发面临重重挑战
- (五) 美国未来能源的发展目标是氢能

二、俄罗斯

- (一) 俄罗斯争做全球氢能研究的领跑者
- (二) 俄罗斯氢能研发采取公私合作模式
- (三) 浅析俄罗斯氢能技术发展状况
- (四) 解析俄罗斯对原子能氢燃料的构想

三、加拿大

- (一) 加拿大重视氢能源技术的研究
- (二) 加拿大氢能源研发和应用状况
- (三) 加拿大筹建氢能源公路项目

四、日本

- (一) 日本的氢能源产业发展状况
- (二) 日本未来的氢经济发展预测
- (三) 日本氢能源利用将领跑新世纪

五、其他国家

- (一) 巴西对氢能源的研发状况
- (二) 冰岛渴望发展氢能源经济
- (三) 挪威氢能源的发展状况
- (四) 印度着手发展氢能源经济
- (五) 韩国的氢能技术研究简况

第六章 2007-2008年中国氢能源产业运行形势分析

一、2007-2008年氢能资源及技术标准分析

- (一) 中国氢能资源的储藏量大
- (二) 中国开发氢能源基础条件丰富
- (三) 中国氢能技术规范 and 标准发展情况

二、2007-2008年中国氢能源开发和利用分析

- (一) 浅析中国开发氢能源的必要性
- (二) 中国氢能源开发和利用概况
- (三) 国内氢能利用的优劣势分析

(四) 国内对于氢能利用的关键领域

(五) 中国加紧氢能开发与利用的技术储备

三、2007-2008年我国氢能发展动态分析

(一) 氢能是确保我国长期发展的最可依赖能源

(二) 国产氢能客车凸显技术实力

(三) 总投资60亿宁夏高能氢能电池厂开工建设

(四) 打破国外垄断 我国研制成功氢燃料轿车

第七章 2007-2008年中国氢燃料电池产业运行动态分析

一、2007-2008年中国燃料电池的相关介绍

(一) 燃料电池的历史沿革

(二) 燃料电池的基本原理

(三) 燃料电池的主要分类

二、2007-2008年中国氢燃料电池的概念与技术

(一) 氢燃料电池的概念与原理

(二) 浅析氢燃料电池的优缺点

(三) 氢燃料电池的环保问题分析

三、2007-2008年中国氢燃料电池产业分析

(一) 氢燃料电池已正式投入使用

(二) 国内应加快液氢燃料电池技术成果转化

(三) 国内氢燃料电池技术市场运用前景广阔

第八章 2007-2008年中国氢燃料电池汽车产业运行走势分析

一、2007-2008年中国氢燃料电池车的基本介绍

(一) 氢燃料电池车的概念

(二) 氢燃料电池车与氢燃料内燃机车的区别

(三) 氢燃料电池车开拓绿色氢能新时代

(四) 氢燃料电池车存在的问题

(五) 氢燃料电池车将是未来汽车发展的必然写照

二、2007-2008年全球氢燃料电池车产业分析

(一) 美国军方已研制出氢燃料电池机动车

(二) 氢燃料电池车在挪威享受减税政策

(三) 西班牙等国启动氢燃料电池车计划

三、2007-2008年中国氢燃料电池汽车业分析

(一) 中国已成功研发氢燃料电池汽车

(二) 国内氢燃料电池车技术水平与全球同步

(三) 车用氢燃料电池发动机生产分析

(四) 国内氢燃料电池客车凸显技术实力

(五) 氢燃料电池车产业在中国更有前景

第九章 2007-2008年中国氢能行业市场竞争格局分析

一、2007-2008年中国氢能行业竞争现状分析

(一) 技术竞争分析

(二) 价格竞争分析

(三) 替代品竞争分析

二、2007-2008年中国氢能行业集群与重点区域分析

(一) 主要区域及发展状况

(二) 各区域经济效益对比

(三) 各区域重点企业点评

三、2007-2008年中国氢能行业重点省市竞争力评价与分析

第十章 中国氢能行业重点企业分析

一、上海神力科技有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

二、镇江江奎集团有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

三、北京清能华通科技发展有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

四、北京世纪富原燃料电池有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

五、北京大成聚源氢能科技有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

六、江苏华源氢能科技发展有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业竞争力分析

第十一章 2009-2012年中国氢能行业发展及投资分析

一、2009-2012年中国发展氢能源的措施分析

（一）发展中国氢能源产业的措施

（二）中国氢能源产业的发展战略

二、2009-2012年中国氢能行业发展前景分析

（一）氢能将成为未来的主要能源

（二）氢能与人类的可持续发展

（三）氢能在可持续发展战略中的前景展望

（四）突破水变油的局限石油巨人看好氢市场

（五）氢能进入家庭与环境保护

（六）氢经济发展中的利益集团阻力

三、2009-2012年中国氢能行业投资分析

（一）中国氢能行业投资环境分析

（二）中国氢能行业投资机会分析

（三）中国氢能行业投资风险分析

附录

附录一：中华人民共和国节约能源法

附录二：中华人民共和国可再生能源法

附录三：2000-2015年新能源和可再生能源产业发展规划要点

附录四：清洁发展机制项目运行管理暂行办法

图表目录（部分）：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200811/7285.html>