

# 2015-2020年中国四川省天然气市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国四川省天然气市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/nengyuan1503/T12853S0D0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-03-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国四川省天然气市场分析与投资前景研究报告》共六章。报告介绍了四川省天然气行业相关概述、中国四川省天然气产业运行环境、分析了中国四川省天然气行业的现状、中国四川省天然气行业竞争格局、对中国四川省天然气行业做了重点企业经营状况分析及中国四川省天然气产业发展前景与投资预测。您若想对四川省天然气产业有个系统的了解或者想投资四川省天然气行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

四川天然气极为丰富，总资源量为7.1851万亿立方米，主要分布在：川南片区、川西北片区、川中片区、川东北片区。四川作为油气储量大省，早已吸引国内几大石油巨头进入。五百梯、罗家寨、普光、龙岗……这几年，四川的大型气田与日俱增。四川盆地探明的大气田由1999年末的5个增长到现在的10余个，储量更是成倍增长。

四川天然气消费中，城市燃气占40.8%（其中CNG汽车7%）、工业燃料18.3%、发电1.8%、化工39.1%。四川省天然气化工产业结构中合成氨占87%，甲醇12%，其余产品用气1%。

目前四川是国内上游油气勘探最热点地区，石油巨头中国石油和中国石化已经在那个地区展开勘探开发竞赛，而主战场就是地下5000米深的天然气储气层。四川盆地尽管油层异常复杂，但这个地区大量存在的中生代海相碳酸盐岩地层有着产生、储集和封闭油气的良好条件。看似勘探比较成熟的四川盆地近十余年来仍有众多新发现，这充分说明四川盆地天然气资源是丰富的，进一步勘探大有可为。2014年四川盆地新增天然气探明储量达2783.70亿立方米，位居全国首位。

国家“十一五”重点工程、我国又一条横贯东西的能源大动脉——川气东送工程于2007年开工建设。川气东送管道西起四川达州普光气田，经四川、重庆、湖北、江西、安徽、江苏、浙江、上海8省市，管道干线长1635公里，设计年输净化天然气120亿立方米。2014年3月29日，川气东送工程建成。2014年8月31日，川气东送工程全面投产并投入商业化运行，成为四川省天然气工业发展的新契机。至2014年9月5日，川气东送管道累计外输天然气300.1亿立方米，实现持续安全无事故运行2023天。

预计在“十二五”到“十三五”期间，我国天然气市场仍存在较大缺口。在四川盆地，除了高含硫气田勘探开发潜力大，中含硫气田也可能会有大的发现。如果在高含硫或中含硫天然气田开发上取得突破，将大大加快四川盆地天然气能源基地建设，四川天然气工业发展前景广阔。

## 报告目录

## 第一章 中国天然气产业发展分析

### 第一节 2014年中国天然气资源概述

- 一、中国天然气资源丰富潜力巨大
- 二、中国的天然气资源分布
- 三、中国近海天然气分布与勘探
- 四、中国天然气资源分布特点

### 第二节 2014年中国天然气产业的发展分析

- 一、中国天然气产业发展概况
- 二、中国天然气市场的特点及影响因素
- 三、中国天然气勘探开发发展形势分析
- 四、我国天然气产业利用状况分析
- 五、中国天然气利用的政策环境
- 六、中国天然气产业发展路径明晰

### 第三节 2014年中国天然气产业存在的问题分析

- 一、天然气行业急需统一规划资源配置
- 二、中国天然气工业存在隐性忧患
- 三、国内天然气工业发展存在的矛盾
- 四、天然气产业产运销用运作缺乏协调
- 五、中国现行天然气定价机制存在的问题

### 第四节 2014年促进天然气产业发展的对策分析

- 一、发展我国天然气产业的建议
- 二、我国天然气市场发展思路
- 三、加紧中国天然气行业立法的建议
- 四、中国天然气产业发展需理顺关系
- 五、国内天然气产业的发展战略
- 六、中国天然气供应安全战略探析

## 第二章 四川省天然气产业发展分析

### 第一节 四川省天然气资源及其勘探开发概况

- 一、四川省天然气资源分布及消费结构
- 二、四川省大型气田勘探取得较大进展

三、四川省天然气资源开发利用状况

四、四川盆地海相地层天然气资源开发潜力大

第二节 国内外企业开发四川天然气资源情况

一、石油巨头征战四川天然气市场

二、中石油与雪佛龙联合开发四川天然气

三、道达尔将进入四川石油天然气资源开发市场

第三节 四川煤层气资源开发利用研究

一、开发利用概况

二、开发利用的必要性

三、开发利用的可行性

四、开发利用存在的问题及展望

第四节 2013-2014年四川省天然气产量数据分析

一、2014年四川省天然气产量数据分析

二、2014年四川省天然气产量数据分析

三、2014年四川省天然气产量数据分析

第五节 四川天然气利用及管线建设情况

一、川气东送的发展意义

二、“川气南送”研究建设情况

三、四川天然气输送管线建设情况

第六节 四川省天然气化工行业发展分析

一、四川省发展天然气化工产业的有利条件

二、四川省天然气化工产业存在的问题

三、促进四川省天然气化工发展的措施

第七节 四川天然气工业发展存在的问题及对策

一、四川天然气开采面临的难题

二、四川高含硫气田的开发建议

三、四川天然气利用应更加科学

第三章 2013-2014年四川省石油和天然气开采行业主要数据监测分析

第一节 2013-2014年四川省石油和天然气开采行业规模分析

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 2013-2014年四川省石油和天然气开采行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、销售收入结构分析

#### 第三节 2013-2014年四川省石油和天然气开采行业产值分析

##### 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 2013-2014年四川省石油和天然气开采行业成本费用分析

##### 一、销售成本分析

##### 二、费用分析

#### 第五节 2013-2014年四川省石油和天然气开采行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第四章 四川省主要地区天然气的开发利用

#### 第一节 达州

##### 一、达州天然气储量丰富

##### 二、达州气田利益分配的不均衡情况

##### 三、达州将建天然气能源化工基地

##### 四、达州天然气工业发展展望

#### 第二节 广元

##### 一、广元天然气资源情况

##### 二、天然气工业成为广元市新支柱产业

##### 三、广元天然气综合利用产业的发展思路

#### 第三节 其它地区天然气的开发利用

##### 一、巴中地区天然气资源储量

##### 二、遂宁天然气化工产业发展状况

##### 三、2014年成都大力推进电力天然气项目

### 第五章 四川省主要天然气企业

#### 第一节 中国石油西南油气田公司

- 一、公司简介
- 二、2014年西南油气田勘探生产呈现出新特点
- 三、2014年西南油气田天然气生产情况
- 四、2014年西南油气田储量情况

## 第二节 中国石化西南分公司

- 一、公司简介
- 二、公司在四川德阳发现丰富天然气
- 三、四川继续支持中国石化在川天然气发展战略

## 第三节 其它企业介绍

- 一、四川巨能天然气股份有限公司
- 二、四川德阳天然气有限责任公司
- 三、四川川空天然气工程有限公司
- 四、四川石油天然气建设工程有限责任公司

## 第六章 博思数据关于四川天然气前景分析

### 第一节 2015-2020年中国天然气市场发展前景

- 一、中国天然气市场的前景预测
- 二、国内未来天然气市场整体环境逐渐利好
- 三、国内天然气市场需求预测

### 第二节 2015-2020年四川天然气产业发展前景

- 一、2015-2020年四川石油和天然气开采业预测分析
- 二、四川盆地天然气勘探前景分析

附录：

附录一：《天然气商品量管理暂行办法》

附录二：《石油天然气管道保护条例》

附录三：《石油天然气管道安全监督与管理暂行规定》

附录四：《我国天然气利用政策》

附录五：四川省省级天然气价格专项调节金管理实施细则

## 图表目录

图表：中国天然气资源的层系分布

图表：中国天然气资源的成因结构

图表：中国天然气资源分布

图表：天然气工业燃料用户所能承受气价

图表：装机容量500MW燃用天然气发电厂和燃煤电厂对环境的影响

图表：合成氨产业链

图表：氢氰酸产品链

图表：乙炔化工产品链

图表：以大型甲醇为龙头的产品链

图表：美国和西欧天然气化工利用消费结构

图表：不同国家天然气占合成氨和甲醇原料比例

图表：2014年1-12月四川省天然气产量数据

图表：2014年1-12月四川省天然气产量数据

图表：2014年四川省天然气产量数据

图表：2014年1-12月四川省石油和天然气开采业全部企业数据分析

图表：2014年四川省石油和天然气开采业全部企业数据分析

图表：2013-2014年四川省石油和天然气开采行业企业数量及增长率分析

图表：2013-2014年四川省石油和天然气开采行业亏损企业数量及增长率分析

图表：2013-2014年四川省石油和天然气开采行业从业人数及同比增长分析

图表：2013-2014年四川省石油和天然气开采企业总资产分析

图表：2014年四川省石油和天然气开采行业不同类型企业数量

图表：2014年四川省石油和天然气开采行业不同所有制企业数量

图表：2014年四川省石油和天然气开采行业不同类型销售收入

图表：2014年四川省石油和天然气开采行业不同所有制销售收入

图表：2013-2014年四川省石油和天然气开采产成品及增长分析

图表：2013-2014年四川省石油和天然气开采工业销售产值分析

图表：2013-2014年四川省石油和天然气开采出口交货值分析

图表：2013-2014年四川省石油和天然气开采行业销售成本分析

图表：2013-2014年四川省石油和天然气开采行业费用分析

图表：2013-2014年四川省石油和天然气开采行业主要盈利指标分析

图表：2013-2014年四川省石油和天然气开采行业主要盈利能力指标分析

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1503/T12853S0D0.html>