

# 2013-2020年中国LNG( 液化天然气) 产业竞争格局及投资战略咨询报告

## 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

《2013-2020年中国LNG(液化天然气)产业竞争格局及投资战略咨询报告》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/201310/99353.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

### 第一章 2013年中国LNG产业链成本分析及定价策略

#### 第一节 2013年LNG产业链各环节成本分析

##### 一、LNG产业链各环节成本构成

1、LNG开采和净化、液化环节费用及其与国际市场FOB价格的关系

2、LNG的运输费用（增加海运成本的分析）

3、接收站和汽化、管输费用

二、利用冷能降低汽化成本

三、用湿气源LNG冷量分离轻烃降低下游供气成本

四、利用挥发的LNG做槽车燃料降低运输成本

#### 第二节 2013年LNG下游用户的定价策略

一、联合循环电站用户

二、城市民（商）用燃气用户

三、规模化的城市/工业园区分布式能源系统用户

四、炼油石化等企业用户

五、车用燃料（LNG/CNG加气站）用户

六、槽车运输所拓展的卫星站用户

#### 第三节 2013年LNG冷能分析

### 第二章 2013年国际LNG冷能利用与利用层次划分分析

#### 第一节 2013年世界主要国家LNG冷能利用情况

一、日本

二、韩国、中国台湾及澳大利亚等

#### 第二节 2013年LNG冷能利用层次分析

一、高技术附加值产业

二、低技术附加值产业

### 第三章 2013年中国液化天然气产业运行环境解析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

### 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2013年中国液化天然气产业政策环境分析

##### 一、《能源标准化管理办法》

##### 二、石油和天然气行业标准

##### 三、中国液化天然气产业标准制定迫在眉睫

##### 四、《中国能源发展“十一五”建设重点》

#### 第三节 2013年中国液化天然气产业技术环境分析

### 第四章 2013年中国LNG冷能利用基本背景资料

#### 第一节 LNG冷能利用基本情况

##### 一、新型能源支柱LNG

##### 二、三大石油公司较量LNG

##### 三、LNG的政策瓶颈与资源瓶颈

##### 四、天然气行业的竞争格局

#### 第二节 LNG项目冷能利用领域

##### 一、LNG冷能发电

##### 二、LNG冷能冷冻食品及仓库

##### 三、LNG冷能低温干燥与粉碎

##### 四、LNG冷能液化二氧化碳

##### 五、LNG冷能分离空气

#### 第三节 中国LNG项目冷能综合利用

##### 一、中国LNG冷能利用的测算

##### 二、中国LNG冷能利用尚处于研究阶段

##### 三、中国LNG接收终端规划分布

###### 1、接收站地域分布

###### 2、接收站规模分布

#### 第四节 LNG冷能利用的原理及方法

##### 一、利用LNG冷能的注意事项

###### 1、利用过程的温度要求

###### 2、用量的限制

###### 3、工厂位置的限制

###### 4、安全限制

## 5、间接利用的限制

### 二、利用LNG冷能的方法

#### 1、直接利用法

#### 2、间接利用开发

### 三、LNG汽车冷能回收

#### 1、LNG冷藏运输车冷能回收

#### 2、LNG汽车空调

## 第五章 2011-2013年中国石油和天然气开采行业数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国石油和天然气开采行业总体数据分析

#### 一、2011年中国石油和天然气开采行业全部企业数据分析

#### 二、2012年中国石油和天然气开采行业全部企业数据分析

#### 三、2013年中国石油和天然气开采行业全部企业数据分析

### 第二节 2011-2013年中国石油和天然气开采行业不同规模企业数据分析

#### 一、2011年中国石油和天然气开采行业不同规模企业数据分析

#### 二、2012年中国石油和天然气开采行业不同规模企业数据分析

#### 三、2013年中国石油和天然气开采行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2011-2013年中国石油和天然气开采行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2011年中国石油和天然气开采行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2012年中国石油和天然气开采行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2013年中国石油和天然气开采行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2011-2013年中国天然气产量数据统计分析

### 第一节 2011-2012年中国天然气产量数据分析

#### 一、2011-2012年天然气产量数据分析

#### 二、2011-2012年天然气重点省市数据分析

### 第二节 2013年中国天然气产量数据分析

#### 一、2013年全国天然气产量数据分析

#### 二、2013年天然气重点省市数据分析

### 第三节 2013年中国天然气产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第七章 2013年中国LNG冷能利用现状分析

### 第一节 发展LNG已是大势所趋

### 第二节 中国LNG发展正在起步

### 第三节 LNG冷能利用仍待加温

### 第四节 中国实施首个LNG冷能利用空分项目

### 第五节 LNG冷能的利用技术填补中国空白

### 第六节 利用LNG冷能发展循环经济拓展旅游资源

### 第七节 2013年中国海油LNG冷能利用分析

#### 一、中国海油LNG冷量价值

#### 二、中国海油LNG冷能利用战略原因

#### 三、LNG冷能利用产业地域分布和时间安排

#### 四、中国海油LNG冷能利用项目

##### 1、广东大鹏项目

##### 2、福建莆田项目

##### 3、浙江宁波项目

### 第八节 2013年中国冷能利用面临的难题分析

## 第八章 2013年中国LNG冷能利用关联产业发展分析

### 第一节 2013年中国油气勘探及石油市场

### 第二节 2013年中国煤炭市场分析

### 第三节 2013年中国电力市场分析

### 第四节 2013年中国风能、太阳能、生物质能等清洁能源

#### 一、风能

#### 二、太阳能

#### 三、生物质能

### 第五节 2013年中国冷冻冷藏冷库分析

### 第六节 2013年中国气体、液体分离设备制造分析

## 第九章 2013-2018年中国LNG冷能利用趋势及前景预测分析

### 第一节 2013-2018年中国液化天然气产业运行趋势分析

#### 一、液化天然气开采技术发展趋势分析

## 二、未来中国LNG冷能利用市场发展评估结果

## 三、液化天然气市场竞争预测分析

### 第二节 2013-2018年中国液化天然气产业发展市场预测分析

#### 一、液化天然气产量预测分析

#### 二、液化天然气市场需求预测分析

#### 三、液化天然气进出口预测分析

### 第三节 2013-2018年中国液化天然气产业盈利预测分析

## 第十章 2013-2018年中国液化天然气产业投资机会与风险分析

### 第一节 2013-2018年中国液化天然气投资环境分析

### 第二节 2013-2018年中国液化天然气投资机会分析

#### 一、行业投资吸引力分析

#### 二、区域投资优势分析

### 第三节 2013-2018年中国液化天然气投资风险预警

#### 一、市场环境风险预警

#### 二、行业竞争风险预警

#### 三、技术风险预警

#### 四、能源风险预警

### 第四节 投资建议

#### 图表目录：（部分）

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201310/99353.html>