

2018-2023年中国能源金融产业市场规模现状分析及未来发展趋势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国能源金融产业市场规模现状分析及未来发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jinrongyinhang/302073302073.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

一、中国能源金融发展的现状

(一)不完善的体系发展

我国在能源金融服务产品的发展中,创新力度不够。这种能源产业的一种融资方式的发展,往往需要结合间接融资的一种发展形式,仅仅借助于银行贷款的形式。虽然银行贷款更加注重能源的有效性开发,但是这种能源产业的一种模式发展,更是注重能源的积极开发和应用。在中国资本市场的发展应用中,更加注重融资功能的充分发挥,融资渠道发展方式比较多样化,这种能源产业的结合下注重融资渠道发展正能源产业风险的根本降低,并对风险进行不断的释放。关于金融机构的相关能源产业而言,注重单一产品的提供,在能源产业的期货结合下,实现风险管理的有效性应用和融合,将能源领域的利润增长不断提升。

图：中国未来四十年能源结构

图：东部六省份光伏、风电绿证上限价格差额

(二) 可再生能源开发没有金融支持

对于可再生能源的发展而言,往往需要结合金融的发展力量,但是我国可开发的风能资源,缺乏一定的技术保障。在高度产业化发展的过程中,由于技术开发和相关项目的建设缺乏大量资金的支持,并在可再生能源的发展中,技术支撑有限。可持续性的发展动力中,可再生能源难以提高重视度。对于我国节能产业的发展而言,耗能产业相对较低,这种节能技术和相关的研究中,缺乏有效性的生产总值能耗控制。

对于新疆能源效率的有效性结合下,注重生产总值的有效性应用和分析,但是缺乏有效性的金融支撑。

(三) 能源产业对银行信资依赖性较高

中国能源产业的发展中,往往结合银行信贷的形式获取资金。但是能源产业的一种资金投放中,这种能源产业难以将更加严格的审查条件提供。在信贷资金的能源产业型高度发展中,能源产业缺乏一定的相互依赖性,并增加了金融风险的发生率。在能源产业的一种投资建设发展中,缺乏较长的生产周期,并在银行信贷管理中,同样也面临着较大的挑战。在能源信贷的资产质量难以保证中,对银行资产质量有着直接性的影响,一旦能源企业处于亏损的状态,能源产业的技术难以实现根本上的升级和保障。关于信贷资产风险的不断加剧中,企业资金的成本难以实现较低上的控制,自我约束机制也就难以从根本上形成,经营效率也就难以从根本

上提高。

二、中国能源金融的发展趋势

(一)实现能源金融市场体系的健全

当前能源金融的发展中,往往有着较长的投资周期,同时也有着相对较大的资金投入量,在能源国家战略性的属性发展中,就要注重能源金融的一种规模化发展,注重长期的投资经济和发展,这种商业性的政策发展中,注重开发性能源的一种金融机构应用,对能源产业发展的基金不断引入,并实现风险投资机制的有效性完善。

通过对能源产业发展金融市场体系进行积极的构建,将能源产业的支持从根本上加大。资金安全在能源行业的金融资源整合起着至关重要的作用,在银行的多种模式发展中,将客户的管理水平不断提高。

在能源企业的资本主义市场发展,就要将资本的吸引力逐渐增加,结合市场的发展步伐,做好政策上的广泛支持,而能源集团的企业发展,将集团整体上市的相关发展过程实现。对能源金融产品服务进行不断的创新,并对开发性能源金融机构建立,实现地区能源产业发展基金的设立,对风险投资机制支持能源开发积极引入。

(二)借助于政府职能实现能源金融政策支持体系的完善

我国能源金融的发展,就要结合政府的角度,对能源产业政策科学的支撑体系进行建立,实现能源产业投融资制度框架的不断完善。关于金融部门的角度而言,就要不断完善能源金融的宏观调控体系,以此充分发挥人民银行的职能作用。实现资金的合理配置,做好能源信贷资源的一种有效整合,对可持续性的投入机制不断的形成和发展。关于能源产业的发展而言,这种能源产业重点项目的建设资金发展中,往往需要结合能源产业整体性的一种规划和发展,对大型的能源产业建设项目发展。

(三)做好能源风险防范体系的完善,控制能源金融风险

对能源风险防范体系完善,实现能源金融风险的合理控制,并将能源信贷风险逐渐降低。在管理力度的加强中,就要对能源信贷风险管理体系建立,将自身贷款的定价提高,另外,新建项目规范性的严格审查中,结合能源信贷的基本发展方向,并在国家能源产业政策的要求中,做好合法审批手续的不断结合。

能源产业生产的过程常伴有各种风险,而能源产业的覆盖中,就要实现能源金融风险的有效分散。通过将保险公司的风险评估业务能力不断提高,对能源产业项目的风险构成进行科学的分析,尽可能的将业务处理效率能力不断提高,实现质量的根本保障。能源产业项目实际情况的分析中,做好保险品种的合理设计,在能源产业项目工程情况的分析中,对有效性的相关信息进行收集,实现项目保险费用来源相关问题的有效性解决。

3、小结

能源金融的发展,往往需要结合能源战略基地的建设。

而我国能源战略的发展,更要充分构建能源产业发展的金融市场体系,实现能源金融产品服务的创新,同时及时的引入能源产业发展的基金,并做好风险投资制度的建设和发展,从而促进能源效率市场的积极发展。

观研天下发布的报告书内容严谨、数据翔实,更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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：能源金融产业发展综述

1.1 能源金融产业定义及内涵

1.1.1 能源金融产业的定义

1.1.2 能源金融产业的内涵

1.2 能源与金融业发展分析

1.2.1 能源消费需求分析

(1) 能源消费总量分析

- (2) 能源消费结构分析
- 1.2.2 金融业发展分析
 - (1) 货币供应情况
 - (2) 社会存款情况
 - (3) 社会贷款情况
- 1.3 能源与金融融合度分析
 - 1.3.1 能源工业拉动经济增长
 - 1.3.2 能源工业对银行信贷依赖性强
 - 1.3.3 能源工业对金融机构贡献度大
- 1.4 能源金融产业相关政策

第二章：能源金融产业发展现状及对策

- 2.1 能源金融市场发展概况
 - 2.1.1 能源行业投融资发展概况
 - 2.1.2 能源金融衍生品发展概况
- 2.2 能源金融市场存在问题
 - 2.2.1 产业政策与信贷政策矛盾
 - 2.2.2 商业银行信贷管理体制改革后遗症
 - 2.2.3 金融机构贷款行业集中度高
 - 2.2.4 能源企业融资方式单一
 - 2.2.5 金融支持与能源工业发展的顺周期问题
 - 2.2.6 利益分配差异引导金融资源错位配置
 - 2.2.7 能源企业景气监测存在盲点
- 2.3 能源金融市场发展路径
 - 2.3.1 制定能源金融市场发展规划
 - 2.3.2 实施全方位的能源金融支持政策
 - (1) 加大资本市场融资力度
 - (2) 建立专业性能源发展金融机构
 - (3) 提高能源工业融资开放度
 - 2.3.3 推进石油金融一体化进程
 - 2.3.4 加快金融创新与监管
 - 2.3.5 加快新能源开发

第三章：石油金融市场发展现状及战略取向

- 3.1 国际石油价格形成机制及波动特征

3.1.1 国际石油价格形成机制

- (1) 欧洲市场定价机制
- (2) 北美原油定价基准
- (3) 亚太原油定价基准
- (4) 中东原油定价基准
- (5) 成品油定价机制

3.1.2 国际石油价格波动及影响因素

- (1) 国际石油价格波动特征
- (2) 国际石油价格波动影响因素
 - 1) 长期影响因素
 - 2) 短期影响因素

3.2 国际石油金融市场分析

3.2.1 国际石油金融衍生品市场概况

- (1) 石油金融衍生品交易机构
- (2) 石油金融衍生品分类
 - 1) 一般产品
 - 2) 特殊产品

3.2.2 世界石油货币体系

- (1) 石油计价机制的演进
- (2) 石油美元计价机制

3.2.3 石油价格风险管理

- (1) 风险对冲
 - 1) 套期保值
 - 2) 基差套利
 - 3) 期权对敲
- (2) 石油市场参与者的风险规避策略
 - 1) 商业机构规避策略
 - 2) 非商业机构规避策略

3.3 国际石油金融衍生品分析

3.3.1 石油期货

- (1) 石油期货价格
- (2) 石油期货市场功能
 - 1) 价格发现功能
 - 2) 规避风险功能
 - 3) 规范投机功能

- (3) 石油期货金融风险
 - 1) 国际货币体系影响
 - 2) 金融机构影响
- 3.3.2 石油期权
- 3.3.3 石油远期
 - (1) 石油远期介绍
 - (2) 石油远期投资属性分析
- 3.3.4 石油互换
- 3.4 中国石油市场及价格体系
 - 3.4.1 石油市场现状
 - (1) 石油资源及生产分析
 - 1) 石油储量
 - 2) 石油产量
 - (2) 石油贸易形势分析
 - (3) 石油物流形势分析
 - 3.4.2 石油价格体系
 - (1) 石油价格体系改革进程
 - (2) 石油价格体系存在问题
- 3.5 中国发展石油金融的必要性分析
 - 3.5.1 发展石油金融的必要性
 - (1) 国际市场石油与金融结合日益紧密
 - (2) 国内石油金融市场缺位产生负面影响
 - (3) 国内石油衍生品亏损与缺乏石油金融市场相关
 - (4) 国内石油金融市场处于发展初期
 - 3.5.2 发展石油金融的作用
 - (1) 筹集资金
 - (2) 规避油价波动风险
 - (3) 实现能源企业的最佳资金配置
- 3.6 中国石油金融市场发展现状及战略取向
 - 3.6.1 石油金融市场概况
 - 3.6.2 燃料油期货市场
 - (1) 燃料油期货价格影响因素
 - (2) 燃料油期货交易量分析
 - (3) 燃料油期货新标准
 - (4) 燃料油期货市场功能

3.6.3 石油金融体系战略取向

- (1) 多层次构建石油交易市场体系
- (2) 多渠道营造石油银行系统
- (3) 多途径形成石油基金组合
- (4) 多方位灵活运用石油外汇

第四章：天然气金融市场发展现状及战略部署

4.1 国际天然气价格形成机制及波动特征

4.1.1 国际天然气价格形成机制

- (1) 管道天然气的定价机制
- (2) LNG价格形成机制

4.1.2 国际天然气价格波动及影响因素

- (1) 国际天然气价格波动特征
- (2) 国际天然气价格波动影响因素
 - 1) 长期影响因素
 - 2) 短期影响因素

4.2 国际天然气金融衍生品分析

4.2.1 天然气期货市场分析

- (1) 天然气期货市场
- (2) 天然气期货市场功能
 - 1) 价格发现功能
 - 2) 套期保值功能

4.2.2 天然气期货互换

4.2.3 天然气价格风险管理

- (1) 生产商风险管理
- (2) 管道输送商风险管理
- (3) 配送服务商风险管理

4.3 中国天然气市场及价格体系

4.3.1 天然气供需市场分析

- (1) 天然气资源及产量分析
 - 1) 天然气储量
 - 2) 天然气产量

- (2) 天然气管网建设分析
- (3) 天然气贸易形势分析

4.3.2 天然气价格体系分析

- (1) 天然气价格体系现状
- (2) 天然气价格体系存在问题
- 4.3.3 天然气价格改革
 - (1) 广东广西开展天然气价改试点
 - (2) 天然气价格改革试点总体思路
 - (3) 天然气价格改革定价方法
- 4.4 中国天然气金融市场现状及战略部署
 - 4.4.1 天然气金融市场概况
 - 4.4.2 发展天然气金融的必要性
 - 4.4.3 发展天然气金融的战略部署

第五章：煤炭金融市场发展现状及战略选择

- 5.1 国际煤炭价格形成机制及波动特征
 - 5.1.1 国际煤炭价格形成机制
 - (1) 国际煤炭价格体系缺陷
 - (2) 主要国际煤炭价格指数
 - 1) 全球性能源信息机构发布的指数
 - 2) 地区性能源信息机构发布的指数
 - 5.1.2 国际煤炭价格波动及影响因素
 - (1) 国际煤炭价格波动特征
 - (2) 国际煤炭价格波动影响因素
 - 1) 长期影响因素
 - 2) 短期影响因素
- 5.2 国际煤炭金融市场分析
 - 5.2.1 美国煤炭期货市场
 - 5.2.2 欧洲煤炭期货市场
 - 5.2.3 煤炭互换合约市场
 - 5.2.4 煤炭价格风险管理
- 5.3 中国煤炭市场及价格机制
 - 5.3.1 煤炭市场分析
 - (1) 煤炭资源及生产分析
 - 1) 煤炭储量
 - 2) 煤炭产量
 - (2) 煤炭物流形势分析
 - 1) 煤炭铁路运量

2) 煤炭港口运量

3) 煤炭铁路运力建设情况

(3) 煤炭贸易形势分析

5.3.2 煤炭市场交易机制

(1) 煤炭交易机制

(2) 煤炭价格机制

5.3.3 煤炭市场体系的构建和发展

5.4 中国煤炭金融市场现状及战略选择

5.4.1 煤炭金融市场概况

5.4.2 煤炭期货市场回顾

5.4.3 现阶段发展煤炭期货的意义

(1) 现阶段开展煤炭期货的条件

(2) 现阶段开展煤炭期货的意义

第六章：电力金融市场发展现状及战略规划

6.1 国际电力价格形成机制

6.1.1 电力价格形成基础

(1) 电力系统运行特点

(2) 电力系统经济特性

6.1.2 电力价格形成机制

(1) 实时电价

(2) 输电服务价格

(3) 辅助服务市场

(4) 需求侧竞价

6.2 国际电力金融市场及衍生品分析

6.2.1 国际电力金融市场概况

(1) 电力金融市场机制构建

(2) 电力金融衍生品交易机构

(3) 电力金融衍生品分类

6.2.2 电力期货

(1) 电力期货合约

(2) 电力期货的特点

(3) 电力期货的定价

(4) 电力期货的投资属性

6.2.3 电力期权

- (1) 电力期权合约
- (2) 电力期权的特点
- 6.2.4 电力远期合约
 - (1) 电力远期合约介绍
 - (2) 电力远期合约特点
- 6.2.5 电力价格风险管理
 - (1) 电力金融价格风险
 - 1) 现货市场交易风险
 - 2) 远期合约交易风险
 - 3) 期货合约交易风险
 - (2) 电力市场参与者风险规避策略
 - 1) 电力供应方风险规避策略
 - 2) 电力需求方风险规避策略
 - 3) 电网公司风险规避策略
- 6.3 中国电力市场及价格
 - 6.3.1 电力市场现状
 - (1) 电厂生产形势分析
 - 1) 发电量
 - 2) 发电设备容量
 - (2) 电网建设现状及规划
 - 1) 电网建设规模
 - 2) 电网建设规划
 - 6.3.2 电力价格体系改革
 - (1) 电力价格体系改革
 - (2) 电力市场化改革方向
- 6.4 中国电力金融市场及战略规划
 - 6.4.1 电力金融市场概况
 - 6.4.2 现代电力金融市场战略规划

第七章：新能源金融发展路径及解决方案

- 7.1 新能源金融概况
 - 7.1.1 国际新能源金融概况
 - 7.1.2 中国新能源金融概况
- 7.2 新能源金融发展路径
 - 7.2.1 新能源产业价值链分析

- (1) 风电产业价值链
- (2) 光伏产业价值链
- (3) 生物质发电价值链
- 7.2.2 基于新能源价值链的金融路径
 - (1) 新能源政府基金
 - (2) 新能源设备融资租赁
 - (3) 新能源投资信托
 - (4) 新能源产业投资基金
 - (5) 新能源企业并购
 - (6) 新能源企业上市
- 7.3 新能源金融整体解决方案
 - 7.3.1 清洁发展机制 (CDM)
 - 7.3.2 合同能源管理 (EMC)
 - 7.3.3 太阳能屋顶租赁
 - 7.3.4 项目整体交易

第八章：典型地区能源金融产业发展分析

- 8.1 内蒙古能源金融产业发展分析
 - 8.1.1 内蒙古能源工业发展背景
 - (1) 内蒙古煤炭工业发展形势
 - 1) 煤炭产量规模
 - 2) 煤炭工业产值规模
 - (2) 内蒙古电力工业发展形势
 - (3) 内蒙古油气工业发展形势
 - 8.1.2 内蒙古能源金融产品使用现状
 - (1) 贷款类能源金融产品
 - (2) 债券类能源金融产品
 - (3) 股权类能源金融产品
 - (4) 信托租赁类能源金融产品
 - (5) 基金类能源金融产品
 - 8.1.3 内蒙古能源金融存在问题
 - (1) 能源融资手段单一
 - (2) 能源信贷结构性矛盾突出
 - 8.1.4 内蒙古能源金融发展对策
 - (1) 创新能源金融机构

- 1) 组建地方性能源商业银行
- 2) 整合现有商业银行内部资源
- 3) 设立内蒙古能源投资基金
 - (2) 丰富能源金融产品
 - (3) 培育能源金融市场
- 1) 培育能源产业风险投资市场
- 2) 建立能源信贷风险分担机制
- 3) 培育能效市场
- 8.1.5 内蒙古能源金融产品创新思路
 - (1) 债权类能源金融产品重新定位
 - (2) 股权类能源金融产品市场扩容
 - (3) 信托类能源金融产品积极拓展
 - (4) 基金类能源金融产品政策配给
- 8.1.6 内蒙古能源金融贷款新模式
- 8.2 山西能源金融产业发展分析
 - 8.2.1 山西能源工业发展背景
 - (1) 山西煤炭工业发展形势
 - 1) 煤炭产量规模
 - 2) 煤炭工业产值规模
 - (2) 山西电力工业发展形势
 - (3) 山西油气工业发展形势
 - 8.2.2 山西能源金融产品使用现状
 - (1) 贷款类能源金融产品
 - (2) 债券类能源金融产品
 - (3) 股权类能源金融产品
 - (4) 信托租赁类能源金融产品
 - 8.2.3 山西能源产业投资基金
 - (1) 山西发展能源产业投资基金的意义
 - 1) 山西发展基金的必要性
 - 2) 基金对山西能源产业结构升级的意义
 - 3) 山西发展基金需注意的问题
 - (2) 山西能源产业投资基金规模及投资方向
 - 1) 基金规模
 - 2) 基金投资方向
 - 8.2.4 山西能源金融矛盾及发展战略

- (1) 山西能源金融矛盾
- (2) 实现可持续发展的金融战略
- 8.3 宁夏能源金融产业发展分析
 - 8.3.1 宁夏能源工业发展背景
 - (1) 宁夏煤炭工业发展形势
 - (2) 宁夏电力工业发展形势
 - (3) 宁夏油气工业发展形势
 - 8.3.2 宁夏能源金融产品使用现状
 - (1) 贷款类能源金融产品
 - (2) 股权类能源金融产品
 - (3) 信托租赁类能源金融产品
 - 8.3.3 宁夏能源金融存在的问题及发展战略
 - (1) 宁夏能源金融存在的问题
 - (2) 宁夏能源金融发展战略

第九章：能源金融企业经营情况及发展战略

- 9.1 银行经营情况及发展战略
 - 9.1.1 国家开发银行
 - (1) 企业概况
 - (2) 主营业务情况分析
 - (3) 公司运营情况分析
 - (4) 公司优劣势分析
 - 9.1.2 中国人民银行
 - (1) 企业概况
 - (2) 主营业务情况分析
 - (3) 公司运营情况分析
 - (4) 公司优劣势分析
- 9.2 证券机构经营情况及发展战略
 - 9.2.1 国信证券股份有限公司
 - (1) 企业概况
 - (2) 主营业务情况分析
 - (3) 公司运营情况分析
 - (4) 公司优劣势分析
 - 9.2.2 中国银河证券股份有限公司
 - (1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

9.2.3 招商证券股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

9.3 期货公司经营情况及发展战略

9.3.1 中国国际期货有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

9.3.2 永安期货股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

9.3.3 宝城期货有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

9.4 交易机构经营情况及发展经验

9.4.1 纽约商品交易所

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

9.4.2 伦敦国际石油交易所

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第十章：能源金融风险防范控制及发展战略

10.1 能源金融市场风险防范及控制

10.1.1 金融衍生品市场风险管理与防范

- (1) 金融衍生品投资整体风险
- (2) 金融衍生品市场风险管理与防范

10.1.2 能源金融衍生品工具风险特征

- (1) 金融期货投资前景
- (2) 金融期权投资前景
- (3) 远期合约投资前景
- (4) 金融互换投资前景

10.1.3 能源金融衍生品市场风险控制

- (1) 能源金融风险投机案例分析
- (2) 能源金融衍生品的资金管理
- (3) 能源金融衍生品的风险控制

10.2 能源金融发展机遇及发展战略

10.2.1 能源金融发展机遇及挑战

- (1) 能源金融发展机遇
- (2) 能源金融发展挑战

10.2.2 能源金融战略的提出

10.2.3 能源金融战略发展路径

- (1) 建立多层次能源交易市场体系
- (2) 大力发展能源市场交易主体
- (3) 实现外汇储备、能源金融和人民币结算的有效统一
- (4) 建立能源金融的国家风险控制机制

图表目录：

图表1：2015-2017年我国一次能源消费总量及增速（单位：万吨，%）

图表2：2017年 我国一次能源消费结构（单位：%）

图表3：2015-2017年10月中国货币供应量变化情况（单位：万亿元）

图表4：2015-2017年10月金融机构本外币存款变化情况（单位：万亿元，%）

图表5：2015-2017年10月金融机构本外币贷款变化情况（单位：万亿元，%）

图表6：2015-2017年我国GDP增长趋势（单位：亿元，%）

图表7：能源金融产业相关政策分析

图表8：2015-2017年国际原油价格走势（单位：美元/桶）

图表9：2015-2017年国际石油价格与石油产量关系图（单位：美元/桶，百万吨）

图表10：2015-2017年国际石油价格与石油消费量关系图（单位：美元/桶，千桶/日）

图表11：2015-2017年10月美国原油商业库存（单位：百万桶）

图表12：期权套期保值基本策略

图表13：商业机构期权套期保值基本策略

图表14：四种期权模式的相对价格

图表15：2015-2017年我国石油基础储量（单位：万吨）

图表16：2015-2017年我国石油产量（单位：亿吨）

图表17：2015-2017年中国管道输油（气）里程（单位：万公里）

图表18：不同市场结构下的天然气定价方式比较

图表19：2015-2017年NYMEX天然气（期货）价格走势图（单位：美元/mmbtu）

图表20：2015-2017年我国天然气基础储量（单位：亿立方米）

图表21：2015-2017年我国天然气产量（单位：亿立方米）

图表22：2015-2017年中国天然气进口量统计表（单位：万吨，%）

图表23：2015-2017年10月国际动力煤价格指数

更多图表详见正文（GYGSLJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinrongyinhang/302073302073.html>