

2015-2020年中国氢能市场 深度调查与投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国氢能市场深度调查与投资可行性报告》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.abaogao.com/b/jinshu/44104390S5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第一部分 行业发展分析

第一章 新能源产业分析

第一节 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

第二节 世界新能源发展总体状况

一、世界各国关注可再生能源利用

二、世界发展可再生能源主要措施

三、全球可再生能源开发利用现状

第三节 中国新能源的分布及发展状况

一、中国能源结构已发生积极变化

二、中国新能源的储量及分布

三、中国新能源发展已处于拐点

四、中国大力促进可再生能源与新能源发展

五、《反垄断法》对中国新能源发展的影响

第四节 新能源产业发展存在的问题及对策

一、中国新能源产业化发展的主要瓶颈

二、中国新能源产业发展的政策障碍及其措施

三、中国新能源发展可采用“配额制”

四、中国新能源企业应当尝试多产品经营模式

第五节 新能源产业投资及前景分析

一、全球新能源产业的投资环境

二、全球可再生能源投资再攀新高

三、中国可再生能源投资额居世界第二

四、高油价给中国新能源产业带来新机遇

五、电荒也成为新能源发展的机遇

六、中国新能源市场具有巨大的发展潜力

第二章 氢能源的基本介绍

第一节 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

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

第三节 氢能源的制备与利用技术

- 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

第三章 全球氢能源产业运行状况综述

第一节 世界氢能源的开发利用

- 一、世界氢能产业发展总体概况
- 二、世界各国竞相发展氢能
- 三、国际私营机构对氢能的商业化利用

第二节 全球氢能源产业运行态势分析

- 一、国外氢能技术路线图及对中国的启示
- 二、世界氢能的技术规范和标准

第三节 2015-2020年世界氢能源产业发展前景展望

第四章 中国氢能产业运行环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入分析

三、全社会固定资产投资分析

四、进出口总额及增长率分析

五、社会消费品零售总额

第二节 中国氢能产业政策环境分析

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、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 中国氢能产业社会环境分析

第五章 中国氢能源产业走势分析

第一节 中国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、中国氢能技术规范和标准发展情况

第二节 中国氢能源开发和利用情况分析

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 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

第四节 中国发展氢能源的对策

一、氢能开发利用的要点

二、中国氢能源产业的发展战略

第二部分 主要应用产品分析

第六章 中国氢燃料电池产业分析

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

第三节 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、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

第四节 中国氢燃料电池产业的发展

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、新一代氢燃料客车苏州下线

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 中国氢燃料电池汽车产业分析

第一节 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

第二节 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

第四节 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

第四部分 行业发展趋势及策略

第八章 2015-2020年行业发展趋势及投资分析

第一节 2015-2020年氢能源产业投资分析

- 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 2015-2020年中国发展氢能源的措施与前景预测

- 一、氢能开发利用的要点
- 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

第九章 2015-2020年可再生能源发展趋势和战略分析

第一节 2015-2020年世界能源消费趋势和预测

- 一、未来世界能源消费发展趋势
- 二、世界能源消费预测
- 三、2030年全球能源消费预测

第二节 2015-2020年世界可再生能源市场发展趋势分析

- 一、未来世界可再生能源发展趋势
- 二、世界可再生能源市场竞争力趋势
- 三、可再生能源工业发展趋势

第三节 2015-2020年中国可再生能源市场发展趋势分析

- 一、中国可再生能源产业发展趋势
- 二、2010-2050年中国可再生能源市场发展趋势
- 三、中国可再生能源装备发展趋势
- 四、中国可再生能源技术发展趋势

第四节 可再生能源发展战略分析

- 一、中国未来可再生能源战略和规划
- 二、中国可再生能源的战略地位和意义探讨
- 三、中国可再生能源规划实施保障战略
- 四、推进中国可再生能源可持续发展战略分析
- 五、推动中国可再生能源规模化发展的战略
- 六、可再生能源战略发展的建议

图表目录：

- 图表：2012-2014年世界经济增长趋势：%
- 图表：2012-2014年世界贸易增长趋势：%
- 图表：2013-2014年主要发达经济体失业率：%
- 图表：2012-2014年主要经济体政府债务率：%
- 图表：2010-2014年主要发达经济体消费物价增长率：%
- 图表：2010-2014年氢能相关专利申请数量变化走势图：个
- 图表：2010-2014年氢能相关专利申请数量年度统计表：个
- 图表：2010-2014年氢能相关专利公开数量变化走势图：个
- 图表：2010-2014年氢能相关专利公开数量年度统计表：个
- 图表：氢能相关专利申请人构成表：个
- 图表：氢能相关专利技术构成表：个
- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2012-2015年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2015年中国GDP经济增长趋势：%

图表：2012-2014年氢能相关专利申请数量变化走势图：个

图表：氢能产业链结构示意图

图表：2010-2014年中国氢能产量及其增速走势图

图表：2010-2014年中国氢能消费量及其增速走势图

图表：2010-2014年中国氢能市场规模及其增速走势图

图表：2010-2014年中国氢能市场价格走势图

图表：2015-2022年中国氢能产量及消费量预测

图表：2015-2022年中国氢能市场价格走势预测

图表：2010-2014年我国氢能市场规模分区域统计表

图表：2015-2022年我国氢能行业企业集中度预测

图表：2010-2014年中国氢能所属行业企业数量增长趋势图

图表：2010-2014年中国氢能所属行业资产规模增长分析

图表：2010-2014年中国氢能所属行业销售规模增长分析

图表：2010-2014年中国氢能所属行业利润规模增长分析

图表：2010-2014年中国氢能所属行业产成品增长分析

图表：2010-2014年中国氢能所属行业出口交货值分析

图表：2010-2014年中国氢能所属行业总产值分析

图表：2010-2014年中国氢能所属行业成本费用结构变动趋势

图表：2010-2014年中国氢能所属行业销售成本分析

图表：2010-2014年中国氢能所属行业销售费用分析

图表：2010-2014年中国氢能所属行业管理费用分析

图表：2010-2014年中国氢能所属行业财务费用分析

图表：2010-2014年中国氢能所属行业资产收益率分析

图表：2010-2014年中国氢能所属行业销售利润率分析

图表：2010-2014年中国氢能所属行业总资产周转率分析

图表：2010-2014年中国氢能所属行业流动资产周转率分析

图表：2010-2014年中国氢能所属行业销售增长率分析

图表：2010-2014年中国氢能所属行业利润增长率分析

图表：2010-2014年中国氢能所属行业资产负债率分析

图表：2010-2014年中国氢能所属行业流动比率分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/44104390S5.html>