

# 中国油气资源勘探、开发、供给及储备现状分析及趋势研究报告（2007）

## 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

《中国油气资源勘探、开发、供给及储备现状分析及趋势研究报告（2007）》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/B6847750QO.html>

报告价格：纸质版：7900元 电子版：7300元

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

中国油气资源勘探、开发、供给及储备现状分析及趋势研究报告（2007）内容介绍：

### 【导言】

石油、天然气的资源属性分析

油气资源可持续发展的内涵

### 【发展分析】

中国油气资源可持续发展现状分析

油气资源供给现状

油气资源利用现状

油气资源安全现状

中国油气资源概述

中国油气资源可持续供给的国内保障

油气勘探现状

油气勘探开发面临的挑战

勘探开发战略的措施

油气资源可持续发展的海外供给

中国油气资源海外供给的趋势和目标

油气资源海外供给的对策措施

中国石油战略储备概述

石油储备的现状

石油储备的构成

中国石油储备的基本功能

中国油气生产消费现状

中国油气生产现状

中国油气消费现状

### 【市场分析】

国内石油资源供求预测

石油产量预测

石油消费量预测

国内天然气资源供求预测

天然气产量预测

天然气市场需求预测

基于预测结果的中国油气资源可持续发展国内保障程度分析

#### 【问题分析】

中国石油安全问题透析

#### 【发展对策】

中国油气资源可持续发展的政策建议

加快建立和完善油气资源可持续发展的政策法规体系

尽快建立国家油气资源风险勘探基金

积极实施多元化能源战略

大力鼓励科技创新

充分发挥市场机制和价格机制的调节作用

#### 【国际借鉴】

石油资源及其分布

世界石油资源探明储量

世界石油剩余探明可采储量

世界石油资源最终可采资源量及资源分布特点

世界天然气资源探明储量及分布

世界油气资源供求预测分析

世界石油供求预测

世界天然气供求走势分析

世界油气资源发展趋势对中国的影响

面临的发展机遇

面临的严峻挑战

20世纪90年代以来国外能源政策调整

美国的能源政策调整

英国的能源政策调整

沙特阿拉伯的能源政策调整

西方应急石油储备的基本特点

#### 【模式与机制】

中国油气资源可持续发展体系构建

中国油气资源可持续发展体系的构成

中国油气资源可持续发展体系的战略目标

#### 【环境分析】

影响油气资源可持续开发利用的主要因素

#### 【发展评价】

油气资源可持续发展评价的指标构建

基于过程神经网络的油气资源可持续发展能力评价模型构建

过程神经元模型及学习算法

过程神经网络学习算法与遗传算法的融合

#### 【科学技术】

中国油气资源可持续供给的科技创新

油气科技创新与油气产储量增长

油气科技创新的影响因素

油气科技创新的战略对策

#### 【影响力分析】

油气资源勘探开发对环境的影响分析

#### 【链式分析】

中国未来经济、社会发展展望

中国经济宏观分析

未来中国经济构想方案

#### 【发展趋势】

对中国油气资源可持续发展态势的基本估计

中国石油产储量在2020年前将保持稳定增长

中国天然气产储量将快速增长

发现可采储量5000万吨以上大油田的可能性依然存在

中国有效利用油气资源的潜力较大

油气科技进步将为油气资源可持续发展提供重要支撑

#### 【战略与策略】

中国油气资源可持续发展的战略方针及原则

中国油气资源可持续发展的总体目标

实现油气资源与经济发展和谐与协调

实现油气资源与社会发展和谐与协调

实现油气资源与环境发展和谐与协调

中国油气资源可持续利用的节能战略

节能现状及潜力分析

节能的对策措施

中国油气资源可持续利用的能源替代策略

能源替代的成效及潜力

能源替代的措施对策

油气消费与环境协调发展策略

油气加工、利用过程中引发的环境问题

实现油气消费与环境保护协调发展主要途径

中国石油战略储备的基本构想

石油应急储备的战略方针及目标

应急储备模式的选择及储备规模

石油战略储备政府储备基地布局及储存方式

建立石油资源储备

积极审慎地发挥“期货”的价格储备作用

## 【专题研究】

油气资源开发与环境生态协调发展的主要途径

中国油气资源可持续发展能力的神经网络评价实证分析

PNN-GA模型对中国油气资源可持续发展能力的现状评价

PNN-GA模型对中国“十一.五”油气资源可持续发展能力的预测

中国油气资源需求神经网络预测模型

神经网络基本理论

遗传神经网络模型及其算法设计

油气资源需求预测结果

中国油气资源需求时间序列预测模型

时间序列基本模型

建模前的准备工作

利用传递函数建模

传递函数模型算法实现

中国油气资源需求组合预测

组合预测原理

算法实现

预测结果

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/B6847750QO.html>