

# 2015-2020年中国天然气加 气站设备行业发展态势与投资策略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国天然气加气站设备行业发展态势与投资策略研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/998477EPU3.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

2000年以来，随着国内天然气管网建设的不断推进，CNG汽车在全国获得快速推广；同时，由于技术逐步成熟，2011年以来国内LNG产业迅速发展，LNG汽车已经开始推广使用。天然气加气站是天然气汽车实现加气的终端设施，具有规模化和网络化的天然气加气站是发展天然气汽车的必要条件。天然气汽车的发展必然推动对天然气加气站设备的需求。

近年来，随着国内城市空气质量的恶化和国家节能减排力度的不断加大，不少省市将发展天然气作为能源结构调整的重要措施，为天然气汽车的发展提供了广阔的空间。北京、浙江、安徽、甘肃、四川、福建、海南等省市相继提出建设天然气加气站、推广天然气汽车的规划。如：北京市计划从2013年至2017年，每年建设70座天然气加气站，从2014年至2017年，每年推广不少于3万辆天然气汽车；浙江省已正式通过的《浙江省天然气加气站发展规划》（2010年-2020年），规划到2015年，全省天然气加气站将达到155座，天然气汽车保有量将达5.5万辆，其中公交车和出租车分别达到30%和50%；到2020年加气站将达到326座，CNG汽车保有量将达到13.5万辆；其中公交车和出租车的气化率将达到50%和80%。

以下为部分省份十二五期间的天然气加气站建设计划：

由于LNG汽车的经济、环保优势，各地政府大力推广LNG汽车，LNG汽车将呈现快速增长，天然气加气站建设进程将加快。目前，掌握上游LNG资源的分销商，均计划在“十二五”期间大力建设LNG加气站，发展分销网络。

天然气加气设备行业产业链分析

天然气加气站设备行业的上游行业主要为与之配套的相关零部件制造业，包括相关阀件、电子元器件、仪器仪表及压力容器等。天然气加气站设备制造过程中的大部分零部件需要外购或外协，与相关产业有较强的关联性。零部件的价格波动将直接影响设备的采购成本；零部件的制造质量将直接影响设备的品质、安全可靠性及性能稳定性。

天然气加气站设备行业的下游行业为天然气加气站，其发展和景气程度直接影响本行业的产品需求。近年来，国家出台一系列政策，推广天然气汽车在全国范围的普及，而且LNG动力船舶市场也开始崛起，都将促进天然气加气站的快速发展，给天然气加气站设备行业的发展带来积极影响。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国天然气加气站设备行业发展态势与投资策略研

究报告》共十二章。首先介绍了中国天然气加气站设备行业的概念，接着分析了中国天然气加气站设备行业发展环境，然后对中国天然气加气站设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国天然气加气站设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国天然气加气站设备行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

## 第一章 天然气加气站设备行业发展综述

### 第一节 天然气加气站设备行业定义及分类

#### 一、行业定义

#### 二、行业主要分类

### 第二节 天然气加气站设备行业特征分析

#### 一、产业链分析

#### 二、天然气加气站设备行业在国民经济中的地位

#### 三、天然气加气站设备行业生命周期分析

##### 1、行业生命周期理论基础

##### 2、天然气加气站设备行业生命周期

### 第三节 最近3-5年中国天然气加气站设备行业经济指标分析

#### 一、赢利性

#### 二、成长速度

#### 三、附加值的提升空间

#### 四、进入壁垒 / 退出机制

#### 五、风险性

#### 六、行业周期

#### 七、竞争激烈程度指标

#### 八、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 我国天然气加气站设备行业运行分析

### 第一节 我国天然气加气站设备行业发展状况分析

一、我国天然气加气站设备行业发展阶段

二、我国天然气加气站设备行业发展总体概况

三、我国天然气加气站设备行业发展特点分析

四、我国天然气加气站设备行业商业模式分析

第二节 2013-2014年天然气加气站设备行业发展现状

一、2013-2014年我国天然气加气站设备行业市场规模

二、2013-2014年我国天然气加气站设备行业发展分析

三、2013-2014年中国天然气加气站设备企业发展分析

第三节 区域市场分析

第四节 天然气加气站设备细分市场分析

一、细分市场特色

二、2013-2014年细分市场规模及增速

三、重点细分市场前景预测

第三章 我国天然气加气站设备行业供求分析

第一节 国内市场需求分析

一、需求规模

二、需求结构

三、区域市场

第二节 国内市场供给分析

一、供给规模

二、供给结构

三、区域分布

第四章 天然气加气站设备行业产业结构分析

第一节 天然气加气站设备产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

## 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

### 第三节 产业结构发展预测

#### 一、产业结构调整指导政策分析

#### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 三、天然气加气站设备业参与国际竞争的战略市场定位

#### 四、产业结构调整方向分析

## 第五章 我国天然气加气站设备行业产业链分析

### 第一节 天然气加气站设备行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

#### 二、主要环节的增值空间

#### 三、与上下游行业之间的关联性

### 第二节 天然气加气站设备上游行业分析

#### 一、天然气加气站设备成本构成

#### 二、2013-2014年上游行业发展现状

#### 三、2015-2020年上游行业发展趋势

#### 四、上游行业对天然气加气站设备行业的影响

### 第三节 天然气加气站设备下游行业分析

#### 一、天然气加气站设备下游行业分布

#### 二、2013-2014年下游行业发展现状

#### 三、2015-2020年下游行业发展趋势

#### 四、下游需求对天然气加气站设备行业的影响

## 第六章 我国天然气加气站设备行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、天然气加气站设备行业竞争结构分析

##### 1、现有企业间竞争

##### 2、潜在进入者分析

##### 3、替代品威胁分析

##### 4、供应商议价能力

##### 5、客户议价能力

##### 6、竞争结构特点总结

二、天然气加气站设备行业企业间竞争格局分析

三、天然气加气站设备行业集中度分析

四、天然气加气站设备行业SWOT分析

第二节 中国天然气加气站设备行业竞争格局综述

一、天然气加气站设备行业竞争概况

1、中国天然气加气站设备行业竞争格局

2、天然气加气站设备行业未来竞争格局和特点

3、天然气加气站设备市场进入及竞争对手分析

二、中国天然气加气站设备行业竞争力分析

1、我国天然气加气站设备行业竞争力剖析

2、我国天然气加气站设备企业市场竞争的优势

3、国内天然气加气站设备企业竞争能力提升途径

三、天然气加气站设备市场竞争策略分析

第七章 天然气加气站设备行业领先企业经营形势分析

第一节 企业一

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

第四节 企业四

一、企业概况

- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析
- 第五节 企业五
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、公司发展战略分析

## 第八章 2015-2020年天然气加气站设备行业投资前景

### 第一节 2015-2020年天然气加气站设备市场发展前景

- 一、2015-2020年天然气加气站设备市场发展潜力
- 二、2015-2020年天然气加气站设备市场发展前景展望
- 三、2015-2020年天然气加气站设备细分行业发展前景分析

### 第二节 2015-2020年天然气加气站设备市场发展趋势预测

- 一、2015-2020年天然气加气站设备行业发展趋势
- 二、2015-2020年天然气加气站设备市场规模预测
- 三、2015-2020年细分市场发展趋势预测

### 第三节 2015-2020年中国天然气加气站设备行业供需预测

- 一、2015-2020年中国天然气加气站设备行业供给预测
- 二、2015-2020年中国天然气加气站设备行业需求预测

### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第九章 2015-2020年天然气加气站设备行业投资环境分析

### 第一节 天然气加气站设备行业政治法律环境分析

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划

## 第二节 天然气加气站设备行业经济环境分析

### 一、国际宏观经济形势分析

### 二、国内宏观经济形势分析

### 三、产业宏观经济环境分析

## 第三节 天然气加气站设备行业社会环境分析

### 一、天然气加气站设备产业社会环境

### 二、社会环境对行业的影响

### 三、天然气加气站设备产业发展对社会发展的影响

## 第十章 2015-2020年天然气加气站设备行业投资机会与风险

### 第一节 天然气加气站设备行业投融资情况

#### 一、行业资金渠道分析

#### 二、固定资产投资分析

#### 三、兼并重组情况分析

### 第二节 2015-2020年天然气加气站设备行业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分市场投资机会

#### 三、重点区域投资机会

### 第三节 2015-2020年天然气加气站设备行业投资风险及防范

#### 一、政策风险及防范

#### 二、技术风险及防范

#### 三、供求风险及防范

#### 四、宏观经济波动风险及防范

#### 五、关联产业风险及防范

#### 六、产品结构风险及防范

#### 七、其他风险及防范

## 第十一章 天然气加气站设备行业投资战略研究

### 第一节 天然气加气站设备行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、业务组合战略

#### 三、区域战略规划

#### 四、产业战略规划

#### 五、营销品牌战略

#### 六、竞争战略规划

### 第二节 对我国天然气加气站设备品牌的战略思考

#### 一、天然气加气站设备品牌的重要性

#### 二、天然气加气站设备实施品牌战略的意义

#### 三、天然气加气站设备企业品牌的现状分析

#### 四、我国天然气加气站设备企业的品牌战略

#### 五、天然气加气站设备品牌战略管理的策略

### 第三节 天然气加气站设备经营策略分析

#### 一、天然气加气站设备市场细分策略

#### 二、天然气加气站设备市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、天然气加气站设备新产品差异化战略

### 第四节 天然气加气站设备行业投资战略研究

#### 一、2014年天然气加气站设备行业投资战略

#### 二、2015-2020年天然气加气站设备行业投资战略

#### 三、2015-2020年细分行业投资战略

## 第十二章 研究结论及投资建议 ZYLC

### 第一节 天然气加气站设备行业研究结论

### 第二节 天然气加气站设备行业投资价值评估

### 第三节 天然气加气站设备行业投资建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国天然气加气站设备产量及其增速

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：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年天然气加气站设备开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：2011-2014年年我国天然气加气站设备行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国天然气加气站设备行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国天然气加气站设备行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国天然气加气站设备行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国天然气加气站设备行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国天然气加气站设备行业工业天然气加气站设备产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国天然气加气站设备行业天然气加气站设备成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国天然气加气站设备行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国天然气加气站设备行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国天然气加气站设备行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2011-2014年天然气加气站设备行业市场供给

图表：2011-2014年天然气加气站设备行业市场需求

图表：2011-2014年天然气加气站设备行业市场规模

图表：天然气加气站设备所属行业生命周期判断

图表：天然气加气站设备所属行业区域市场分布情况

图表：2014-2020年中国天然气加气站设备行业市场规模预测

图表：2014-2020年中国天然气加气站设备行业供给预测

图表：2014-2020年中国天然气加气站设备行业需求预测

图表：2014-2020年中国天然气加气站设备行业价格指数预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/998477EPU3.html>