

2016-2022年中国油气工程市场产销调研及十三五 发展规划分析报告

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《2016-2022年中国油气工程市场产销调研及十三五发展规划分析报告》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/luqiaogongcheng/241614241614.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国油气工程市场产销调研及十三五发展规划分析报告》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。

第一章：中国油气工程行业发展综述

1.1 行业定义

1.1.1 行业定义

1.1.2 报告范围界定

1.2 行业监管体制

1.2.1 行业主管部门

1.2.2 行业监管体制

1.3 行业政策及标准

1.3.1 行业相关标准

1.3.2 行业相关政策

(1) 《全国地质勘查规划》

(2) 《全国矿产资源规划(2008-2015年)》

(3) 《中华人民共和国石油天然气管道保护法》

(4) 《新疆原油天然气资源税改革若干问题的规定》

(5) 石油特别收益金

(6) 《关于我国石油企业在境外从事油(气)资源开采所得税收抵免有关问题的通知》

(7) 《关于对2011-2020年期间进口天然气及2010年底前“中亚气”项目进口天然气按比例返还进口环节增值税有关问题的通知》

(8) 《对外投资国别产业指引(2011版)》

(9) 国务院关于修改《中华人民共和国资源税暂行条例》的决定

(10) 《关于发展天然气分布式能源的指导意见》

- (11) 《关于“十二五”期间石油流通行业发展的指导意见》
- (12) 《关于在广东省、广西壮族自治区开展天然气价格形成机制改革试点的通知》
- (13) 《国务院关税税则委员会关于2012年关税实施方案的通知》
- (14) 《页岩气探矿权投标意向调查公告》
- (15) 《关于鼓励和引导民间资本进一步扩大能源领域投资的实施意见》
- (16) 《石油和化工行业“十二五”发展指南》
- (17) 《石化和化学工业“十二五”发展规划》

1.4 行业经济环境分析

1.4.1 国际宏观经济走势分析

1.4.2 国内宏观经济走势分析

1.5 行业产业链简介

第二章：油气勘探工程行业发展现状及前景

2.1 油气资源储量及分布

2.1.1 全球油气资源储量及分布

2.1.2 中国油气资源储量分析

(1) 新增油气探明地质储量

(2) 油气累计探明地质储量

2.1.3 中国油气资源储量分布

2.2 油气勘探技术研发进展

2.2.1 新地质理论简介

(1) 石油地质动力学理论

(2) 含油气系统理论

(3) 深盆地地质理论

(4) 层序地层学理论

(5) 成藏动力学理论

(6) 盆地热演化史理论

2.2.2 行业勘探新技术

(1) 盆地分析模拟技术

(2) 油藏描述技术

(3) 含油气系统描述与评价技术

(4) 成藏动力学系统描述与评价技术

(5) 油气地球化学方法与技术

(6) 地震信息识别与解释技术

(7) 成像、核磁测井技术

(8) 流体包裹体分析技术

2.2.3 深水石油天然气勘探技术

(1) 深水石油天然气勘查技术

1) 深水石油天然气勘查技术现状

2) 深水石油天然气勘查技术难点

3) 深水石油天然气勘查技术趋势

(2) 深水石油天然气钻探技术

(3) 提升中国深海勘探能力的建议

2.2.4 国内油气勘探技术研发进展

(1) 中石油油气勘探技术研发进展

(2) 中石化油气勘探技术研发进展

(3) 中海油油气勘探技术研发进展

(4) 民营企业油气勘探技术研发进展

2.3 油气勘探工程市场竞争分析

2.3.1 国际油气勘探市场竞争状况

(1) 三大境外公司营收及地位分析

(2) 三大境外公司研发投入情况

(3) 三大境外公司优势区域市场

(4) 三大境外公司领先原因分析

(5) 国际油气勘探市场竞争格局

2.3.2 国内油气勘探市场竞争状况

(1) 国内油气勘探市场竞争主体

1) 三大石油公司下属企业发展情况

2) 非三大石油企业发展情况

(2) 国内油气勘探市场竞争主体对比

(3) 国内油气勘探市场竞争格局

2.4 油气勘探工程行业成果分析

2.4.1 油气勘探工程行业队伍装备分析

2.4.2 油气勘探工程行业勘探费用分析

2.4.3 油气勘探工程行业勘探成果分析

(1) 中石油油气勘探成果分析

(2) 中石化油气勘探成果分析

(3) 中海油油气勘探成果分析

(4) 民营企业油气勘探成果分析

2.5 油气勘探工程行业前景分析

第三章：油气开采工程行业发展现状及前景

3.1 油气资源可采储量分析

3.1.1 新增石油天然气探明技术可采储量

3.1.2 石油天然气剩余技术可采储量

3.2 油气开采技术研发进展

3.2.1 抽油机井成组变频测控技术

3.2.2 分支井技术发展分析

(1) 分支井技术的特点

(2) 国外分支井技术的发展

(3) 国内分支井技术的发展

(4) 分支井技术的应用前景

3.2.3 固井技术现状及发展趋势

(1) 油井水泥及油井水泥外加剂

(2) 国外固井技术

(3) 国内固井技术

3.2.4 清洁生产技术发展分析

(1) 物探清洁生产技术

(2) 钻井清洁生产技术

(3) 井下作业清洁生产技术

(4) 采油采气清洁生产技术

3.2.5 深水石油天然气开采技术

(1) 预防和排除管道堵塞技术

(2) 预测深水开发泄露技术

(3) 深水油气开发技术重点攻关内容

3.3 油气开采行业发展状况分析

3.3.1 油气开采行业经营情况分析

(1) 油气开采行业经营效益分析

(2) 油气开采行业盈利能力分析

(3) 油气开采行业运营能力分析

(4) 油气开采行业偿债能力分析

(5) 油气开采行业发展能力分析

3.3.2 油气开采行业经济指标分析

(1) 油气开采行业经济指标分析

(2) 不同规模企业经济指标分析

(3) 不同性质企业经济指标分析

(4) 不同地区企业经济指标分析

3.3.3 油气开采行业供需平衡分析

(1) 全国油气开采行业供给情况分析

1) 全国油气开采行业总产值分析

2) 全国油气开采行业产成品分析

(2) 全国油气开采行业需求情况分析

1) 全国油气开采行业销售产值分析

2) 全国油气开采行业销售收入分析

(3) 全国油气开采行业产销率分析

3.4 油气开发投资现状及前景预测

3.4.1 油气开发投资规模

3.4.2 油气开发投资资金来源构成

3.4.3 油气开发投资资金用途分析

(1) 投资资金流向构成

(2) 不同级别项目投资资金比重

(3) 新建、扩建和改建项目投资比重

3.4.4 油气开发投资主体构成分析

3.4.5 油气开发投资规模预测

3.5 油气开采工程行业发展现状

3.5.1 石油天然气产量分析

(1) 油气产量分析

(2) 中石油油气生产分析

(3) 中石化油气生产分析

(4) 中海油油气生产分析

3.5.2 油气工程建设情况

(1) 油气产能建设情况

(2) 采油工程建设进展

(3) 地面工程建设进展

(4) 海洋工程建设进展

3.5.3 油气开采工程市场竞争分析

3.6 油气开采工程行业发展前景及趋势

3.6.1 行业需求前景分析

3.6.2 资源开发前景分析

(1) 陆上资源开发前景分析

(2) 海上资源开发前景分析

(3) 海外资源开发前景分析

3.6.3 行业开发趋势分析

第四章：油气储运工程行业发展现状及前景

4.1 国内油气运输工程建设现状

4.1.1 油气运输工程投资规模分析

(1) “十一五”行业完成投资建设情况

(2) “十二五”行业建设需求预测分析

4.1.2 油气运输工程总体建设情况

(1) 油气管道总长

(2) 石油储备基地建设

(3) 油气管道建设发展历程

4.1.3 油气运输工程细分领域建设情况

(1) 原油运输工程建设情况

(2) 成品油运输工程建设情况

(3) 天然气运输工程建设情况

4.2 跨国油气运输工程建设情况

4.2.1 中亚油气运输工程运营情况

4.2.2 中哈油气运输工程运营情况

4.2.3 中缅油气运输工程建设进展

4.2.4 中俄油气运输工程建设进展

4.2.5 中亚油气运输工程建设进展

4.3 国内油气储备基地建设情况

4.3.1 天津石油储备基地

(1) 基地建设规模

(2) 基地储备容量

4.3.2 鄯善石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

4.3.3 舟山石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

(3) 基地储备容量

4.3.4 独山子石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

4.3.5 镇海石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

(3) 基地储备容量

4.3.6 惠州石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

4.3.7 黄岛石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

(3) 基地储备容量

4.3.8 大连石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

(3) 基地储备容量

4.3.9 兰州石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

4.3.10 锦州石油储备基地

(1) 基地投资规模

(2) 基地建设规模

4.3.11 天然气储备基地建设动向

4.4 油气储运工程行业发展前景

4.4.1 油气储运工程驱动因素

4.4.2 油气储运工程建设规划

4.4.3 油气储运工程发展前景

第五章：油气工程行业项目管理分析

5.1 油气工程项目管理的特点

5.1.1 石油工业改组前项目管理特点

5.1.2 石油工业改组后项目管理特点

5.2 国外油气工程项目管理经验借鉴

5.2.1 国外油气工程项目管理模式

5.2.2 国外油气工程项目实施与过程控制

5.2.3 国外油气工程项目的监督管理

5.2.4 国外石油公司工程项目管理模式

(1) PMC

(2) EPC

(3) PMT

(4) PMC+EPC

(5) PMT+EPC

5.2.5 国外油气工程项目管理模式经验借鉴

5.3 国内油气工程项目管理发展现状

5.3.1 中海油工程项目管理

(1) 项目管理模式

(2) 项目管理部门

(3) 项目管理执行标准

(4) 项目监督管理

5.3.2 中石油工程项目管理

(1) 项目管理模式

(2) 项目管理部门

(3) 项目监督管理

5.3.3 中石化工程项目管理

(1) 项目管理模式

(2) 项目管理部门

(3) 项目监督管理

5.4 国内油气工程项目管理模式建议

第六章：中国油气工程行业典型企业经营分析

6.1 油气勘探工程行业典型企业分析

6.1.1 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业技术水平分析

(5) 企业工程业绩分析

6.1.2 大庆油田钻探工程公司物探一公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业工程业绩分析

6.1.3 川庆钻探工程有限公司地球物理勘探公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术水平分析

6.1.4 潜能恒信能源技术股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业技术水平分析

(5) 企业工程业绩分析

(6) 企业经营模式分析

(7) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新动向分析

6.1.5 恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业技术水平分析

(5) 企业工程业绩分析

(6) 企业经营模式分析

(7) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新动向分析

6.1.6 北京锐浪石油技术有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业技术水平分析
- (5) 企业工程业绩分析
- 6.1.7 科胜博达石油科技（北京）有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业技术水平分析
- 6.1.8 北京派特森科技发展有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业技术水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
- 6.1.9 北京优联四维物探技术有限责任公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业技术水平分析
- 6.1.10 北京海顿新科技股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业主营业务分析
 - (4) 企业技术水平分析
 - (5) 企业工程业绩分析
- 6.2 油气开采工程行业典型企业分析
 - 6.2.1 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业技术水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 企业营收情况分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业最新动向分析

6.2.2 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业营收情况分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业最新动向分析

6.2.3 大庆油田有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业最新动向分析

6.2.4 中国石油长庆油田公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业技术水平分析

(5) 企业工程业绩分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业最新动向分析

6.2.5 中国石油新疆油田公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新动向分析

6.2.6 中国石油塔里木油田公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业技术水平分析
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业最新动向分析

6.2.7 中国石油天然气集团公司川庆钻探工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营情况分析

6.2.8 中海石油（中国）有限公司深圳分公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业工程业绩分析
- (4) 企业经营情况分析

6.2.9 中海石油（中国）有限公司天津分公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营情况分析

6.2.10 陕西延长石油（集团）有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业最新动向分析

6.3 油气运输工程行业典型企业分析

6.3.1 中国石油管道公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业技术水平分析
- (5) 企业工程业绩分析

6.3.2 陕西省天然气股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业员工情况分析
- (5) 企业发展瓶颈分析
- (6) 企业工程业绩分析
- (7) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新动向分析

6.3.3 西气东输管道公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业最新动向分析

6.3.4 东北石油管道公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业工程业绩分析

6.3.5 中国石油天然气管道工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业主营业务分析

(4) 企业技术水平分析

(5) 企业工程业绩分析

(6) 企业最新动向分析

6.3.6 新疆石油工程建设有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业工程业绩分析

第七章：中国油气工程行业发展趋势与前景分析

7.1 中国油气工程行业进入壁垒分析

7.1.1 技术壁垒

7.1.2 人才壁垒

7.1.3 品牌壁垒

7.1.4 市场准入壁垒

7.2 中国石油供需平衡现状及前景预测

7.2.1 中国原油产量分析

7.2.2 中国成品油产量分析

7.2.3 中国成品油消费量分析

7.2.4 中国石油供需形势分析

(1) 中国石油供需平衡分析

(2) 中国原油进口依存度分析

(3) 中国石油供需形势预测

7.3 中国油气工程行业发展前景预测

7.3.1 油气工程行业发展趋势分析

7.3.2 油气工程行业发展前景预测

图表目录

图表1：油气工程行业相关技术规范

图表2：2000年以来欧洲、德国、美国GDP指数走势图

图表3：世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）

图表4：2005年以来我国GDP增长趋势（单位：亿元，%）

图表5：油气工程行业产业链简介

图表6：国际石油探明资源储量分布表（单位：万亿立方米，%）

图表7：国际天然气探明资源储产比（单位：年）

图表8：国际天然气探明资源储量分布表（单位：万亿立方米，%）

图表9：国际天然气探明资源储产比（单位：年）

- 图表10：2008年以来新增石油探明地质储量及增长情况（单位：亿吨）
- 图表11：2008年以来新增天然气探明地质储量及增长情况（单位：亿立方米）
- 图表12：1950-2030年全国石油探明地质储量增长趋势预测图（单位：亿吨）
- 图表13：1950-2030年全国石油产量增长趋势预测图（单位：万吨）
- 图表14：1960-2030年全国天然气探明地质储量增长趋势预测图（单位：亿立方米）
- 图表15：1960-2030年全国天然气产量增长趋势预测图（单位：亿立方米）
- 图表16：中国石油分布图
- 图表17：东海海源主要油气资源
- 图表18：主要油田储量
- 图表19：主要油气开发现状分析
- 图表20：全球深水油气勘探成功率（单位：%）
- 图表21：三大境外公司的优势区域市场
- 图表22：两类数据处理解释服务商的基本情况对比
- 图表23：国内油气勘探市场企业情况对比
- 图表24：2008年以来三大石油公司勘探费用情况（单位：百万元）
- 图表25：2011年以来中石油勘探与生产情况（单位：百万桶，十亿立方英尺，%）
- 图表26：2011年以来中石化勘探与生产情况（单位：百万桶，十亿立方英尺，%）
- 图表27：中海油主要勘探区面积（单位：平方公里）
- 图表28：中海油主要勘探工作量（单位：公里，平方公里）
- 图表29：2011年以来油气开采行业经营效益分析（单位：家，人，万元）
- 图表30：2011年以来中国油气开采行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表31：2011年以来中国油气开采行业运营能力分析（单位：次）
- 图表32：2011年以来中国油气开采行业偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表33：2011年以来中国油气开采行业发展能力分析（单位：%）
- 图表34：2011年以来油气开采行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
- 图表35：2011年以来不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）
- 图表36：2011年以来不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
- 图表37：2011年以来不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
- 图表38：2011年以来不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
- 图表39：2011年以来不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）
- 图表40：2011年以来不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
- 图表41：2011年以来不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
- 图表42：2011年以来不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
- 图表43：2011年以来居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%）
- 图表44：2011年以来居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）

图表45：2011年以来居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%）

图表46：2011年以来居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）

图表47：2011年以来居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%）

图表48：2011年以来居前的10个省市负债比重图（单位：%）

图表49：2011年以来居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%）

图表50：2011年以来居前的10个省市销售利润比重图（单位：%）

图表51：2011年以来居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%）

图表52：2011年以来居前的10个省市利润总额比重图（单位：%）

图表53：2011年以来居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%）

图表54：2011年以来居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：家）

图表55：2011年以来居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%）

图表56：2011年以来居前的10个亏损省市亏损总额统计表（单位：万元，%）

图表57：2011年以来居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%）

图表58：2008年以来油气开采行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表59：2008年以来油气开采行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表60：2008年以来油气开采行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表61：2008年以来油气开采行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表62：2004年以来全国油气开采行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表63：石油天然气开发行业投资资金来源构成（单位：亿元，%）

图表64：石油天然气开发行业投资资金流向构成（单位：亿元）

图表65：石油天然气开发行业投资资金比重（单位：亿元）

图表66：石油天然气开发行业新建、扩建和改建项目投资比重（单位：亿元）

图表67：石油天然气开发行业不同投资主体投资比重（单位：亿元）

图表68：2008年以来中国原油产量情况（单位：亿吨）

图表69：2008年以来天然气产量情况（单位：亿立方米）

图表70：2008年以来中石油石油产量及增长情况（单位：百万桶）

图表71：2008年以来中石油可销售天然气产量（单位：亿立方英尺）

图表72：2011年以来中石化石油产量及增长情况（单位：百万桶）

图表73：2011年以来中石化天然气产量及增长情况（单位：亿立方英尺）

图表74：2011年以来中海油油气产量及增长情况（单位：百万元，百万桶，十亿立方英尺等）

图表75：三大石油公司原油产量占比（单位：%）

图表76：三大石油公司天然气产量占比（单位：%）

图表77：全国油气输送管里程构成情况（单位：%）

图表78：我国天然气管道建设项目规模占比（单位：%）

图表79：中亚天然气管道介绍

图表80：石油工程项目寿命周期

图表81：潜能恒信能源技术股份有限公司与实际控制人之间的产权和控制关系方框图

图表82：潜能恒信能源技术股份有限公司的组织结构图

图表83：潜能恒信能源技术股份有限公司的主营业务

图表84：潜能恒信能源技术股份有限公司采购模式

图表85：潜能恒信能源技术股份有限公司订单服务流程

图表86：潜能恒信能源技术股份有限公司盈利模式

图表87：2011年以来潜能恒信能源技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表88：潜能恒信能源技术股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表89：2011年以来潜能恒信能源技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表90：潜能恒信能源技术股份有限公司主营业务收入情况表（单位：万元，%）

图表91：2011年以来潜能恒信能源技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表92：2011年以来潜能恒信能源技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表93：2011年以来潜能恒信能源技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表94：潜能恒信能源技术股份有限公司经营优劣势分析

图表95：恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司与实际控制人之间的产权和控制关系方框图

图表96：恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司的组织结构图

图表97：恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司产品开发流程

图表98：恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司软件销售模式

图表99：恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司地震采集设计项目服务流程图

图表100：恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司地震处理项目服务流程图

图表101：恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司地震综合研究流程图

图表102：恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司开发方案编制流程图

图表103：2011年以来恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表104：恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表105：2011年以来恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表106：恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司主营业务收入情况表（单位：万元，%）

图表107：2011年以来恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表108：2011年以来恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司偿债能力分析（单位：%
，倍）

图表109：2011年以来恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司发展能力分析（单位：%
）

图表110：恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司经营优劣势分析

图表111：北京锐浪石油技术有限公司的组织结构图

图表112：北京海顿新科技股份有限公司的组织结构图

图表113：2011年以来中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司产销能力分析（单位：万
元）

图表114：2011年以来中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司盈利能力分析（单位：%
）

图表115：2011年以来中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司运营能力分析（单位：次
）

图表116：2011年以来中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司偿债能力分析（单位：%
，倍）

图表117：2011年以来中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司发展能力分析（单位：%
）

图表118：2011年以来中国石油化工股份有限公司西北油田分公司产销能力分析（单位：万
元）

图表119：2011年以来中国石油化工股份有限公司西北油田分公司盈利能力分析（单位：%
）

.....略

图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网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，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/241614241614.html>