

# 2011-2015年中国氢燃料电池行业深度调研与未来发展趋势报告

## 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

《2011-2015年中国氢燃料电池行业深度调研与未来发展趋势报告》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/201107/71156.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

随着制氢技术的发展，氢燃料电池离我们的生活越来越近。到那时，氢气将像煤气一样通过管道被送入千家万户，每个用户则采用金属氢化物的贮罐将氢气贮存起来，然后连接氢燃料电池，再接通各种用电设备。它将为人们创造舒适的生活环境，减轻繁重的生活事务。未来氢燃料电池将具有广阔的发展空间。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国氢燃料电池行业深度调研与未来发展趋势报告》共十二章。首先介绍了氢燃料电池相关概述、中国氢燃料电池市场运行环境等，接着分析了中国氢燃料电池市场发展的现状，然后介绍了中国氢燃料电池重点区域市场运行形势。随后，报告对中国氢燃料电池重点企业经营状况分析，最后分析了中国氢燃料电池行业发展趋势与投资预测。您若想对氢燃料电池产业有个系统的了解或者想投资氢燃料电池行业，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。

### 第一章 氢燃料电池产业相关概述

#### 第一节 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

#### 第二节 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

### 第二章 世界氢燃料电池产业运行状况综述

#### 第一节 2010年国际氢燃料电池产业的发展

##### 一、世界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、世界氢燃料电池产业技术分析

#### 第二节 2010年国际氢燃料电池主要国家运行分析

##### 一、美国氢燃料电池产业发展概况

- 二、日本氢燃料电池产业发展概况
- 三、德国氢燃料电池产业运行态势分析
- 第三节 2011-2015年世界氢燃料电池产业发展趋势分析
- 第三章 中国氢燃料电池产业运行环境分析
  - 第一节 国内氢燃料电池经济环境分析
    - 一、GDP历史变动轨迹分析
    - 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
    - 三、2011年中国氢燃料电池经济发展预测分析
  - 第二节 中国氢燃料电池行业政策环境分析
- 第四章 中国氢燃料电池产业运行态势分析
  - 第一节 2010年中国氢燃料电池产业发展概述
    - 一、氢燃料电池企业探索市场出路
    - 二、现代推出氢燃料电池版途胜
    - 三、中国氢燃料电池研发在武汉取得重大突破
  - 第二节 2010年中国氢燃料电池技术研究分析
    - 一、国内应加快液氢燃料电池技术成果转化
    - 二、国内氢燃料电池技术市场运用前景广阔
    - 三、氢燃料电池技术在中国发展壮大
  - 第三节 2010年中国氢燃料电池产业发展存在问题分析
- 第五章 中国氢燃料电池产业市场运行动态分析
  - 第一节 2010年中国氢燃料电池产业市场动态分析
    - 一、氢燃料电池加速商业化
    - 二、国内氢燃料电池进军国际市场
    - 三、第六届国际氢燃料电池展在东京举行
  - 第二节 2010年上海氢燃料电池产业市场走势分析
    - 一、上海氢燃料电池产能规模迈上新台阶
    - 二、氢燃料电池自行车已在上海研制成功
- 第六章 2008-2010年中国氢燃料电池制造行业主要数据监测分析
  - 第一节 2008-2010年中国氢燃料电池行业总体数据分析
    - 一、2008年中国氢燃料电池行业全部企业数据分析
    - 二、2009年中国氢燃料电池行业全部企业数据分析
    - 三、2010年中国氢燃料电池行业全部企业数据分析

## 第二节 2008-2010年中国氢燃料电池行业不同规模企业数据分析

### 一、2008年中国氢燃料电池行业不同规模企业数据分析

### 二、2009年中国氢燃料电池行业不同规模企业数据分析

### 三、2010年中国氢燃料电池行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2008-2010年中国氢燃料电池行业不同所有制企业数据分析

### 一、2008年中国氢燃料电池行业不同所有制企业数据分析

### 二、2009年中国氢燃料电池行业不同所有制企业数据分析

### 三、2010年中国氢燃料电池行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 中国氢燃料电池产业市场竞争格局分析

### 第一节 2010年中国氢燃料电池产业竞争现状分析

#### 一、氢燃料电池产业竞争力分析

#### 二、氢燃料电池技术竞争分析

#### 三、氢燃料电池成本竞争分析

### 第二节 2010年中国氢燃料电池产业集中度分析

#### 一、氢燃料电池市场集中度分析

#### 二、氢燃料电池区域集中度分析

### 第三节 2010年中国氢燃料电池产业提升竞争力策略分析

## 第八章 中国氢燃料电池产业优势企业竞争力分析

### 第一节 深圳市德赛电池科技股份有限公司

#### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 上海同济科技实业股份有限公司

#### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第九章 中国氢能源产业运行动态分析

#### 第一节 2010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、国内氢能利用的优劣势分析

##### 三、中国加紧氢能开发与利用的技术储备

##### 四、中国有能力率先实现氢能源的产业化

#### 第二节 2010年氢能源开发利用的特性

##### 一、氢能源的利用效率分析

##### 二、氢能源利用的安全性分析

##### 三、氢能源利用的成本费用分析

#### 第三节 2010年中国发展氢能源的对策分析

##### 一、氢能开发利用的要点

##### 二、中国氢能源产业的发展战略

### 第十章 中国氢燃料电池汽车产业运营分析

#### 第一节 2010年世界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、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

#### 第二节 2010年中国氢燃料电池汽车业分析

##### 一、国内氢燃料电池车技术水平与世界同步

##### 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

#### 第三节 2010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

第四节 2010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

第十一章 2011-2015年中国氢燃料电池产业发展趋势预测分析

第一节 2011-2015年中国氢燃料电池产业发展前景分析

一、氢燃料电池竞争格局预测分析

二、电池制造业预测分析

三、氢燃料电池市场规模预测分析

第二节 2011-2015年中国氢燃料电池车发展展望

一、氢能源汽车还需迎难而上

二、氢燃料电池车产业在中国更有前景

三、客车成氢燃料电池汽车初期阶段的发展方向

第三节 2011-2015年中国氢燃料电池产业盈利预测分析

第十二章 2011-2015年中国氢燃料电池行业投资机会与风险分析

第一节 2011-2015年中国氢燃料电池行业投资环境分析

第二节 2011-2015年中国氢燃料电池行业投资机会分析

一、氢燃料电池投资潜力分析

二、氢燃料电池投资吸引力分析

第三节 2011-2015年中国氢燃料电池行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司负债情况图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市德赛电池科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海同济科技实业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海同济科技实业股份有限公司经营收入走势图

图表：上海同济科技实业股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海同济科技实业股份有限公司负债情况图

图表：上海同济科技实业股份有限公司负债指标走势图

图表：上海同济科技实业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海同济科技实业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海汽车集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海汽车集团股份有限公司经营收入走势图

图表：上海汽车集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海汽车集团股份有限公司负债情况图

图表：上海汽车集团股份有限公司负债指标走势图

图表：上海汽车集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海汽车集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：2011-2015年中国电池制造业预测分析

图表：2011-2015年中国氢燃料电池市场规模预测分析

图表：略 . . . . .



详细请访问：<http://www.cction.com/report/201107/71156.html>