

2009-2010年中国氢燃料电池车行业市场研究及投资发展预测报告

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

《2009-2010年中国氢燃料电池车行业市场研究及投资发展预测报告》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/200906/18626.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 2008-2009年中国氢燃料电池车行业运行环境分析

一、2008-2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年第一季度中国宏观经济运行情况
- (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、2008-2009年中国氢燃料电池车行业政策环境分析

- (一) 中华人民共和国节约能源法
- (二) 氢燃料电池车优惠政策分析
- (三) 进出口政策分析

三、2008-2009年中国氢燃料电池车行业社会环境分析

第二章 氢燃料电池车相关概述

一、氢燃料电池车的基本介绍

- (一) 氢燃料电池车的概念
- (二) 氢燃料电池车开拓绿色氢能新时代
- (三) 氢燃料电池车存在的问题
- (四) 氢燃料电池车将是未来汽车发展的必然写照

二、燃料电池汽车用氢源分析

- (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) 车用氢气的方式
- (四) 车用燃料电池氢源发展前景分析

第三章 2008-2009年全球氢燃料电池车行业运行状况分析

一、2008-2009年全球燃料电池车开发竞争分析

- (一) 日本燃料电池车产业分析
- (二) 西欧燃料电池车产业分析
- (三) 各国的努力
- (四) 加拿大

二、2008-2009年全球氢燃料电池车行业发展概况

- (一) 氢燃料电池拖拉机即将问世
- (二) 全球上最先进的氢燃料电池车亮相

(三) 全球最大规模氢燃料电池车市场测试项目

三、2009-2012年全球氢燃料电池车行业发展趋势分析

第四章 2008-2009年中国氢燃料电池车行业运行形势分析

一、2008-2009年全球氢燃料电池车主要国家产业分析

(一) 美国军方已研制出氢燃料电池机动车

(二) 日本从加氢站入手推广普及燃料电池车

(三) 氢燃料电池车在挪威享受减税政策

(四) 西班牙等国启动氢燃料电池车计划

二、2008-2009年中国氢燃料电池车行业发展综述

(一) 国内氢燃料电池车技术水平与全球同步

(二) 国内企业氢燃料电池汽车研发成果

(三) 中国氢燃料电池汽车发展可期

(四) 车用氢燃料电池发动机生产分析

三、2008-2009年中国氢燃料电池车行业发展存在的问题分析

第五章 2007-2009年中国汽车制造行业主要指标分析

一、2007-2009年中国汽车制造行业总体数据分析

(一) 2007年中国汽车制造行业全部企业数据分析

(二) 2008年中国汽车制造行业全部企业数据分析

(三) 2009年中国汽车制造行业全部企业数据分析

二、2007-2009年中国汽车制造行业不同规模企业数据分析

(一) 2007年中国汽车制造行业不同规模企业数据分析

(二) 2008年中国汽车制造行业不同规模企业数据分析

(三) 2009年中国汽车制造行业不同规模企业数据分析

三、2007-2009年中国汽车制造行业不同所有制企业数据分析

(一) 2007年中国汽车制造行业不同所有制企业数据分析

(二) 2008年中国汽车制造行业不同所有制企业数据分析

(三) 2009年中国汽车制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2008-2009年中国氢燃料电池车行业市场运行态势分析

一、2008-2009年中国氢燃料电池车行业市场运行总况

(一) 通用汽车氢燃料电池车稳定可靠

(二) 氢燃料电池车的先驱

(三) 自主品牌第二战场

(四) 氢燃料电池的特点和优势

二、2008-2009年国内外汽车企业发展氢燃料电池车动态

(一) 宝马推出氢能7系汽车

(二) 通用推出全球最大规模氢燃料电池车测试项目

(三) 本田氢燃料电池汽车开发情况

(四) 日本汽车企业拟定到2015年确认氢燃料电池车的可行性

(五) 福田推出氢燃料电池客车

三、2008-2009年中国氢燃料电池车市场需求情况分析

第七章 2008-2009年中国氢燃料电池车行业市场竞争格局分析

一、2008-2009年中国氢燃料电池车行业竞争现状分析

(一) 氢燃料电池车技术竞争分析

(二) 氢燃料电池车行业竞争力分析

(三) 七种典型新能源汽车综合比较

二、2008-2009年中国主要地区氢燃料电池的发展分析

(一) 上海首座氢燃料电池汽车加氢站投入使用

(二) 上海氢燃料电池汽车发展展望

(三) 重庆有望率先普及氢燃料电池汽车

三、2008-2009年中国氢燃料电池车行业提升竞争力策略分析

第八章 中国氢燃料电池车行业重点企业分析

一、上海通用汽车有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

二、广州本田汽车有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

三、北汽福田汽车股份有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

四、东风汽车有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

五、上海大众汽车有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

第九章 2008-2009年中国氢燃料电池产业运行态势分析

一、2008-2009年国际氢燃料电池产业的发展

(一) 全球燃料电池产业发展特点

(二) 全球氢燃料电池研发应用情况

(三) 美国氢燃料电池产业发展概况

(四) 日本氢燃料电池产业发展概况

二、2008-2009年中国氢燃料电池产业的发展分析

(一) 上海氢燃料电池产能规模迈上新台阶

(二) 中国氢燃料电池研发在武汉取得重大突破

(三) 国内应加快液氢燃料电池技术成果转化

(四) 国内氢燃料电池技术市场运用前景广阔

三、2008-2009年中国氢能源利用情况分析

第十章 2009-2012年中国氢燃料电池车行业发展及投资分析

一、2009-2012年中国氢燃料电池车行业发展前景分析

(一) 氢燃料电池汽车推广的制约因素

(二) 加速氢燃料电池汽车推广的对策

(三) 氢燃料电池车行业在中国更有前景

二、2009-2012年中国氢燃料电池车行业展望分析

(一) 氢能源汽车还需迎难而上

(二) 客车成氢燃料电池汽车初期阶段的发展方向

(三) 氢燃料电池车市场竞争格局预测分析

三、2009-2012年中国氢燃料电池车行业投资分析

(一) 中国氢燃料电池车行业投资环境分析

(二) 中国氢燃料电池车行业投资机会分析

(三) 中国氢燃料电池车行业投资风险分析

图表目录 (部分) :

图表 : 2007-2009年国内生产总值实际增长率 (当季)

图表 : 2007-2009年三大产业增加值增长率 (累计)

图表 : 2007-2009年工业增加值增长率 (当月)

图表：2007-2009年城镇投资和房地产开发投资增速反弹

图表：2007-2009年社会消费品零售总额增长率

图表：2007-2009年居民消费价格指数与工业品出厂价格指数走势图

图表：2007-2009年进出口总值增长走势图

图表：2007-2009年货币供应量增长走势图

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/200906/18626.html>