

2015-2020年中国石油和天然气开采市场竞争格局及趋势预测报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国石油和天然气开采市场竞争格局及趋势预测报告》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.bosidata.com/qtzzh1503/057504HRXI.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-04-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国石油和天然气开采市场竞争格局及趋势预测报告》共十七章。报告介绍了石油和天然气开采行业相关概述、中国石油和天然气开采产业运行环境、分析了中国石油和天然气开采行业的现状、中国石油和天然气开采行业竞争格局、对中国石油和天然气开采行业做了重点企业经营状况分析及中国石油和天然气开采产业发展前景与投资预测。您若想对石油和天然气开采产业有个系统的了解或者想投资石油和天然气开采行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 石油和天然气开采业项目投资环境分析 13

第一节 2014年中国宏观经济发展环境分析 13

- 一、2014年中国GDP增长情况分析 13
- 二、2014年工业经济发展形势分析 14
- 三、2014年全社会固定资产投资分析 16
- 四、2014年社会消费品零售总额分析 18
- 五、2014年城乡居民收入与消费分析 19
- 六、2014年对外贸易的发展形势分析 21

第二节 石油和天然气开采业项目相关政策分析 24

- 一、国家“十三五”发展规划分析 24
- 二、国家能源科技“十三五”规划 24
- 三、石油和天然气开采业行业准入政策 25
- 四、外商投资经营天然气项目相关政策 26
- 五、中国液化天然气产业相关标准 27
- 六、中国资源综合利用技术政策大纲 28
- 七、石油天然气开采业污染防治技术政策 29

第三节 地方政策 33

第四节 社会宏观环境分析 34

- 一、人口环境分析 34
- 二、教育环境分析 37
- 三、文化环境分析 38
- 四、科技环境分析 38

五、生态环境分析 39

六、中国城镇化率 40

第二章 石油和天然气开采业项目总论 41

第一节 石油和天然气开采业项目背景 41

一、石油和天然气开采业项目名称 42

二、石油和天然气开采业项目承办单位 42

三、石油和天然气开采业项目主管部门 42

四、石油和天然气开采业项目拟建地区、地点 42

五、承担可行性研究工作的单位和法人代表 42

六、研究工作依据 42

七、研究工作概况 42

第二节 可行性研究结论 43

一、市场预测和项目规模 43

二、设备、燃料和动力供应 43

三、选址 44

四、石油和天然气开采业项目工程技术方案 44

五、环境保护 44

六、工厂组织及劳动定员 45

七、石油和天然气开采业项目建设进度 46

八、投资估算和资金筹措 46

九、石油和天然气开采业项目财务和经济评论 46

十、石油和天然气开采业项目综合评价结论 47

第三节 主要技术经济指标表 47

第四节 存在问题及建议 47

第三章 石油和天然气开采业项目背景和发展概况 48

第一节 石油和天然气开采业项目提出的背景 48

一、国家及石油和天然气开采业行业发展规划 48

二、石油和天然气开采业项目发起人和发起缘由 49

第二节 石油和天然气开采业项目发展概况 49

一、已进行的调查研究石油和天然气开采业项目及其成果 49

二、试验试制工作情况 50

三、石油和天然气开采业项目建议书的编制、提出及审批过程 50

第三节 石油和天然气开采业项目建设的必要性 50

一、发展现状 50

二、发展趋势 51

三、石油和天然气开采业项目建设的必要性 51

四、石油和天然气开采业项目建设的可行性 52

第四节 投资的必要性 52

第四章 石油和天然气开采业行业竞争格局分析 53

第一节 国内生产企业现状 53

一、重点企业信息 53

二、企业地理分布 53

三、企业规模经济效应 55

四、企业从业人数 58

第二节 重点区域企业特点分析 59

一、华北区域 59

二、东北区域 60

三、西北区域 61

四、华东区域 62

五、华南区域 63

六、西南区域 64

七、华中区域 65

第三节 企业竞争策略分析 66

一、产品竞争策略 66

二、价格竞争策略 67

三、渠道竞争策略 67

四、销售竞争策略 68

五、服务竞争策略 68

六、品牌竞争策略 68

第五章 石油和天然气开采业行业财务指标分析参考 70

第一节 石油和天然气开采业行业销售收入及利润分析 70

第二节 石油和天然气开采业行业资产负债状况分析 74

第三节 石油和天然气开采业行业资产发展现状分析 76

第四节 石油和天然气开采业行业获利能力分析 80

第五节 石油和天然气开采业行业成本费用分析	86
第六章 石油和天然气开采业行业市场分析与建设规模	88
第一节 市场运营状况分析	88
一、拟建石油和天然气开采业项目产出物用途调查	88
二、产品现有生产能力调查	89
三、产品产量及销售量调查	89
四、替代产品调查	91
五、产品价格调查	93
六、国外市场运营状况分析	93
第二节 石油和天然气开采业行业市场预测	95
一、国内行业现状分析	95
二、产品替代预测分析	96
三、价格预测	97
第三节 石油和天然气开采业行业市场推销战略	97
第七章 石油和天然气开采业项目建设条件与选址方案	98
第一节 资源和原材料	98
一、资源评述	98
二、原材料及主要辅助材料供应	99
三、需要作生产试验的原料	99
第二节 建设地区的选择	99
一、自然条件	99
二、矿产资源	100
三、基础设施	101
四、社会经济条件	102
五、其它应考虑的因素	103
第三节 厂址选择	104
一、厂址多方案比较	104
二、厂址推荐方案	105
第八章 石油和天然气开采业项目应用技术方案	106
第一节 石油和天然气	106
第二节 生产技术方案	106
一、生产标准	106

二、生产技术：石油天然气的开采 109

三、勘探和生产 112

四、主要工艺设备选择 124

五、预计销售分布点 126

第三节 总平面布置和运输 126

一、石油天然气开采中石油天然气站场总平面布置原则 126

二、仓储方案及运输方案 126

三、占地面积及分析 131

第四节 土建工程 132

一、主要建、构筑物的建筑特征与结构设计 132

二、特殊基础工程的设计 132

三、建筑材料 133

四、土建工程造价估算 133

第五节 其他工程 133

一、给排水工程 133

二、动力及公用工程 133

三、地震设防 134

四、生活福利设施 134

第九章 石油和天然气开采业项目环境保护与劳动安全 136

第一节 建设地区的环境现状 136

一、石油和天然气开采业项目的地理位置 136

二、地形、地貌、土壤、地质、水文、气象 136

三、矿藏、森林、草原、水产和野生动物、植物、农作物 136

四、自然保护区、风景游览区、名胜古迹、以及重要政治文化设施 138

五、现有工矿企业分布情况 138

六、生活居住区分布情况和人口密度、健康状况、地方病等情况 139

七、大气、地下水、地面水的环境质量状况 139

八、交通运输情况 139

九、其他社会经济活动污染、破坏现状资料 140

十、环保、消防、职业安全卫生和节能 140

第二节 石油和天然气开采业项目主要污染源和污染物 141

一、主要污染源 141

二、主要污染物 141

第三节 石油和天然气开采业项目拟采用的环境保护标准 141

第四节 治理环境的方案 142

一、石油和天然气开采业项目对周围地区的地质、水文、气象可能产生的影响 142

二、石油和天然气开采业项目对周围地区自然资源可能产生的影响 142

三、石油和天然气开采业项目对周围自然保护区、风景游览区等可能产生的影响 142

四、各种污染物最终排放的治理措施和综合利用方案 143

五、绿化措施，包括防护地带的防护林和建设区域的绿化 146

第五节 环境监测制度的建议 146

第六节 环境保护投资估算 147

第七节 环境影响评论结论 147

第八节 劳动保护与安全卫生 147

一、生产过程中职业危害因素的分析 147

二、职业安全卫生主要设施 148

三、劳动安全与职业卫生机构 149

四、消防措施和设施方案建议 149

第十章 企业组织和劳动定员 152

第一节 企业组织 152

一、企业组织形式 152

二、企业工作制度 152

第二节 劳动定员和人员培训 155

一、劳动定员 155

二、年总工资和职工年平均工资估算 155

三、人员培训及费用估算 156

第十一章 石油和天然气开采业项目实施进度安排 158

第一节 石油和天然气开采业项目实施的各阶段 158

一、建立石油和天然气开采业项目实施管理机构 158

二、资金筹集安排 158

三、勘察设计和设备订货 158

四、施工准备和生产准备 159

五、竣工验收 159

第二节 石油和天然气开采业项目实施进度表 159

第三节 石油和天然气开采业项目实施费用 159

一、建设单位管理费 159

二、生产筹备费 159

三、生产职工培训费 160

四、办公和生活家居购置费 160

五、勘察设计费 160

六、其他应支付的费用 160

第十二章 投资估算与资金筹措 161

第一节 石油和天然气开采业项目总投资估算 161

一、固定资产投资总额 161

二、流动资金估算 161

第二节 资金筹措 162

一、资金来源 162

二、石油和天然气开采业项目筹资方案 162

第三节 投资使用计划 162

一、投资使用计划 162

二、借款偿还计划 163

第十三章 财务与敏感性分析 164

第一节 生产成本和销售收入估算 164

一、生产总成本估算 164

二、单位成本 164

三、销售收入估算 165

第二节 财务评价 165

第三节 不确定性分析 165

第四节 社会效益和社会影响分析 166

一、石油和天然气开采业项目对国家政治和社会稳定的影响 166

二、石油和天然气开采业项目与当地科技、文化发展水平的相互适应性 166

三、石油和天然气开采业项目与当地基础设施发展水平的相互适应性 166

四、石油和天然气开采业项目与当地居民的宗教、民族习惯的相互适应性 167

五、石油和天然气开采业项目对合理利用自然资源的影响 167

六、石油和天然气开采业项目的国防效益或影响 167

七、对保护环境和生态平衡的影响 167

第十四章 中国石油和天然气开采业项目不确定性及风险分析	169
第一节 建设和开发风险	169
第二节 市场和运营风险	169
第三节 金融风险	169
第四节 政治风险	170
第五节 环境风险	170
第六节 技术风险	170
第十五章 中国石油和天然气开采业行业发展趋势分析	171
第一节 石油和天然气开采业行业发展的主要问题及对策研究	171
一、石油和天然气开采业行业发展的主要问题	171
二、促进石油和天然气开采业行业发展的对策	172
第二节 石油和天然气开采业行业发展趋势分析	172
第三节 石油和天然气开采业行业投资机会及发展战略分析	172
一、石油和天然气开采业行业投资机会分析	172
二、石油和天然气开采业行业总体发展战略	172
第四节 石油和天然气开采业行业投资前景	173
一、政策风险	173
二、环境因素	173
三、市场风险	174
四、石油和天然气开采业行业投资前景的规避及对策	174
第十六章 博思数据关于石油和天然气开采业项目可行性研究结论与建议	176
第一节 结论与建议	176
一、对推荐的拟建方案的结论性意见	176
二、对主要的对比方案进行说明	176
三、对可行性研究中尚未解决的主要问题提出解决办法和建议	176
四、可行性研究的结论	176
第二节 我国石油和天然气开采业行业未来发展及投资可行性结论及建议	177
第十七章 财务报表	178
第一节 资产负债表	178
第二节 投资收益分析表	178
第三节 损益表	179
图表目录：	

图表 1 2006-2014年中国国内生产总值及增长变化趋势图	14
图表 2 2006-2014年中国人均国内生产总值变化趋势图	14
图表 3 2006-2014年中国全部工业增加值及增长速度趋势图	15
图表 4 2013年规模以上工业企业实现利润及其增长速度	15
图表 5 2006-2014年中国全社会固定资产投资增长趋势图	17
图表 6 2013年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图	18
图表 7 2006-2014年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图	19
图表 8 2006-2014年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图	20
图表 9 2006-2014年农村居民纯收入及增长情况统计	20
图表 10 2013年中国货物进出口总额及其增长速度	21
图表 11 2006-2014年中国进出口总额增长趋势图	23
图表 12 中国液化天然气产业相关标准	28
图表 13 2013年中国人口数量及其构成情况	35
图表 14 2004-2013年中国人口数量变化趋势图	35
图表 15 2013年末中国各年龄段人口比重	36
图表 16 2006-2014年中国各年龄段人口比重变化情况	36
图表 17 2006-2014年中国各级各类学校招生人数统计	38
图表 18 2005-2015年中国城镇化率变化趋势图	40
图表 19 2007-2014年中国石油和天然气开采企业数量增长趋势图	53
图表 20 2013年中国各省区石油和天然气开采企业数量比较	53
图表 21 2014年中国各省区石油和天然气开采企业数量比较	54
图表 22 2013-2014年中国不同规模石油和天然气开采企业数量统计	55
图表 23 2014年中国不同规模石油和天然气开采企业数量所占份额	55
图表 24 2013-2014年中国不同所有制石油和天然气开采企业数量统计	56
图表 25 2014年中国不同所有制石油和天然气开采企业数量所占份额	56
图表 26 2013-2014年不同规模石油和天然气开采企业资产总额统计	57
图表 27 2014年中国不同规模石油和天然气开采企业资产总额所占份额	57
图表 28 2013-2014年中国不同所有制石油和天然气开采企业资产总额	57
图表 29 2014年不同所有制石油和天然气开采企业资产总额所占份额	58
图表 30 2007-2014年中国石油和天然气开采行业从业人数统计	58
图表 31 2007-2014年中国石油和天然气开采行业从业人数增长趋势图	59
图表 32 2009-2014年华北地区石油和天然气开采行业主要经济指标	59

图表 33 2009-2014年华北地区石油和天然气开采行业资产及负债情况	59
图表 34 2009-2014年华北地区石油和天然气开采行业收入及利润情况	60
图表 35 2009-2014年华北地区石油和天然气开采行业盈利能力情况	60
图表 36 2009-2014年东北地区石油和天然气开采行业主要经济指标	60
图表 37 2009-2014年东北地区石油和天然气开采行业资产及负债情况	60
图表 38 2009-2014年东北地区石油和天然气开采行业收入及利润情况	61
图表 39 2009-2014年东北地区石油和天然气开采行业盈利能力情况	61
图表 40 2009-2014年西北地区石油和天然气开采行业主要经济指标	61
图表 41 2009-2014年西北地区石油和天然气开采行业资产及负债情况	61
图表 42 2009-2014年西北地区石油和天然气开采行业收入及利润情况	62
图表 43 2009-2014年西北地区石油和天然气开采行业盈利能力情况	62
图表 44 2009-2014年华东地区石油和天然气开采行业主要经济指标	62
图表 45 2009-2014年华东地区石油和天然气开采行业资产及负债情况	62
图表 46 2009-2014年华东地区石油和天然气开采行业收入及利润情况	63
图表 47 2009-2014年华东地区石油和天然气开采行业盈利能力情况	63
图表 48 2009-2014年华南地区石油和天然气开采行业主要经济指标	63
图表 49 2009-2014年华南地区石油和天然气开采行业资产及负债情况	63
图表 50 2009-2014年华南地区石油和天然气开采行业收入及利润情况	64
图表 51 2009-2014年华南地区石油和天然气开采行业盈利能力情况	64
图表 52 2009-2014年西南地区石油和天然气开采行业主要经济指标	64
图表 53 2009-2014年西南地区石油和天然气开采行业资产及负债情况	64
图表 54 2009-2014年西南地区石油和天然气开采行业收入及利润情况	65
图表 55 2009-2014年西南地区石油和天然气开采行业盈利能力情况	65
图表 56 2009-2014年华中地区石油和天然气开采行业主要经济指标	65
图表 57 2009-2014年华中地区石油和天然气开采行业资产及负债情况	65
图表 58 2009-2014年华中地区石油和天然气开采行业收入及利润情况	66
图表 59 2009-2014年华中地区石油和天然气开采行业盈利能力情况	66
图表 60 2007-2014年中国石油和天然气开采行业销售收入统计	70
图表 61 2007-2014年中国石油和天然气开采行业销售收入增长趋势图	70
图表 62 2013-2014年不同规模石油和天然气开采企业销售收入统计	71
图表 63 2014年中国不同规模石油和天然气开采企业销售收入所占份额	71
图表 64 2013-2014年不同所有制石油和天然气开采企业销售收入统计	71

图表 65 2014年不同所有制石油和天然气开采企业销售收入所占份额 72

图表 66 2007-2014年中国石油和天然气开采行业利润总额统计 72

图表 67 2007-2014年中国石油和天然气开采行业利润增长趋势图 72

图表 68 2013-2014年中国不同规模石油和天然气开采企业利润总额 73

图表 69 2014年中国不同规模石油和天然气开采企业利润总额所占份额 73

图表 70 2013-2014年中国不同所有制石油和天然气开采企业利润总额 73

图表 71 2014年不同所有制石油和天然气开采企业利润总额所占份额 74

图表 72 2007-2014年中国石油和天然气开采企业资产负债情况 74

图表 73 2007-2014年中国石油和天然气开采行业资产负债率情况 75

图表 74 2013-2014年不同规模石油和天然气开采企业偿债能力比较 75

图表 75 2013-2014年不同性质石油和天然气开采企业偿债能力比较 75

图表 76 2014年中国各省区石油和天然气开采企业偿债能力比较 76

图表 77 2007-2014年中国石油和天然气开采行业应收账款周转率情况 77

图表 78 2014年中国各省区石油和天然气开采企业应收账款周转率比较 77

图表 79 2007-2014年中国石油和天然气开采行业流动资产周转率情况 78

图表 80 2014年中国各省区石油和天然气开采企业流动资产周转率比较 78

图表 81 2007-2014年石油和天然气开采企业行业总资产周转率情况 79

图表 82 2014年中国各省区石油和天然气开采企业总资产周转率比较 79

图表 83 2007-2014年中国石油和天然气开采行业毛利率情况 81

图表 84 2013-2014年不同规模石油和天然气开采企业销售毛利率比较 81

图表 85 2013-2014年不同性质石油和天然气开采企业销售毛利率比较 81

图表 86 2014年中国各省区石油和天然气开采企业销售毛利率比较 82

图表 87 2007-2014年中国石油和天然气开采行业成本费用利润率情况 83

图表 88 2014年中国各省区石油和天然气开采企业成本费用利润率比较 83

图表 89 2007-2014年中国石油和天然气开采行业销售利润率情况 84

图表 90 2014年中国各省区石油和天然气开采企业销售利润率比较 84

图表 91 2007-2014年中国石油和天然气开采行业总资产利润率情况 85

图表 92 2014年中国各省区石油和天然气开采企业总资产利润率比较 85

图表 93 2007-2014年中国石油和天然气开采行业成本费用统计 86

图表 94 2014年中国石油和天然气开采行业成本费用结构图 87

图表 95 2006-2013年石油和天然气开采业固定资产投资建设规模统计 89

图表 96 2005-2014年中国原油市场供给总量情况 89

图表 97 2005-2014年中国原油市场供给结构情况	90
图表 98 2005-2014年中国原油市场需求总量情况	90
图表 99 2006-2014年中国天然气产量统计	90
图表 100 2006-2014年中国天然气消费量变化趋势图	91
图表 101 中国天然气消费结构	91
图表 102 中国第三次煤炭资源预测与评估（1997）	92
图表 103 2005-2014年中国原煤产量变化趋势图	92
图表 104 2000-2014年国际油价走势图	93
图表 105 2000-2014年全球石油储量、生产及消费情况	94
图表 106 2001-2014年世界天然气储量、产量及消费统计情况	95
图表 107 2015-2020年中国原油表观消费量预测图	96
图表 108 2015-2020年中国天然气消费量预测趋势图	96
图表 109 项目总投资及资金使用计划	161
图表 110 项目流动资金估算表	162
图表 111 资金投资使用计划	163
图表 112 成本费用估算表	164
图表 113 收入估计算表	165
图表 114 不确定性分析	166
图表 115 本项目资产负债表	178
图表 116 投资收益表	179
图表 117 项目损益表	179

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1503/057504HRXI.html>