

# 2012-2016年中国燃料电池 市场供需分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2012-2016年中国燃料电池市场供需分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianqi1208/V250437Y3Q.html>

【报告价格】纸介版7500元 电子版7800元 纸介+电子8000元

【出版日期】2012-08-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国燃料电池市场供需分析及投资前景研究报告》共八章。介绍了燃料电池行业相关概述、中国燃料电池产业运行环境、分析了中国燃料电池行业的现状、中国燃料电池行业竞争格局、对中国燃料电池行业做了重点企业经营状况分析及中国燃料电池产业发展前景与投资预测。您若想对燃料电池产业有个系统的了解或者想投资燃料电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 【最新目录】

### 第一章 燃料电池产业概述 7

#### 第一节 燃料电池产业定义 7

#### 第二节 燃料电池产业发展历程 7

#### 第三节 燃料电池分类情况 13

#### 第四节 燃料电池产业链分析 14

##### 一、产业链模型介绍 14

##### 二、燃料电池产业链模型分析 14

### 第二章 中国燃料电池产业发展环境分析 16

#### 第一节 中国经济环境分析 16

##### 一、GDP 16

##### 二、CPI 17

##### 三、工业形势 17

##### 四、固定资产投资 18

#### 第二节 燃料电池产业相关政策 19

##### 一、国家“十二五”产业政策 19

##### 二、其他相关政策 21

#### 第三节 中国燃料电池行业技术环境分析 23

##### 一、各种燃料电池的主要原理和特点 23

##### 二、未来的技术发展预测 28

### 第三章 燃料电池产业供需现状分析 30

#### 第一节 燃料电池产业总体规模 30

#### 第二节 燃料电池产能概况 34

##### 一、2009-2011年产能分析 34

##### 二、2012-2016年产能预测 34

#### 第三节 燃料电池产量概况 35

##### 一、2009-2011年产量分析 35

##### 二、2012-2016年产量预测 35

#### 第四节 燃料电池市场需求概况 36

##### 一、2009-2011年市场需求量分析 36

##### 二、2012-2016年市场需求量预测 39

### 第四章 中国燃料电池产业总体发展状况 43

#### 第一节 中国燃料电池产业规模情况分析 43

##### 一、产业单位规模情况分析 43

##### 二、产业企业规模状况分析 48

##### 三、产业资产规模状况分析 51

#### 第二节 中国燃料电池产业投资特点分析 52

#### 第三节 产业竞争结构分析 53

##### 一、现有企业间竞争 53

##### 二、潜在进入者分析 53

##### 三、替代品威胁分析 54

#### 第四节 国际竞争力比较 54

#### 第五节 企业竞争策略分析 56

### 第五章 2011年我国燃料电池产业重点区域分析 59

#### 第一节 华北 59

#### 第二节 华南 65

#### 第三节 华东 66

#### 第四节 华中 75

#### 第五节 其他重点经济开发地区 76

## 第六章 燃料电池产业市场分析 78

### 第一节 重点产品 78

#### 一、市场占有率 78

#### 二、市场应用及特点 79

#### 三、供应商分析 95

### 第二节 技术分析 96

#### 一、技术现状 96

#### 二、创新技术研发及方向 102

#### 三、未来技术突破点 104

### 第三节 产品细分 106

### 第四节 市场价格分析 109

## 第七章 燃料电池国内重点生产厂家分析 111

### 第一节 武汉理工新能源有限公司 111

#### 一、企业基本概况 111

#### 二、企业产品结构 111

#### 三、企业竞争优势分析 113

### 第二节 新源动力股份有限公司 114

#### 一、企业基本概况 114

#### 二、企业产品结构 115

#### 三、企业竞争优势分析 116

### 第三节 上海神力科技有限公司 117

#### 一、企业简介 118

#### 二、产品结构 118

#### 三、企业竞争力分析 120

### 第四节 上海燃料电池汽车动力系统有限公司 121

#### 一、企业简介 121

#### 二、产品结构 122

#### 三、企业竞争力分析 123

### 第五节 北京飞驰绿能电源公司 124

#### 一、企业简介 124

#### 二、产品结构 125

### 三、企业竞争力分析 126

#### 第六节 北京世纪富原燃料电池有限公司 128

##### 一、企业简介 128

##### 二、产品结构 128

##### 三、企业竞争力分析 130

#### 第七节 北京金能燃料电池公司 130

##### 一、企业简介 130

##### 二、产品结构 131

##### 三、企业竞争力分析 135

#### 第八节 上海攀业氢能源科技公司 135

##### 一、企业简介 135

##### 二、产品结构 136

##### 三、企业竞争力分析 138

### 第八章 2012-2016年燃料电池产业发展趋势及投资风险分析 140

#### 第一节 当前燃料电池市场存在的问题 140

#### 第二节 燃料电池未来发展预测分析 142

##### 一、2012-2016年中国燃料电池产业发展规模 142

##### 二、2012-2016年中国燃料电池产业技术趋势预测 144

##### 三、总体产业“十二五”整体规划及预测 145

#### 第三节 2012-2016年中国燃料电池产业投资风险分析 148

##### 一、政策风险 148

##### 二、技术风险 149

##### 三、供求风险 149

##### 四、区域风险 150

##### 五、产品结构风险 150

#### 第四节 专家建议 150

#### 图表摘要 ( WOKI ) :

##### 图表 1 燃料电池分类 13

##### 图表 2 燃料电池行业产业链 14

##### 图表 3 国内生产总值(2012年1季度) 16

图表 4 GDP环比增长速度 16

图表 5 全国居民消费价格涨幅 17

图表 6 2011-2012年5月规模以上工业增加值同比增速趋势 18

图表 7 固定资产投资（不含农户）同比增速 18

图表 8 2010年燃料电池行业相关政策汇总 21

图表 9 AFC的组成和反应循环图 23

图表 10 磷酸型燃料电池基本组成和反应原理 24

图表 11 不同燃料电池类型主要特征对比 28

图表 12 各国燃料FCV使用燃料电池的研究、开发情况表 31

图表 13 燃料电池技术路线 32

图表 14 质子交换膜燃料电池与其它燃料电池的比较优势 33

图表 15 国内不同类型燃料电池研发单位及技术状况 34

图表 16 2012-2016年燃料电池产能预测 34

图表 17 2012-2016年燃料电池产量预测 36

图表 18 2009-2011年全球燃料电池出货量增长趋势图 36

图表 19 燃料电池用途 37

图表 20 2000-2011年中国燃料电池研发机构及企业数量增长情况 43

图表 21 燃料电池研发机构——政府及非盈利机构 44

图表 22 燃料电池研发机构——研究所 45

图表 23 燃料电池研发机构——高等院校 47

图表 24 燃料电池部分研发机构/企业表 48

图表 25 2002-2011年国际燃料电池市场价格走势情况 109

图表 26 纯电动、燃料电池及传统内燃机成本指标对比表 110

图表 27 燃料电池行业主要风险因素分析 57

图表 28 北京燃料电池科研机构、大学及其主要方向 59

图表 29 上海燃料电池SWOT分析 68

图表 30 主要省市燃料电池技术领域布局图 76

图表 31 中国燃料电池专利申请地区分布情况 77

图表 32 燃料电池与其他动力电池比较 78

图表 33 中国燃料电池应用市场份额情况 79

图表 34 便携式燃料电池 80

图表 35 HORIZON公司出品的MINIPAK燃料电池充电器及其燃料筒 83

- 图表 36 MYFC公司出品的POWERTREKK燃料电池及其储罐 83
- 图表 37 BLOOM BOX燃料电池组（左）及超大型“BLOOM BOX”；86
- 图表 38 ENE-FARM燃料电池装置 87
- 图表 39 大连化物所DMFC笔记本电源 101
- 图表 40 质子交换膜燃料电池研究进展 107
- 图表 41 新源动力分类产品列表 115
- 图表 42 新源动力主要燃料电池系统性能参数 115
- 图表 43 新源动力燃料电池汽车研发产品 116
- 图表 44 神力科技分类产品 118
- 图表 45 神力科技燃料电池车主要产品运行情况 119
- 图表 46 上燃动力分类产品列表 122
- 图表 47 飞驰绿能分类产品列表 125
- 图表 48 北京世纪富原氢空燃料电池各型号参数 129
- 图表 49 北京世纪富原手机燃料电池各型号参数 129
- 图表 50 “十一五”期间燃料电池电动车应用领域 143
- 图表 51 燃料电池轿车发动机性能 143
- 图表 52 燃料电池客车发动机性能 144
- 图表 53 “十二五”期间中国电池工业经济增长目标 146
- 图表 54 全球主要组织、国家和企业投入燃料电池汽车和氢能研发资金统计表 152
- 图表 55 国家财政补贴与车辆成本统计表 154
- 图表 56 国家财政补贴与车辆成本统计表 155

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianqi1208/V250437Y3Q.html>