

2019-2025年中国石油天然气开发市场行情动态及 投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国石油天然气开发市场行情动态及投资前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201811/692168.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2019-2025年中国石油天然气开发市场行情动态及投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了石油天然气开发行业市场发展环境、石油天然气开发整体运行态势等，接着分析了石油天然气开发行业市场运行的现状，然后介绍了石油天然气开发市场竞争格局。随后，报告对石油天然气开发做了重点企业经营状况分析，最后分析了石油天然气开发行业发展趋势与投资预测。您若想对石油天然气开发产业有个系统的了解或者想投资石油天然气开发行业，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1章：中国石油天然气开发行业发展背景17

11行业定义17

111行业定义17

112报告范围界定17

113在国民经济中的地位17

12行业统计标准18

121行业统计口径18

122行业统计方法18

123行业数据种类19

13行业政策环境分析20

131行业主管部门20

132行业相关政策21

(1)《全国地质勘查规划》21

(2)《全国矿产资源规划(2019-2025年)》22

(3)《中华人民共和国石油天然气管道保护法》23

(4)《新疆原油天然气资源税改革若干问题的规定》23

(5)石油特别收益金23

133行业发展规划23

14行业经济环境分析24

141国际宏观经济环境分析24

(1)国际宏观经济现状24

(2)国际宏观经济预测25

- 142国内宏观经济环境分析26
 - (1)国内宏观经济现状27
 - (2)国内宏观经济预测33
- 143宏观经济对本行业影响分析33
 - (1)宏观经济与油气价格关联性分析33
 - (2)油气价格对本行业影响分析36
- 15行业社会环境分析36
- 151行业发展面临的环保问题36
- 152行业发展面临的资源问题38
- 第2章：中国石油天然气资源勘探情况分析40
- 21国际石油天然气资源勘探情况分析40
- 211国际石油天然气探明资源分布情况40
 - (1)国际石油探明资源分布40
 - (2)国际天然气探明资源分布40
- 212国际石油天然气勘探现状分析41
 - (1)陆上石油天然气勘探现状41
 - (2)海上石油天然气勘探现状41
- 213主要地区石油天然气勘探现状分析42
 - (1)中东地区石油天然气勘探现状42
 - (2)俄罗斯石油天然气勘探现状43
 - (3)北美地区石油天然气勘探现状44
 - (4)亚太地区石油天然气勘探现状46
 - (5)非洲中部石油天然气勘探现状47
 - (6)南北两极石油天然气勘探现状48
 - (7)拉丁美洲石油天然气勘探现状48
- 214主要国家石油勘探成本对比分析49
- 215国际石油天然气勘探开发形势分析50
- 22中国石油天然气资源勘探情况分析50
- 221中国石油天然气探明资源分布情况50
 - (1)石油探明资源分布情况50
 - (2)天然气探明资源分布情况52
- 222中国石油天然气勘探现状分析53
 - (1)陆上石油天然气勘探现状53
 - (2)海上石油天然气勘探现状54
- 223中国勘探开发成本与投资情况分析54

- 224主要公司石油天然气勘探进展分析55
- 225中国石油天然气勘探发展趋势分析57
- 23石油天然气勘探技术发展分析57
- 231新地质理论简介57
 - (1)石油地质动力学理论57
 - (2)含油气系统理论58
 - (3)深盆地地质理论58
 - (4)层序地层学理论58
 - (5)成藏动力学理论59
 - (6)盆地热演化史理论59
- 232行业勘探新技术60
 - (1)盆地分析模拟技术60
 - (2)油藏描述技术60
 - (3)含油气系统描述与评价技术61
 - (4)成藏动力学系统描述与评价技术61
 - (5)油气地球化学方法与技术61
 - (6)地震信息识别与解释技术62
 - (7)成像、核磁测井技术62
 - (8)流体包裹体分析技术62
- 233深水石油天然气勘探技术62
 - (1)深水石油天然气勘查技术63
 - 1)深水石油天然气勘查技术现状63
 - 2)深水石油天然气勘查技术难点64
 - 3)深水石油天然气勘查技术趋势66
 - (2)深水石油天然气钻探技术67
 - (3)提升中国深海勘探能力的建议68
- 第3章：国际石油天然气开发行业分析70
- 31国际石油天然气开发行业分析70
- 311国际石油天然气开发行业发展现状70
- 312国际石油天然气开发行业规制与经验借鉴72
 - (1)美国石油天然气开发行业规制72
 - (2)英国石油天然气开发行业规制75
 - (3)加拿大石油天然气开发行业规制77
 - (4)对中国经验借鉴79
- 313国际石油天然气开发行业合作模式83

314国际石油天然气开发行业难点分析87

315国际石油天然气开发行业发展趋势87

32主要国家石油天然气开发行业分析88

321沙特阿拉伯88

(1) 管理体制与政策88

(2) 储量与资源分析89

(3) 勘探与生产分析90

(4) 消费与进出口分析93

(5) 行业前景规划分析93

322伊朗93

(1) 管理体制与政策94

(2) 储量与资源分析94

(3) 勘探与生产分析95

(4) 消费与进出口分析98

(5) 行业前景规划分析99

323伊拉克100

(1) 管理体制与政策100

(2) 储量与资源分析101

(3) 勘探与生产分析101

(4) 消费与进出口分析104

(5) 行业前景规划分析104

324卡塔尔105

(1) 管理体制与政策105

(2) 储量与资源分析106

(3) 勘探与生产分析106

(4) 消费与进出口分析108

(5) 行业前景规划分析109

325俄罗斯109

(1) 管理体制与政策109

(2) 储量与资源分析110

(3) 勘探与生产分析111

(4) 消费与进出口分析112

(5) 行业前景规划分析113

326美国113

(1) 管理体制与政策114

- (2) 储量与资源分析114
- (3) 勘探与生产分析115
- (4) 消费与进出口分析115
- (5) 经验借鉴分析117
- 327哈萨克斯坦118
 - (1) 管理体制与政策118
 - (2) 储量与资源分析119
 - (3) 勘探与生产分析120
 - (4) 消费与进出口分析123
 - (5) 行业前景规划分析124
- 328委内瑞拉125
 - (1) 管理体制与政策125
 - (2) 储量与资源分析126
 - (3) 勘探与生产分析126
 - (4) 消费与进出口分析127
 - (5) 行业前景规划分析128
- 第4章：中国石油天然气开发行业分析130
- 41中国石油天然气开发行业分析130
- 411行业分析130
 - (1) 陆上开发现状分析130
 - (2) 海上开发现状分析131
- 412行业发展特点分析133
- 413行业管网建设情况134
 - (1) 原油管网建设情况134
 - (2) 成品油管网建设情况137
 - (3) 天然气管网建设情况140
 - (4) 油气管网发展趋势147
- 414行业竞争状况分析149
- 415行业潜在威胁分析149
- 42中国石油天然气开发行业经营分析149
- 421行业经营效益分析149
- 422行业盈利能力分析150
- 423行业运营能力分析151
- 424行业偿债能力分析151
- 425行业发展能力分析152

- 43中国石油天然气开发行业供需平衡分析152
 - 431行业供给情况分析152
 - (1) 石油天然气供给在能源行业中地位变化152
 - (2) 产值规模分析153
 - (3) 产量规模分析154
 - 1) 产量规模及增长情况154
 - 2) 产量地区分布156
 - 432行业进出口分析157
 - (1) 行业进口情况157
 - (2) 行业出口情况158
 - 433行业收入规模分析159
 - 434行业产销率分析160
- 44中国石油天然气开发行业技术发展分析161
 - 441抽油机井成组变频测控技术161
 - 442分支井技术发展分析161
 - (1) 分支井技术的特点162
 - (2) 国外分支井技术的发展163
 - (3) 国内分支井技术的发展164
 - (4) 分支井技术的应用前景165
 - 443固井技术现状及发展趋势165
 - (1) 油井水泥及油井水泥外加剂166
 - (2) 国外固井技术166
 - (3) 国内固井技术170
 - 444清洁生产技术发展分析171
 - (1) 物探清洁生产技术171
 - (2) 钻井清洁生产技术172
 - (3) 井下作业清洁生产技术175
 - (4) 采油采气清洁生产技术175
 - 445深水石油天然气开采技术176
 - (1) 预防和排除管道堵塞技术176
 - (2) 预测深水开发泄露技术177
 - (3) 深水油气开发技术重点攻关内容177
- 45中国石油天然气开发行业发展前景分析178
 - 451行业开发趋势分析178
 - 452行业需求前景分析179

- 453资源开发前景分析180
 - (1) 陆上资源开发前景分析180
 - (2) 海上资源开发前景分析182
 - (3) 海外资源开发前景分析183
- 第5章：中国石油天然气开发行业主要领域需求分析185
- 51中国石油天然气消费总体情况分析185
- 511石油天然气消费在能源行业地位变化185
 - (1) 石油消费在能源行业中地位变化185
 - (2) 天然气消费在能源行业中地位变化185
- 512石油天然气消费变化情况186
 - (1) 石油消费变化情况186
 - (2) 天然气消费变化情况187
- 513石油天然气消费结构分析187
 - (1) 石油消费结构分析187
 - (2) 天然气消费结构分析188
- 52中国石油加工、炼焦及核燃料加工业需求分析188
- 521行业发展规模分析188
- 522行业石油需求分析189
 - (1) 石油需求现状分析189
 - (2) 石油需求前景预测190
- 523行业天然气需求分析190
 - (1) 天然气需求现状分析191
 - (2) 天然气需求前景预测191
- 524行业发展前景分析192
- 53中国化学原料及化学制品制造业需求分析193
- 531行业发展规模分析193
- 532行业石油需求分析194
 - (1) 石油需求现状分析194
 - (2) 石油需求前景预测194
- 533行业天然气需求分析195
 - (1) 天然气需求现状分析195
 - (2) 天然气需求前景预测196
- 534行业发展前景分析196
- 54中国石油和天然气开采业需求分析197
- 541行业发展规模分析197

- 542行业石油需求分析198
 - (1) 石油需求现状分析198
 - (2) 石油需求前景预测198
- 543行业天然气需求分析199
 - (1) 天然气需求现状分析199
 - (2) 天然气需求前景预测200
- 544行业发展前景分析200
- 55中国电力、热力的生产和供应业需求分析201
- 551行业发展规模分析201
- 552行业石油需求分析202
 - (1) 石油需求现状分析202
 - (2) 石油需求前景预测202
- 553行业天然气需求分析203
 - (1) 天然气需求现状分析203
 - (2) 天然气需求前景预测204
- 554行业发展前景分析204
- 56中国交通运输、仓储和邮政业需求分析205
- 561行业分析205
- 562行业石油需求分析206
 - (1) 石油需求现状分析206
 - (2) 石油需求前景预测207
- 563行业天然气需求分析207
 - (1) 天然气需求现状分析207
 - (2) 天然气需求前景预测208
- 564行业发展前景分析209
- 57中国居民生活消费领域需求分析211
- 571居民收入情况分析211
- 572居民消费结构分析211
- 573居民天然气需求现状213
- 574居民天然气需求预测214
- 第6章：国际石油天然气开发行业主要企业分析215
- 61国际石油天然气开发企业战略动向分析216
- 62国际石油天然气开发行业领先企业分析217
- 621埃克森美孚石油公司 (EXXONMOBIL) 217
 - (1) 企业发展简况分析218

- (2) 企业经营情况分析218
- (3) 企业经营优劣势分析218
- 622英国石油公司 (BP) 219
 - (1) 企业发展简况分析220
 - (2) 企业经营情况分析221
 - (3) 企业经营优劣势分析221
- 623荷兰皇家壳牌石油集团 (ROYALDUTCH/SHELLGROUP) 221
 - (1) 企业发展简况分析222
 - (2) 企业经营情况分析223
 - (3) 企业经营优劣势分析224
- 624美国雪佛龙股份有限公司 (ChevronCorporation) 225
 - (1) 企业发展简况分析226
 - (2) 企业经营情况分析227
 - (3) 企业经营优劣势分析228
- 625法国道达尔石油公司 (TOTAL) 229
 - (1) 企业发展简况分析230
 - (2) 企业经营情况分析231
 - (3) 企业经营优劣势分析232
- 63国际石油天然气公司进军中国市场现状与策略分析234
- 631国际石油天然气公司进军中国市场现状234
- 632国际石油天然气公司进军中国市场策略238
- 633国际石油天然气公司在华今后市场应对策略245
- 第7章：中国石油天然气开发行业主要经营分析248
- 71中国石油天然气开发企业发展总体状况分析249
 - 711石油天然气开发行业企业规模250
 - 712石油天然气开发行业工业产值状况251
 - 713石油天然气开发行业销售收入和利润252
- 72中国石油天然气开发行业领先企业个案分析253
 - 721中国石油天然气股份有限公司经营情况分析254
 - (1) 企业发展简况分析255
 - (2) 企业经营情况分析256
 - (3) 企业经营优劣势分析257
 - 722中国石油化工股份有限公司经营情况分析258
 - (1) 企业发展简况分析259
 - (2) 企业经营情况分析260

- (3) 企业经营优劣势分析262
- 723中国海洋石油有限公司经营情况分析265
 - (1) 企业发展简况分析267
 - (2) 企业经营情况分析270
 - (3) 企业经营优劣势分析273
- 724大庆油田有限责任公司经营情况分析275
 - (1) 企业发展简况分析279
 - (2) 企业经营情况分析284
 - (3) 企业经营优劣势分析286
- 725中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司经营情况分析289
 - (1) 企业发展简况分析290
 - (2) 企业经营情况分析291
 - (3) 企业经营优劣势分析292
- 第8章：中国石油天然气开发行业投资分析399 (ZY LT)
- 81中国石油天然气开发行业投资风险分析399
 - 811行业政策风险分析399
 - 812行业技术风险分析399
 - 813行业供求风险分析399
 - 814行业宏观经济波动风险分析400
- 82海外石油天然气开发行业投资风险分析400
 - 821面临的主要风险因素400
 - (1) 政治风险400
 - (2) 技术风险401
 - (3) 经济风险401
 - 822风险特点分析402
 - (1) 海外投资政治风险突出402
 - (2) 海外投资经济风险明显402
 - (3) 海外投资自然风险和技术风险增大403
 - 823海外投资风险评价403
 - (1) 高风险地区404
 - (2) 中等风险地区404
 - (3) 低风险地区404
 - (4) 可忽略风险地区405
 - 824海外投资风险规避政策建议405
- 83中国石油天然气开发行业投资特性分析406

831行业进入/退出壁垒分析406

832行业盈利模式分析407

833行业盈利因素分析407

84中国石油天然气开发行业固定资产投资分析407

841行业城镇固定资产投资和建设总规模407

842行业投资资金来源和新增固定资产情况408

843行业按隶属关系和注册类型分城镇固定资产投资情况408

图表目录：

图表1：2014年-2018年中国石油天然气开发行业销售收入及同比增长情况
(单位：亿元，%)

图表2：2014年-2018年中国石油天然气开发行业利润总额及同比增长情况
(单位：亿元，%)

图表3：2011-2018年石油天然气开发行业总产值占GDP比重统计表 (单位：亿元，%)

图表4：2018年中国固定资产投资 (不含农户) 同比增速 (单位：%)

图表5：2014年-2018年中国居民消费价格涨跌幅 (单位：%)

图表6：2014年-2018年中国社会消费品零售总额月增长速度 (单位：%)

图表7：2014年-2018年国际石油探明储量分布表 (单位：10亿吨，10亿桶，%，年)

图表8：2014年-2018年国际天然气探明资源储量分布表 (单位：万亿立方米，%，年)

图表9：2013-2018年中东地区石油探明储量 (单位：10亿桶)

图表10：2013-2018年中东地区天然气探明储量 (单位：万亿立方米)

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201811/692168.html>