

2016-2022年四川省天然气 市场调查与前景趋势报告

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

《2016-2022年四川省天然气市场调查与前景趋势报告》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/shiyou/774128YRIP.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

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。近几年，四川的大型气田与日俱增，储量更是成倍增长。

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。

2010年8月，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。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。随着元坝气田、磨溪区块龙王庙组特大气藏等逐渐建设投产，加上页岩气产量上升，2014年四川盆地天然气产量超270亿立方米，创历史新高。

自2015年4月1日起我国存量气和增量气门站价格并轨，全面理顺非居民用气价格，同时放开直供用户用气价格，我国将全面建立居民生活用气阶梯价格制度。四川居民生活用气阶梯设置已出炉，共划分为三档。2015年底，所有通气城镇都将执行阶梯气价。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年四川省天然气市场调查与前景趋势报告》共六章。首先介绍了四川省天然气行业市场发展环境、四川省天然气整体运行态势等，接着分析了四川省天然气行业市场运行的现状，然后介绍了四川省天然气市场竞争格局。随后，报告对四川省天然气做了重点企业经营状况分析，最后分析了四川省天然气行业发展趋势与投资预测。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。

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 2014-2016年中国天然气产业发展分析

1.1 中国天然气资源概述

- 1.1.1 中国天然气资源丰富潜力巨大
- 1.1.2 中国的天然气资源分布
- 1.1.3 中国近海天然气分布与勘探
- 1.1.4 中国天然气资源分布特点
- 1.2 2014-2016年中国天然气产业的发展
 - 1.2.1 中国天然气产业发展概况
 - 1.2.2 中国天然气市场的特点及影响因素
 - 1.2.3 中国天然气勘探开发发展形势分析
 - 1.2.4 我国天然气产业利用状况分析
 - 1.2.5 中国天然气利用的政策环境
 - 1.2.6 中国天然气产业发展路径明晰
- 1.3 2014-2016年中国天然气行业的发展
 - 1.3.1 2014年天然气行业发展综述
 - 1.3.2 2015年天然气行业供需分析
 - 1.3.3 2016年天然气行业发展形势
- 1.4 中国天然气产业存在的问题
 - 1.4.1 天然气行业急需统一规划资源配置
 - 1.4.2 中国天然气工业存在隐性忧患
 - 1.4.3 国内天然气工业发展存在的矛盾
 - 1.4.4 天然气产业产运销用运作缺乏协调
 - 1.4.5 中国现行天然气定价机制存在的问题
- 1.5 促进天然气产业发展的对策
 - 1.5.1 发展我国天然气产业的建议
 - 1.5.2 我国天然气市场发展思路
 - 1.5.3 加紧中国天然气行业立法的建议
 - 1.5.4 中国天然气产业发展需理顺关系
 - 1.5.5 国内天然气产业的发展战略
 - 1.5.6 中国天然气供应安全战略探析

第二章 2014-2016年四川省天然气产业发展分析

- 2.1 四川省天然气资源及其勘探开发概况
 - 2.1.1 四川省天然气资源分布及消费结构

- 2.1.2 四川省大型气田勘探取得较大进展
- 2.1.3 四川省天然气资源开发利用状况
- 2.1.4 四川盆地海相地层天然气资源开发潜力大
- 2.2 2014-2016年国内外企业开发四川天然气资源情况
 - 2.2.1 石油巨头征战四川天然气市场
 - 2.2.2 中石油与雪佛龙联合开发四川天然气
 - 2.2.3 道达尔将进入四川石油天然气资源开发市场
- 2.3 四川煤层气资源开发利用研究
 - 2.3.1 开发利用概况
 - 2.3.2 开发利用的必要性
 - 2.3.3 开发利用的可行性
 - 2.3.4 开发利用存在的问题及展望
- 2.4 2014-2016年四川省天然气产量数据分析
 - 2.4.1 2014年四川省天然气产量数据分析
 - 2.4.2 2015年四川省天然气产量数据分析
 - 2.4.3 2016年四川省天然气产量数据分析
- 2.5 四川天然气利用及管线建设情况
 - 2.5.1 川气东送的发展意义
 - 2.5.2 “川气南送”研究建设情况
 - 2.5.3 四川天然气输送管线建设情况
 - 2.5.4 川气东送工程建成投产
- 2.6 2014-2016年四川省天然气化工行业发展分析
 - 2.6.1 四川省发展天然气化工产业的有利条件
 - 2.6.2 四川省天然气化工产业存在的问题
 - 2.6.3 促进四川省天然气化工发展的措施
- 2.7 四川天然气工业发展存在的问题及对策
 - 2.7.1 四川天然气开采面临的难题
 - 2.7.2 四川高含硫气田的开发建议
 - 2.7.3 四川天然气利用应更加科学

第三章 四川省石油和天然气开采业财务状况分析

- 3.1 四川石油和天然气开采行业经济规模

- 3.1.1 2014-2016年四川石油和天然气开采行业销售规模
- 3.1.2 2014-2016年四川石油和天然气开采行业利润规模
- 3.1.3 2014-2016年四川石油和天然气开采行业资产规模
- 3.2 四川石油和天然气开采行业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 2014-2016年四川石油和天然气开采行业亏损面
 - 3.2.2 2014-2016年四川石油和天然气开采行业销售毛利率
 - 3.2.3 2014-2016年四川石油和天然气开采行业成本费用利润率
 - 3.2.4 2014-2016年四川石油和天然气开采行业销售利润率
- 3.3 四川石油和天然气开采行业营运能力指标分析
 - 3.3.1 2014-2016年四川石油和天然气开采行业应收账款周转率
 - 3.3.2 2014-2016年四川石油和天然气开采行业流动资产周转率
 - 3.3.3 2014-2016年四川石油和天然气开采行业总资产周转率
- 3.4 四川石油和天然气开采行业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 2014-2016年四川石油和天然气开采行业资产负债率
 - 3.4.2 2014-2016年四川石油和天然气开采行业利息保障倍数
- 3.5 四川石油和天然气开采行业财务状况综合评价
 - 3.5.1 四川石油和天然气开采行业财务状况综合评价
 - 3.5.2 影响四川石油和天然气开采行业财务状况的经济因素分析

第四章 2014-2016年四川省主要地区天然气的开发利用

- 4.1 达州
 - 4.1.1 达州天然气储量丰富
 - 4.1.2 达州气田利益分配的不均衡情况
 - 4.1.3 达州将建天然气能源化工基地
 - 4.1.4 达州天然气工业发展展望
- 4.2 广元
 - 4.2.1 广元天然气资源情况
 - 4.2.2 天然气工业成为广元市新支柱产业
 - 4.2.3 广元天然气综合利用产业的发展思路
- 4.3 其它地区天然气的开发利用
 - 4.3.1 巴中地区天然气资源储量
 - 4.3.2 遂宁天然气化工产业发展状况

4.3.3 成都大力推进电力天然气项目

第五章 2014-2016年四川省主要天然气企业发展分析

5.1 中国石油西南油气田公司

5.1.1 公司简介

5.1.2 西南油气田储量情况

5.1.3 2014年西南油气田天然气勘探情况

5.1.4 2015年西南油气田天然气生产情况

5.1.5 2016年西南油气田天然气生产情况

5.2 中国石化西南分公司

5.2.1 公司简介

5.2.2 公司在四川德阳发现丰富天然气

5.2.3 四川继续支持中国石化在川天然气发展战略

5.3 其它企业介绍

5.3.1 四川巨能天然气股份有限公司

5.3.2 四川德阳天然气有限责任公司

5.3.3 四川川空天然气工程有限公司

5.3.4 四川石油天然气建设工程有限责任公司

第六章 智研数据研究中心对2016-2022年四川天然气行业前景分析（ZY PX）

6.1 智研数据研究中心对中国天然气市场发展前景分析

6.1.1 中国天然气市场的前景预测

6.1.2 国内未来天然气市场整体环境逐渐利好

6.1.3 国内天然气市场需求预测

6.2 智研数据研究中心对2016-2022年四川天然气产业预测分析

6.2.1 智研数据研究中心对2016-2022年四川石油和天然气开采业收入预测

6.2.2 智研数据研究中心对2016-2022年四川石油和天然气开采业利润预测

6.2.3 智研数据研究中心对2016-2022年四川石油和天然气开采业产值预测

6.2.4 智研数据研究中心对2016-2022年四川天然气产量预测

6.2.5 智研数据研究中心对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：《天然气利用政策》（2012版）

附录三：《天然气发展“十二五”规划》

附录四：四川省省级天然气价格专项调节基金管理实施细则

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：我国天然气消费结构变化

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：四川省天然气化工产业结构比

图表：2014年四川省天然气产量数据

图表：2015年四川省天然气产量数据

图表：2016年四川省天然气产量数据

图表：2014-2016年四川石油和天然气开采行业销售收入

图表：2014-2016年四川石油和天然气开采行业销售收入增长趋势图

图表：2014-2016年四川石油和天然气开采行业利润总额

图表：2014-2016年四川石油和天然气开采行业利润总额增长趋势图

图表：2014-2016年四川石油和天然气开采行业资产总额

图表：2014-2016年四川石油和天然气开采行业总资产增长趋势图

图表：2014-2016年四川石油和天然气开采行业亏损面

图表：2014-2016年四川石油和天然气开采行业亏损企业亏损总额

图表：2014-2016年四川石油和天然气开采行业销售毛利率趋势图

图表：2014-2016年四川石油和天然气开采行业成本费用率

图表：2014-2016年四川石油和天然气开采行业成本费用利润率趋势图

图表：2014-2016年四川石油和天然气开采行业销售利润率趋势图

图表：2014-2016年四川石油和天然气开采行业应收账款周转率对比图

图表：2014-2016年四川石油和天然气开采行业流动资产周转率对比图

图表：2014-2016年四川石油和天然气开采行业总资产周转率对比图

图表：2014-2016年四川石油和天然气开采行业资产负债率对比图

图表：2014-2016年四川石油和天然气开采行业利息保障倍数对比图

图表：广元市天然气用气量测算表

图表：广元市天然气用气量测算增长图

图表：广元市CNG加气站建设规划表

图表：广元市工业企业燃料用气结构调整规划表

图表：广元市天然气综合利用重点项目规划表

图表：智研数据研究中心对2016-2022年四川石油和天然气开采业收入预测

图表：智研数据研究中心对2016-2022年四川石油和天然气开采业利润预测

图表：智研数据研究中心对2016-2022年四川石油和天然气开采业产值预测

图表：智研数据研究中心对2016-2022年四川天然气产量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/774128YRIP.html>