

# 2018-2024年中国乙炔市场 前景展望及投资战略研究报告

## 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

《2018-2024年中国乙炔市场前景展望及投资战略研究报告》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/huagong/883827JDVE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

乙炔，分子式 $C_2H_2$ ，俗称风煤和电石气，是炔烃化合物系列中体积最小的一员，主要作工业用途，特别是烧焊金属方面。乙炔在室温下是一种无色、极易燃的气体。纯乙炔是无臭的，但工业用乙炔由于含有硫化氢、磷化氢等杂质，而有一股大蒜的气味。

乙炔（acetylene）最简单的炔烃，又称电石气。结构式 $H-C\equiv C-H$ ，结构简式 $CH\equiv CH$ ，最简式（又称实验式） $CH$ ，分子式 $C_2H_2$ ，乙炔中心C原子采用sp杂化。电子式  $H : C \quad C : H$  乙炔分子量 26.4，气体比重 0.91（Kg/m<sup>3</sup>），火焰温度3150，热值12800（千卡/m<sup>3</sup>）在氧气中燃烧速度 7.5，纯乙炔在空气中燃烧2100度左右，在氧气中燃烧可达3600度。化学性质很活泼，能起加成、氧化、聚合及金属取代等反应。

### 乙炔化工产业链拓展

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国乙炔市场前景展望及投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了乙炔相关概念及发展环境，接着分析了中国乙炔规模及消费需求，然后对中国乙炔市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国乙炔面临的机遇及发展前景。您若想对中国乙炔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 2016年世界乙炔产业运行状况分析

##### 第一节 2014-2016年世界乙炔产业发展综述

###### 一、世界乙炔法生产PVC分析

###### 二、国外乙炔生产安全技术

###### 三、全球乙炔产业市场动态分析

##### 第二节 2014-2016年世界乙炔产业主要国家地区市场分析

###### 一、美国

###### 二、西欧

###### 三、日本

##### 第三节 2014-2016年世界乙炔产业发展趋势分析

## 第二章 2014-2016年中国乙炔产业运行环境分析

### 第一节 2014-2016年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2014-2016年中国乙炔产业政策环境分析

- 一、《化学危险品安全管理条例》
- 二、乙炔站设计规范
- 三、进出口政策分析
- 四、MSDS检索(乙炔)

### 第三节 2014-2016年中国乙炔产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第三章 2014-2016年中国乙炔产业运行形势分析

### 第一节 2014-2016年中国乙炔产业发展概述

- 一、中国乙炔产业发展回顾
- 二、乙炔技术水平分析
- 三、乙炔生产装置动态

### 第二节 2014-2016年中国乙炔产业项目分析

- 一、环保节能干法乙炔新装置项目通过验收
- 二、中国石化携手沙特共建乙炔项目
- 三、内蒙古亿利化学工业乙炔法生产PVC项目实现满负荷生产

### 第三节 2014-2016年中国乙炔产业发展存在的问题分析

## 第四章 2014-2016年中国有机化学原料制造行业数据监测分析

## 第一节 2014-2016年中国有机化学原料制造行业规模分析

### 一、企业数量增长分析

### 二、从业人数增长分析

### 三、资产规模增长分析

## 第二节 2016年中国有机化学原料制造行业结构分析

### 一、企业数量结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

### 二、销售收入结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

## 第三节 2014-2016年中国有机化学原料制造行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

## 第四节 2014-2016年中国有机化学原料制造行业成本费用分析

### 一、销售成本统计

### 二、费用统计

## 第五节 2014-2016年中国有机化学原料制造行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第五章 2014-2016年中国乙炔产业市场运行动态分析

### 第一节 2014-2016年中国乙炔产业市场总体概况

#### 一、乙炔供给情况分析

#### 二、乙炔需求分析

#### 三、影响乙炔供需的因素分析

### 第二节 2014-2016年中国乙炔市场运行形势分析

#### 一、乙炔市场价格走势分析

#### 二、乙炔市场消费结构分析

#### 三、乙炔进出口形势分析

### 第三节 2014-2016年中国硝化抑制剂乙炔的应用研究进展

## 第六章 2014-2016年中国乙炔进出口数据监测分析

### 第一节 2014-2016年中国乙炔进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2014-2016年中国乙炔出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2014-2016年中国乙炔进出口平均单价分析

### 第四节 2014-2016年中国乙炔进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第七章 2014-2016年中国乙炔产业发展销售预测分析

### 第一节 2014-2016年中国乙炔市场竞争现状分析

#### 一、乙炔价格竞争分析

#### 二、乙炔市场成本竞争分析

#### 三、乙炔技术竞争分析

### 第二节 2014-2016年中国乙炔重点省市运行分析

#### 一、江苏

#### 二、山西

#### 三、贵州

### 第三节 2014-2016年中国乙炔企业提升竞争力策略分析

## 第八章 2014-2016年中国乙炔优势企业竞争性财务数据分析

### 第一节 肥城市鑫源化学原料有限公司

#### 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 东营市顺新化工有限公司

### 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 济南辰祥化工有限公司

### 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

## 第四节 蓬莱市天阳化工有限公司

### 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

## 第五节 湖南长沙中顺实业有限公司

### 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

## 第六节 焦作市和兴化学工业有限公司

### 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

#### 第七节 无锡市圣马气体有限公司

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

#### 第八节 佛山市南海年嘉达气体有限公司

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

#### 第九节 乳山市盛业乙炔有限公司

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

#### 第十节 常州市常飞乙炔制造有限公司

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 2014-2016年中国电石行业运行形势分析

### 第一节 2014-2016年中国电石行业发展综述

一、中国电石行业发展特征分析

二、中国电石生产技术分析

三、中国电石行业发展机遇分析

### 第二节 2014-2016年中国电石行业运行动态分析

一、电石行业整顿分析

二、电石项目建设情况分析

三、电石进出口情况分析

### 第三节 2014-2016年中国电石行业发展对策分析

一、加强行业统筹规划

二、严格行业准入管理

三、坚决淘汰落后能力

四、建立长效监管机制

五、加强信息引导和行业自律

六、强化价格和税收等经济手段和经济杠杆

## 第十章 2014-2016年中国聚氯乙烯工业市场运行分析

### 第一节 2014-2016年中国聚氯乙烯工业经济特征分析

一、中国已成为世界聚氯乙烯生产与消费大国

二、中国聚氯乙烯供应结构不断改变

三、聚氯乙烯生产企业主要分布在沿海地区

四、生产企业装置规模不断提高

五、聚氯乙烯消费结构不断改变

### 第二节 2014-2016年中国聚氯乙烯市场格局分析

一、中国聚氯乙烯企业区域分布

二、进口原料巨幅波动

三、建材市场影响初现

四、乙烯法成本优势加大

### 第三节 2014-2016年中国聚氯乙烯价格影响因素分析

一、上游原材料的影响

二、下游产业影响

三、国家政策影响

四、其他相关领域商品的影响

## 第十一章 2018-2024年中国乙炔产业市场走势预测分析

### 第一节 2018-2024年中国乙炔产业发展趋势分析

一、乙炔产业技术发展方向分析

二、乙炔产业装置前景分析

三、乙炔竞争格局预测分析

### 第二节 2018-2024年中国乙炔产业市场预测分析

一、乙炔产业供给预测分析

二、乙炔需求预测分析

三、乙炔进出口形势预测分析

### 第三节 2018-2024年中国乙炔产业市场盈利预测分析

## 第十二章 2018-2024年中国乙炔产业投资前景分析分析 (ZY ZM)

### 第一节 2018-2024年中国乙炔产业投资环境预测分析

### 第二节 2018-2024年中国乙炔产业投资机会分析

一、乙炔产业投资吸引力分析

二、乙炔市场区域投资机会分析

### 第三节 2018-2024年中国乙炔产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、安全风险分析

图表目录：

图表：2014-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016年中国三产业增加值结构图

图表：2014-2016年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2014-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2014-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2014-2016年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2014-2016年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014-2016年中国工业增加值增长趋势图  
图表：2014-2016年我国工业增加值分季度增速  
图表：2014-2016年我国全社会固定资产投资额走势图  
图表：2014-2016年我国城乡固定资产投资额对比图  
图表：2014-2016年我国财政收入支出走势图  
图表：2012年-2016年人民币兑美元汇率中间价  
图表：2014-2016年中国货币供应量统计表单位：亿元  
图表：2016年中国货币供应量月度增速走势图  
图表：2014-2016年中国外汇储备走势图  
图表：2014-2016年央行利率调整统计表  
图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表  
图表：乳山市盛业乙炔有限公司主要经济指标走势图  
图表：乳山市盛业乙炔有限公司经营收入走势图  
图表：乳山市盛业乙炔有限公司盈利指标走势图  
图表：乳山市盛业乙炔有限公司负债情况图  
图表：乳山市盛业乙炔有限公司负债指标走势图  
图表：乳山市盛业乙炔有限公司运营能力指标走势图  
图表：乳山市盛业乙炔有限公司成长能力指标走势图  
图表：常州市常飞乙炔制造有限公司主要经济指标走势图  
图表：常州市常飞乙炔制造有限公司经营收入走势图  
图表：常州市常飞乙炔制造有限公司盈利指标走势图  
图表：常州市常飞乙炔制造有限公司负债情况图  
图表：常州市常飞乙炔制造有限公司负债指标走势图  
图表：常州市常飞乙炔制造有限公司运营能力指标走势图  
图表：常州市常飞乙炔制造有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/883827JDVE.html>