

# 2016-2022年中国氢能源产业 业市场监测及发展前景研究报告

## 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

《2016-2022年中国氢能源产业市场监测及发展前景研究报告》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.cction.com/report/201601/129938.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

氢能是一种二次能源，它是通过一定的方法利用其它能源制取的，而不像煤、石油、天然气可以直接开采，今下几乎完全依靠化石燃料制取得到，如果能回收利用工程废氢，每年大约可以回收到大约1亿立方米，这个数字相当可观。

报告目录：

### 第一章 氢能源产业相关概述

#### 第一节 氢能源资源分析

- 一、氢能资源储藏量分析
- 二、中国开发氢能源基础条件丰富

#### 第二节 氢能的应用

- 一、氢能源的主要应用领域
- 二、氢能的生活利用与环境保护
- 三、氢能源在航空器上的应用
- 四、未来氢能的应用范围将扩大

### 第二章 2014-2015年世界氢能源产业运行分析

#### 第一节 2014-2015年世界氢能源的开发利用

- 一、世界氢能产业发展总体概况
- 二、国际私营机构对氢能的商业化利用
- 三、世界氢能源的技术规范和标准

#### 第二节 2014-2015年世界氢燃料电池产业的发展分析

- 一、全球氢燃料电池研发应用情况
- 二、美国氢燃料电池产业发展概况
- 三、日本氢燃料电池产业发展概况

#### 第三节 2014-2015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

### 第三章 2014-2015年世界主要国家氢能源产业运行分析

#### 第一节 美国

- 一、美国提升氢能的开发与利用
- 二、美国发明制备氢气的最便捷体系
- 三、美国氢能源开发面临重重挑战
- 四、美国氢能利用的发展规划

#### 第二节 俄罗斯

- 一、俄罗斯争做世界氢能研究的领跑者
- 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

#### 第三节 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、加拿大氢能开发利用发展规划

#### 第四节 日本

- 一、日本的氢能源产业发展综述
- 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

#### 第五节 其他国家

- 一、巴西对氢能源的研发状况
- 二、冰岛氢能的发展状况
- 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
- 六、德国发明甲酸制备氢气简便方法

### 第四章 2014-2015年中国氢能源产业运行环境分析

#### 第一节 2014-2015年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城镇人员从业状况

### 三、工业发展形势分析

#### 第二节 2014-2015年中国氢能源产业政策环境分析

##### 一、中华人民共和国节约能源法

##### 二、中华人民共和国可再生能源法

##### 三、2000-2015年新能源和可再生能源产业发展规划要点

##### 四、清洁发展机制项目运行管理暂行办法

#### 第三节 2014-2015年国氢能技术规范和标准发展情况

### 第五章 2014-2015年中国氢能源产业运行形势分析

#### 第一节 2014-2015年氢能源的利用与制备技术

##### 一、氢能利用的主要技术

##### 二、氢能源的制备方法

##### 三、利用可再生资源制氢的技术分析

##### 四、浅析高表面活性炭吸附储氢技术

##### 五、解析氢能对洁净煤技术流程创新的作用

#### 第二节 2014-2015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、中国氢能的发展状况分析

##### 四、中国加紧氢能开发与利用的技术储备

##### 五、中国有能力率先实现氢能源的产业化

#### 第三节 2014-2015年中国氢能源产业发展存在的问题及对策分析

### 第六章 2014-2015年中国氢燃料电池产业运行态势分析

#### 第一节 2014-2015年中国燃料电池的相关介绍

##### 一、燃料电池的基本原理

##### 二、燃料电池的主要分类

#### 第二节 2014-2015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

#### 第三节 2014-2015年中国氢燃料电池产业的发展分析

- 一、氢燃料电池企业探索市场出路
- 二、上海氢燃料电池产能规模迈上新台阶
- 三、氢燃料电池自行车已在上海研制成功
- 四、中国氢燃料电池研发在武汉取得重大突破
- 五、国内应加快液氢燃料电池技术成果转化
- 六、国内氢燃料电池技术市场运用前景广阔

## 第七章 2014-2015年中国氢燃料电池汽车产业运行动态分析

### 第一节 2014-2015年中国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

### 第二节 2014-2015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 2014-2015年中国主要地区氢燃料电池的发展分析

- 一、上海氢燃料电池汽车发展展望
- 二、重庆有望率先普及氢燃料电池汽车

### 第四节 2014-2015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

## 第八章 2014-2015年中国氢能源重点企业关键性财务数据分析

### 第一节 上海同济科技实业股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

## 第二节 中炬高新技术实业（集团）股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

## 第三节 江苏春兰制冷设备股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

## 第四节 湖南科力远新能源股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

## 第五节 内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司

一、公司概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司盈利能力及偿债能力分析

四、公司成长能力

五、公司经营效率

六、公司竞争力分析

## 第六节 青岛澳柯玛股份有限公司

### 一、公司概况

### 二、公司主要财务指标分析

### 三、公司盈利能力及偿债能力分析

### 四、公司成长能力

### 五、公司经营效率

### 六、公司竞争力分析

## 第七节 TCL集团股份有限公司

### 一、公司概况

### 二、公司主要财务指标分析

### 三、公司盈利能力及偿债能力分析

### 四、公司成长能力

### 五、公司经营效率

### 六、公司竞争力分析

## 第八节 略。。。。。。。。

## 第九章 2016-2022年中国氢能源行业发展趋势预测分析

### 第一节 2016-2022年中国发展氢能源的措施与前景预测

#### 一、世界氢能源发展趋势分析

#### 二、发展中国氢能源产业的措施

#### 三、中国氢能源产业发展战略

#### 四、中国氢能经济发展的前景

### 第二节 2016-2022年中国氢燃料电池车发展展望分析

#### 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 2016-2022年中国氢能源行业盈利预测分析

## 第十章 2016-2022年中国氢能源行业投资机会与风险分析

### 第一节 2016-2022年中国氢能源行业投资环境分析

#### 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

#### 第二节 2016-2022年中国氢能源行业投资机会分析

#### 第三节 2016-2022年中国氢能源行业投资风险分析

##### 一、市场运营风险

##### 二、政策性风险

##### 三、技术风险

##### 四、进入退出风险

#### 第四节 专家投资建议

### 第十一章 金融危机对氢能源产业的影响及企业应对策略分析

#### 第一节 金融危机对氢能源产业的影响

##### 一、2009年金融危机对中国实体经济的影响基本面分析

##### 二、金融危机对中国氢能源产业的传导机制

#### 第二节 我国氢能源产业应对金融危机的主要策略探讨

##### 一、政策角度

##### 二、海外并购策略

#### 第三节 应对金融危机建议

#### 图表目录：

##### 图表 中国GDP分析

##### 图表 城镇人员从业状况

##### 图表 工业发展形势分析

##### 图表 2013-2015年上海同济科技实业股份有限公司主营业务收入增长趋势图

##### 图表 2013-2015年上海同济科技实业股份有限公司净利润增长趋势图

##### 图表 2013-2015年上海同济科技实业股份有限公司利润率走势图

##### 图表 2013-2015年上海同济科技实业股份有限公司盈利能力指标表

##### 图表 2013-2015年上海同济科技实业股份有限公司偿债能力指标表

##### 图表 2013-2015年上海同济科技实业股份有限公司成长能力指标表

##### 图表 2013-2015年上海同济科技实业股份有限公司经营能力指标表

##### 图表 2013-2015年中炬高新技术实业（集团）股份有限公司主营业务收入增长趋势图

##### 图表 2013-2015年中炬高新技术实业（集团）股份有限公司净利润增长趋势图

##### 图表 2013-2015年中炬高新技术实业（集团）股份有限公司利润率走势图

图表 2013-2015年中炬高新技术实业（集团）股份有限公司盈利能力指标表

图表 2013-2015年中炬高新技术实业（集团）股份有限公司偿债能力指标表

图表 2013-2015年中炬高新技术实业（集团）股份有限公司成长能力指标表

图表 2013-2015年中炬高新技术实业（集团）股份有限公司经营能力指标表

图表 2013-2015年江苏春兰制冷设备股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 2013-2015年江苏春兰制冷设备股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2013-2015年江苏春兰制冷设备股份有限公司利润率走势图

图表 2013-2015年江苏春兰制冷设备股份有限公司盈利能力指标表

图表 2013-2015年江苏春兰制冷设备股份有限公司偿债能力指标表

图表 2013-2015年江苏春兰制冷设备股份有限公司成长能力指标表

图表 2013-2015年江苏春兰制冷设备股份有限公司经营能力指标表

图表 2013-2015年湖南科力远新能源股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 2013-2015年湖南科力远新能源股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2013-2015年湖南科力远新能源股份有限公司利润率走势图

图表 2013-2015年湖南科力远新能源股份有限公司盈利能力指标表

图表 2013-2015年湖南科力远新能源股份有限公司偿债能力指标表

图表 2013-2015年湖南科力远新能源股份有限公司成长能力指标表

图表 2013-2015年湖南科力远新能源股份有限公司经营能力指标表

图表 2013-2015年内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 2013-2015年内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2013-2015年内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司利润率走势图

图表 2013-2015年内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司盈利能力指标表

图表 2013-2015年内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司偿债能力指标表

图表 2013-2015年内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司成长能力指标表

图表 2013-2015年内蒙古包钢稀土高科技股份有限公司经营能力指标表

图表 2013-2015年青岛澳柯玛股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 2013-2015年青岛澳柯玛股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2013-2015年青岛澳柯玛股份有限公司利润率走势图

图表 2013-2015年青岛澳柯玛股份有限公司盈利能力指标表

图表 2013-2015年青岛澳柯玛股份有限公司偿债能力指标表

图表 2013-2015年青岛澳柯玛股份有限公司成长能力指标表

图表 2013-2015年青岛澳柯玛股份有限公司经营能力指标表

图表 2013-2015年TCL集团股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 2013-2015年TCL集团股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2013-2015年TCL集团股份有限公司利润率走势图

图表 2013-2015年TCL集团股份有限公司盈利能力指标表

图表 2013-2015年TCL集团股份有限公司偿债能力指标表

图表 2013-2015年TCL集团股份有限公司成长能力指标表

图表 2013-2015年TCL集团股份有限公司经营能力指标表

图表 2016-2022年中国氢能源发展前景预测分析

图表 2016-2022年中国氢燃料电池车发展展望分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129938.html>