

2015-2022年中国石油石化 行业现状分析及投资前景研究报告

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

《2015-2022年中国石油石化行业现状分析及投资前景研究报告》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/shiyou1506/X516189HGJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-06-15

【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《2015-2022年中国石油石化行业现状分析及投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了石油石化行业相关概述、中国石油石化产业运行环境、分析了中国石油石化行业的现状、中国石油石化行业竞争格局、对中国石油石化行业做了重点企业经营状况分析及中国石油石化产业发展前景与投资预测。您若想对石油石化产业有个系统的了解或者想投资石油石化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

石油是一种粘稠的、深褐色液体。地壳上层部分地区有石油储存。主要成分各种烷烃、环烷烃、芳香烃的混合物。石油的成油机理有生物沉积变油和石化油两种学说，前者较广为接受，认为石油是古代海洋或湖泊中的生物经过漫长的演化形成，属于生物沉积变油，不可再生；后者认为石油是由地壳内本身的碳生成，与生物无关，可再生。石油主要被用来作为燃油和汽油，也是许多化学工业产品如溶液、化肥、杀虫剂和塑料等的原料。“石油”这个中文名称是由北宋大科学家沈括第一次命名的。 报告目录： 第一部分 石油石化行业发展现状与环境分析

第一章 中国石油石化行业发展环境分析 1

第一节 经济环境分析 1

一、经济发展状况 1

二、收入增长情况 32

三、固定资产投资 34

四、存贷款利率变化 36

五、人民币汇率变化 38

第二节 政策环境分析 45

一、行业政策影响分析 45

二、相关行业标准分析 48

第三节 石油石化行业地位分析 59

一、行业在全国的地位 59

二、行业对人民生活的影响 60

三、行业关联度情况 61

第四节 石油石化行业发展的波特五力模型分析 61

一、行业内竞争 61

二、买方侃价能力 62

三、卖方侃价能力 63

四、进入威胁	64
五、替代威胁	65
第五节 影响石油石化行业发展的主要因素分析	75
第二章 石油石化产业发展现状分析	77
第一节 产业链产品构成	77
第二节 产业特点	81
一、产业所处生命周期	81
二、季节性与周期性	82
第三节 产业竞争分析	84
一、行业集中度	84
二、地区发展格局	86
第四节 产业技术水平	89
一、技术发展路径	89
二、当前市场准入壁垒	91
第五节 2013-2014年产业规模	96
一、产品产量	96
二、市场容量	97
三、进出口统计	97
第六节 近期产业政策	111
第二部分 石油石市场供需分析	
第三章 2015-2022年中国石油石化需求与消费状况分析及预测	117
第一节 中国石油石化消费调查分析	117
第二节 中国石油石化消费者对其价格的敏感度分析	129
第三节 2013-2014年中国石油石化产量统计分析	131
第四节 2013-2014年中国石油石化消费量统计分析	193
第五节 2015-2022年中国石油石化产量预测	195
第六节 2015-2022年中国石油石化消费量预测	197
第四章 石油石化下游产业发展	200
第一节 石油石化下游产业构成	200
第二节 下游细分市场（农业）	212
一、发展概况	212
二、2013-2014年石油石化产品消费量	213
三、未来需求发展趋势	214
第三节 下游细分市场（汽车）	216
一、发展概况	216

二、2013-2014年石油石化产品消费量	216
三、未来需求发展趋势	217
第五章 2015-2022年中国石油石化行业市场规模分析及预测	218
第一节 我国石油石化市场结构分析	218
第二节 2013-2014年中国石油石化行业市场规模分析	218
第三节 中国石油石化行业区域市场规模分析	219
一、东北地区市场规模分析	219
二、华北地区市场规模分析	221
三、华东地区市场规模分析	222
四、华中地区市场规模分析	224
五、华南地区市场规模分析	226
六、西部地区市场规模分析	227
第四节 2015-2022年中国石油石化行业市场规模预测	229
第三部分 石油石化产业链整合分析	
第六章 石油石化产业链整合策略研究	231
第一节 当前产业链整合形势	231
第二节 产业链整合策略选择	234
第三节 产业链整合发展预测	235
一、“十三五”石油化工行业结构调整预测	235
二、“十三五”石油化学工业结构调整重点	237
三、“十二五”石化行业实施系列重大工程	251
第七章 石油石化企业资源整合策略研究	253
第一节 石油石化企业存在问题	253
一、部分产品产能过剩	253
二、产业布局不尽合理	253
三、高端产品比重偏低	254
四、能源资源约束加大	254
第二节 典型企业资源整合策略分析	254
一、外部产业链协作	254
二、成本管理	255
三、集约化管理	259
第三节 企业信息化管理	260
一、财务信息化	260
二、生产管理信息化	262
第八章 2015-2022年中国石油石化行业市场价格分析及预测	265

第一节 价格形成机制分析 265

第二节 价格影响因素分析 265

第三节 2013-2014年中国石油石化行业平均价格趋向分析 269

第四节 2015-2022年中国石油石化行业价格趋向预测分析 274 第九章 石油石化重点企业分析
276

第一节 中国石油天然气集团公司 276

一、企业概况 276

二、2013-2014年财务分析 278

三、2013-2014年经营状况 281

第二节 中国石油化工集团公司 282

一、企业概况 282

二、2013-2014年财务分析 283

三、2013-2014年经营状况 286

第三节 中国海洋石油总公司 288

一、企业概况 288

二、2013-2014年财务分析 289

三、2013-2014年经营状况 294

第四节 中国中化集团公司 297

一、企业概况 297

二、2013-2014年财务分析 298

三、2013-2014年经营状况 301

第五节 中国化工集团公司 304

一、企业概况 304

二、企业主营业务 304

三、2013-2014年经营状况 306

第六节 中国石化山东泰山石油股份有限公司 309

一、企业概况 309

二、2013-2014年财务分析 309

三、2013-2014年经营状况 313

第七节 深圳市广聚能源股份有限公司 314

一、企业概况 314

二、2013-2014年财务分析 316

三、2013-2014年经营状况	319
第八节 云天化集团有限责任公司	322
一、企业概况	322
二、2013-2014年财务分析	323
三、2013-2014年经营状况	326
第九节 湖北宜化集团有限责任公司	327
一、企业概况	327
二、2013-2014年财务分析	329
三、2013-2014年经营状况	332
第十节 山东海化集团有限公司	333
一、企业概况	333
二、2013-2014年财务分析	335
三、2013-2014年经营状况	338
第四部分 石油石化行业投资前景分析	
第十章 我国石油石化行业投资价值与投资策略咨询	341
第一节 行业SWOT模型分析	341
一、优势分析	341
二、劣势分析	342
三、机会分析	343
四、风险分析	345
第二节 石油石化行业投资价值分析	346
一、石油石化行业发展前景分析	346
二、投资机会分析	348
第三节 石油石化行业投资风险分析	349
一、投资现状分析	349
二、石化产业风险管理	349
三、原材料压力风险分析	351
四、外资进入现状及对未来市场的威胁	352
第四节 石油石化行业投资策略分析	359
一、投资方向分析	359
二、投资机遇分析	362
第十一章 博思数据关于石油石化发展前景预测	364
第一节 行业发展趋势预测	364
第二节 2015-2022年行业市场容量预测	367

第三节 2015-2022年中国石油石化行业发展趋势预测	368
第四节 影响未来行业发展的主要因素分析预测	372
第五节 科研开发趋势及替代技术进展	374
第六节 影响企业销售与服务方式的关键趋势	377
第十二章 石油石化行业竞争格局分析	381
第一节 行业国际竞争力比较	381
一、生产要素	381
二、需求条件	382
三、相关和支持性产业	383
四、企业的战略、结构和竞争对手	383
第二节 石油化工产品竞争力优势分析	384
一、整体产品竞争力评价	384
二、产品竞争力评价结果分析	384
三、竞争优势评价及构建建议	384
第三节 石油化工行业竞争格局分析	398
一、石化行业竞争格局分析	398
二、石油市场竞争格局分析	399
三、重点石化企业竞争分析	401
四、中国石化行业的竞争力	402
第十三章 2015-2022年中国石油石化行业投资风险预警	406
第一节 政策和体制风险	406
第二节 市场经营风险	408
第三节 市场竞争风险	409
第四节 经营管理风险	409
第五节 专家观点	410
图表目录：	
图表：2009-2014年国内生产总值及其增长速度	1
图表：2014年居民消费价格月度涨跌幅度	2
图表：2014年居民消费价格比上年涨跌幅度	2
图表：2014年新建商品住宅月环比价格变化情况	3
图表：2009-2014年城镇新增就业人数	3
图表：2009-2014年国家外汇储备及其增长速度	4
图表：2009-2014年公共财政收入及其增长速度	4
图表：2009-2014年粮食产量及其增长速度	5
图表：2009-2014年全部工业增加值及其增长速度	6

图表：2014年主要工业产品产量及其增长速度 6

图表：2014年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 8

图表：2009-2014年建筑业增加值及其增长速度 8

图表：2009-2014年全社会固定资产投资及其增长速度 9

图表：2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 9

图表：2014年固定资产投资新增主要生产能力 10

图表：2014年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度 11

图表：2009-2014年社会消费品零售总额及其增长速度 11

图表：2014年货物进出口总额及其增长速度 12

图表：2014年主要商品出口数量、金额及其增长速度 13

图表：2014年主要商品进口数量、金额及其增长速度 13

图表：2014年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 13

图表：2009-2014年货物进出口总额 14

图表：2013年非金融领域外商直接投资及其增长速度 14

图表：2013年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 15

图表：2013年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 15

图表：2009-2014年年末电话用户数 16

图表：2013年全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度 17

图表：2009-2014年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 18

图表：2014年人口数及其构成 20

图表：2009-2014年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 21

图表：2009-2014年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 21

图表：2006-2014年货物进出口总额 26

图表：2013年1月我国进出口总额 26

图表：2013年2月我国进出口总额 27

图表：2013年3月我国进出口总额 27

图表：2013年4月我国进出口总额 28

图表：2013年5月我国进出口总额 28

图表：2013年9月我国进出口总额 29

图表：2013年7月我国进出口总额 29

图表：2013年8月我国进出口总额 30

图表：2013年9月我国进出口总额 30

图表：2013年10月我国进出口总额	31
图表：2013年11月我国进出口总额	31
图表：2013年12月我国进出口总额	32
图表：历次存款准备金率变化一览	36
图表：从炼油出发的产业链	78
图表：石脑油进一步裂解产生的产品（1）	78
图表：石脑油进一步裂解产生的产品（2）	79
图表：乙烯产业链	79
图表：丙烯产业链	80
图表：2013年1-12月全国天然原油和天然气开采出口统计表	99
图表：2013年1-12月全国天然原油和天然气开采进口统计表	100
图表：2013年1-12月全国原油加工和石油制品出口统计表	100
图表：2013年1-12月全国原油加工和石油制品进口统计表	103
图表：2014年1-9月全国天然原油和天然气开采出口统计表	106
图表：2014年1-9月全国天然原油和天然气开采进口统计表	106
图表：2014年1-9月全国原油加工和石油制品出口统计表	107
图表：2014年1-9月全国原油加工和石油制品进口统计表	109
图表：近年世界石油消费量变化情况	120
图表：2012年1-12月全国石油化工主要产品产销总量平衡表	124
图表：2013年1-12月天然原油产量全国合计	131
图表：2013年1-12月天然原油产量天津市合计	131
图表：2013年1-12月天然原油产量河北省合计	131
图表：2013年1-12月天然原油产量辽宁省合计	131
图表：2013年1-12月天然原油产量吉林省合计	131
图表：2013年1-12月天然原油产量黑龙江合计	132
图表：2013年1-12月天然原油产量上海市合计	132
图表：2013年1-12月天然原油产量江苏省合计	132
图表：2013年1-12月天然原油产量山东省合计	132
图表：2013年1-12月天然原油产量河南省合计	132
图表：2013年1-12月天然原油产量湖北省合计	132
图表：2013年1-12月天然原油产量广东省合计	132
图表：2013年1-12月天然原油产量广西区合计	132

图表：2013年1-12月天然原油产量海南省合计 133

图表：2013年1-12月天然原油产量四川省合计 133

图表：2013年1-12月天然原油产量陕西省合计 133

图表：2013年1-12月天然原油产量甘肃省合计 133

图表：2013年1-12月天然原油产量青海省合计 133

图表：2013年1-12月天然原油产量宁夏区合计 133

图表：2013年1-12月天然原油产量新疆区合计 133

图表：2014年1-9月天然原油产量全国合计 133

图表：2014年1-9月天然原油产量天津市合计 134

图表：2014年1-9月天然原油产量河北省合计 134

图表：2014年1-9月天然原油产量内蒙古合计 134

图表：2014年1-9月天然原油产量辽宁省合计 134

图表：2014年1-9月天然原油产量吉林省合计 134

图表：2014年1-9月天然原油产量黑龙江合计 134

图表：2014年1-9月天然原油产量上海市合计 134

图表：2014年1-9月天然原油产量江苏省合计 134

图表：2014年1-9月天然原油产量山东省合计 135

图表：2014年1-9月天然原油产量河南省合计 135

图表：2014年1-9月天然原油产量湖北省合计 135

图表：2014年1-9月天然原油产量广东省合计 135

图表：2014年1-9月天然原油产量广西区合计 135

图表：2014年1-9月天然原油产量海南省合计 135

图表：2014年1-9月天然原油产量四川省合计 135

图表：2014年1-9月天然原油产量陕西省合计 135

图表：2014年1-9月天然原油产量甘肃省合计 136

图表：2014年1-9月天然原油产量青海省合计 136

图表：2014年1-9月天然原油产量宁夏区合计 136

图表：2014年1-9月天然原油产量新疆区合计 136

图表：2013年1-12月天然气产量全国合计 136

图表：2013年1-12月天然气产量天津市合计 136

图表：2013年1-12月天然气产量河北省合计 136

图表：2013年1-12月天然气产量辽宁省合计 136

图表：2013年1-12月天然气产量吉林省合计 137

图表：2013年1-12月天然气产量黑龙江合计 137

图表：2013年1-12月天然气产量上海市合计 137

图表：2013年1-12月天然气产量江苏省合计 137

图表：2013年1-12月天然气产量山东省合计 137

图表：2013年1-12月天然气产量河南省合计 137

图表：2013年1-12月天然气产量湖北省合计 137

图表：2013年1-12月天然气产量广东省合计 137

图表：2013年1-12月天然气产量海南省合计 138

图表：2013年1-12月天然气产量重庆市合计 138

图表：2013年1-12月天然气产量四川省合计 138

图表：2013年1-12月天然气产量陕西省合计 138

图表：2013年1-12月天然气产量甘肃省合计 138

图表：2013年1-12月天然气产量青海省合计 138

图表：2013年1-12月天然气产量新疆区合计 138

图表：2014年1-9月天然气产量全国合计 138

图表：2014年1-9月天然气产量天津市合计 139

图表：2014年1-9月天然气产量河北省合计 139

图表：2014年1-9月天然气产量内蒙古合计 139

图表：2014年1-9月天然气产量辽宁省合计 139

图表：2014年1-9月天然气产量吉林省合计 139

图表：2014年1-9月天然气产量黑龙江合计 139

图表：2014年1-9月天然气产量上海市合计 139

图表：2014年1-9月天然气产量江苏省合计 139

图表：2014年1-9月天然气产量山东省合计 140

图表：2014年1-9月天然气产量河南省合计 140

图表：2014年1-9月天然气产量湖北省合计 140

图表：2014年1-9月天然气产量广东省合计 140

图表：2014年1-9月天然气产量海南省合计 140

图表：2014年1-9月天然气产量重庆市合计 140

图表：2014年1-9月天然气产量四川省合计 140

图表：2014年1-9月天然气产量陕西省合计 140

图表：2014年1-9月天然气产量甘肃省合计 141

图表：2014年1-9月天然气产量青海省合计 141

图表：2014年1-9月天然气产量宁夏区合计 141

图表：2014年1-9月天然气产量新疆区合计 141

图表：2013年1-12月液化石油气产量全国合计 141

图表：2013年1-12月液化石油气产量北京市合计 141

图表：2013年1-12月液化石油气产量天津市合计 141

图表：2013年1-12月液化石油气产量河北省合计 141

图表：2013年1-12月液化石油气产量内蒙古合计 142

图表：2013年1-12月液化石油气产量辽宁省合计 142

图表：2013年1-12月液化石油气产量吉林省合计 142

图表：2013年1-12月液化石油气产量黑龙江合计 142

图表：2013年1-12月液化石油气产量上海市合计 142

图表：2013年1-12月液化石油气产量江苏省合计 142

图表：2013年1-12月液化石油气产量浙江省合计 142

图表：2013年1-12月液化石油气产量安徽省合计 142

图表：2013年1-12月液化石油气产量福建省合计 143

图表：2013年1-12月液化石油气产量江西省合计 143

图表：2013年1-12月液化石油气产量山东省合计 143

图表：2013年1-12月液化石油气产量河南省合计 143

图表：2013年1-12月液化石油气产量湖北省合计 143

图表：2013年1-12月液化石油气产量湖南省合计 143

图表：2013年1-12月液化石油气产量广东省合计 143

图表：2013年1-12月液化石油气产量广西区合计 143

图表：2013年1-12月液化石油气产量海南省合计 144

图表：2013年1-12月液化石油气产量四川省合计 144

图表：2013年1-12月液化石油气产量陕西省合计 144

图表：2013年1-12月液化石油气产量甘肃省合计 144

图表：2013年1-12月液化石油气产量青海省合计 144

图表：2013年1-12月液化石油气产量宁夏区合计 144

图表：2013年1-12月液化石油气产量新疆区合计 144

图表：2014年1-9月液化石油气产量全国合计 144

图表：2014年1-9月液化石油气产量北京市合计 145

图表：2014年1-9月液化石油气产量天津市合计 145

图表：2014年1-9月液化石油气产量河北省合计 145

图表：2014年1-9月液化石油气产量内蒙古合计 145

图表：2014年1-9月液化石油气产量辽宁省合计 145

图表：2014年1-9月液化石油气产量吉林省合计 145

图表：2014年1-9月液化石油气产量黑龙江合计 145

图表：2014年1-9月液化石油气产量上海市合计 145

图表：2014年1-9月液化石油气产量江苏省合计 146

图表：2014年1-9月液化石油气产量浙江省合计 146

图表：2014年1-9月液化石油气产量安徽省合计 146

图表：2014年1-9月液化石油气产量福建省合计 146

图表：2014年1-9月液化石油气产量江西省合计 146

图表：2014年1-9月液化石油气产量山东省合计 146

图表：2014年1-9月液化石油气产量河南省合计 146

图表：2014年1-9月液化石油气产量湖北省合计 146

图表：2014年1-9月液化石油气产量湖南省合计 147

图表：2014年1-9月液化石油气产量广东省合计 147

图表：2014年1-9月液化石油气产量广西区合计 147

图表：2014年1-9月液化石油气产量海南省合计 147

图表：2014年1-9月液化石油气产量四川省合计 147

图表：2014年1-9月液化石油气产量陕西省合计 147

图表：2014年1-9月液化石油气产量甘肃省合计 147

图表：2014年1-9月液化石油气产量青海省合计 147

图表：2014年1-9月液化石油气产量宁夏区合计 148

图表：2014年1-9月液化石油气产量新疆区合计 148

图表：2013年1-12月石油沥青产量全国合计 148

图表：2013年1-12月石油沥青产量北京市合计 148

图表：2013年1-12月石油沥青产量天津市合计 148

图表：2013年1-12月石油沥青产量河北省合计 148

图表：2013年1-12月石油沥青产量内蒙古合计 148

图表：2013年1-12月石油沥青产量辽宁省合计 148

图表：2013年1-12月石油沥青产量吉林省合计 149

图表：2013年1-12月石油沥青产量黑龙江合计 149

图表：2013年1-12月石油沥青产量上海市合计 149

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/shiyou1506/X516189HGJ.html>