

2015-2020年中国炼油工业 行业分析与投资前景研究调查报告

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年中国炼油工业行业分析与投资前景研究调查报告》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/shiyou1501/A25043MN4T.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】2015-01-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

博思数据发布的《2015-2020年中国炼油工业行业分析与投资前景研究调查报告》共十章。首先介绍了炼油工业的概念、炼油厂类型等，接着分析了炼油行业面临的总体发展环境和国际国内炼油行业的现状，并对中国原油加工及石油制品制造行业的财务状况进行了详实的分析，然后具体介绍了成品油市场、炼油企业的发展。随后，报告对炼油工业做了重点企业运营状况分析和投资分析，最后分析了炼油工业的未来发展前景。

炼油工业是以石油为原料生产汽油、煤油、柴油等石油产品的能源产业，担负着为社会提供燃动能源的重任，也担负着降低能耗、提高资源利用率的责任，具有其他能源工业难以替代的作用，对国家能源安全、社会经济发展和建设节约型社会有着直接的影响。

随着原油价格高涨和利用效率的提高，以及替代能源的蓬勃发展，欧美的炼油产能逐渐萎缩。而在新兴经济体对能源的巨大需求推动下，全球炼油业中心逐步开始向中东和亚洲转移。

进入21世纪以来，我国炼油工业借深化改革、扩大开放、加紧调整的东风，通过改扩建和新建相结合，总体规模迅速扩大。全国炼油能力从2000年的2.77亿吨/年增至2011年的5.4亿吨/年，成为仅次于美国的全球第二大炼油国，是21世纪以来世界炼油能力增长最快的国家。2013年我国原油产量20825万吨，同比增长1.7%；原油加工量44398万吨，增长6.9%。2014年1-7月，我国原油产量12116万吨，同比增长0.5%；原油加工量26374万吨，增长3.2%。

未来5-10年，中国将全面推进炼油化工重点工程建设，形成具有世界级规模和较强竞争力的千万吨级炼油基地、芳烃生产基地、化肥生产基地和大型乙烯基地，并配套建成产销相适应的销售网络系统，由此预测我国炼油工业仍有巨大发展潜力。

报告目录：

第一章 炼油行业相关概述

1.1 石油化工产业基本介绍

1.1.1 石油的概念及其主要性质

1.1.2 石油化工行业的产业链

1.2 炼油行业的定义及特点

1.2.1 炼油工业的概念

1.2.2 石油炼制工业的发展历程

1.2.3 炼油厂的主要类型

1.2.4 炼油企业的生产特点

1.2.5 炼油工业主要工艺简介

第二章 炼油行业发展环境分析

2.1 世界石油储量

2.1.1 2012年全球各地区石油探明储量

2.1.2 2013年全球各地区石油探明储量

2.1.3 2014年全球各地区石油勘探进展

2.2 中国石油储量

2.2.1 2012年中国新增探明石油储量

2.2.2 2013年我国石油探明储量情况

2.2.3 2014年我国石油资源勘探进展

2.2.4 中国石油剩余储量与消费需求的矛盾

2.3 2014年中国主要油田石油储量情况

2.3.1 大庆油田

2.3.2 胜利油田

2.3.3 克拉玛依油田

2.3.4 长庆油田

2.4 石油市场状况分析

2.4.1 世界石油市场现状分析

2.4.2 2013年中国石油市场运行综述

2.4.3 2014年上半年石油市场运行状况

2.5 中国炼油行业政策环境

2.5.1 燃油消费税新政对炼油工业的影响透析

2.5.2 石化工业“十二五”规划对炼油行业的影响

2.5.3 新成品油定价机制对炼油行业的影响分析

2.5.4 能源“十二五”规划对炼油行业的影响解读

第三章 2013-2014年国际炼油行业分析

3.1 2013-2014年全球炼油行业发展综述

3.1.1 全球炼油业发展重心转移

3.1.2 全球炼油行业并购状况分析

3.1.3 全球炼油行业面临重组压力

3.2 2013-2014年世界炼油行业发展状况

- 3.2.1 2012年全球炼油工业发展综况
- 3.2.2 2013年全球炼油工业发展状况
- 3.2.3 2014年全球炼油工业发展形势
- 3.3 世界炼油技术发展概况
 - 3.3.1 常规石油炼制技术
 - 3.3.2 炼化一体化技术
 - 3.3.3 炼油厂环保技术
 - 3.3.4 航空业使用合成燃料技术
 - 3.3.5 碳减排技术
- 3.4 北美地区
 - 3.4.1 美国炼油工业的布局及规模状况
 - 3.4.2 美国炼油业竞争力上升
 - 3.4.3 美国炼油厂发展动态
 - 3.4.4 影响美国炼油行业的重要因素
 - 3.4.5 美国炼油工业面临重质原油紧缺局面
 - 3.4.6 美国炼油行业发展的制约因素分析
- 3.5 亚太地区
 - 3.5.1 亚太地区炼油工业发展综况
 - 3.5.2 亚洲炼油业发展态势分析
 - 3.5.3 亚太地区炼油厂发展动态
 - 3.5.4 韩国炼油行业发展状况
 - 3.5.5 印度炼油行业呈加速扩张态势
 - 3.5.6 印尼加大炼油工业发展力度
- 3.6 欧洲地区
 - 3.6.1 欧洲炼油工业逐步走向衰退轨道
 - 3.6.2 欧洲石化公司掀起剥离炼油业务高潮
 - 3.6.3 欧洲炼油业产能状况分析
 - 3.6.4 欧洲炼油厂发展动态
 - 3.6.5 意大利炼油工业发展概况
 - 3.6.6 未来俄罗斯将加大炼油业投资
 - 3.6.7 欧洲将缩减炼油厂数量
- 3.7 中东地区

- 3.7.1 中东地区炼油厂发展动态
- 3.7.2 伊朗炼油工业发展现状
- 3.7.3 伊拉克炼油行业发展状况
- 3.7.4 沙特阿拉伯炼油行业雏形初现
- 3.7.5 沙特阿拉伯将扩大炼油产能
- 3.7.6 中东地区炼油业发展预测
- 3.8 非洲地区
 - 3.8.1 非洲炼油业发展状况分析
 - 3.8.2 非洲炼油行业发展面临的瓶颈
 - 3.8.3 南非炼油工业产能规模简析
 - 3.8.4 利比亚炼油行业发展状况

第四章 2013-2014年中国炼油行业分析

- 4.1 2013-2014年中国炼油行业发展综述
 - 4.1.1 中国炼油工业发展现状分析
 - 4.1.2 中国炼油工业发展特点分析
 - 4.1.3 我国炼油工业结构调整取得重要进展
 - 4.1.4 大集团大企业主导我国炼油行业
- 4.2 2013-2014年中国炼油行业发展状况
 - 4.2.1 我国主要炼油企业及项目建设情况
 - 4.2.2 2012年我国炼油行业运行分析
 - 4.2.3 2013年我国炼油行业运行状况
 - 4.2.4 2014年上半年炼油业发展简析
- 4.3 2013-2014年全国及主要省份原油加工量分析
 - 4.3.1 2012年1-12月全国及主要省份原油加工量分析
 - 4.3.2 2013年1-12月全国及主要省份原油加工量产量分析
 - 4.3.3 2014年1-7月全国及主要省份原油加工量产量分析
- 4.4 2013-2014年部分地区炼油行业分析
 - 4.4.1 大连地区将新增炼油厂项目
 - 4.4.2 中石化在连云港投建超大型炼油厂
 - 4.4.3 福建集中精力建设炼油和石化强省
 - 4.4.4 中石油在新疆打造世界级炼化基地

- 4.4.5 中石油在河北省首个千万吨炼油项目获批
- 4.4.6 山东省炼油业生存现状
- 4.4.7 陕西省出现首家千万吨级炼厂
- 4.5 2013-2014年炼油设备市场发展分析
 - 4.5.1 我国炼油设备市场发展综述
 - 4.5.2 我国炼油设备国产化现状
 - 4.5.3 辽阳石化大炼油核心设备吊装成功
 - 4.5.4 炼厂酸碱废液处理设备获国家专利授权
 - 4.5.5 2014年我国炼油装置发展动态
- 4.6 中国炼油工业技术分析
 - 4.6.1 中国炼油技术发展概况
 - 4.6.2 中国炼油领域的主要技术创新综述
 - 4.6.3 我国炼油工程技术的进展情况
 - 4.6.4 国内石油炼油工程技术水平分析
- 4.7 中国炼油工业油品清洁化探析
 - 4.7.1 中国炼油行业油品清洁化历史回顾
 - 4.7.2 中国炼油业在实行油品清洁化上与发达国家的差距
 - 4.7.3 中国炼化业积极推进油品清洁化生产
 - 4.7.4 中国实现油品清洁化的发展对策
- 4.8 中国炼油行业存在的问题及发展策略
 - 4.8.1 制约我国炼油工业发展的因素
 - 4.8.2 我国炼油工业面临的挑战
 - 4.8.3 中国炼油工业发展的战略措施
 - 4.8.4 中国炼油行业可持续发展的调整策略
 - 4.8.5 我国炼油工业发展对策
 - 4.8.6 中国炼油工业未来发展建议

第五章 中国原油加工及石油制品制造行业财务状况

- 5.1 中国原油加工及石油制品制造行业经济规模
 - 5.1.1 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造行业销售规模
 - 5.1.2 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造行业利润规模
 - 5.1.3 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造行业资产规模

- 5.2 中国原油加工及石油制品制造行业盈利能力指标分析
 - 5.2.1 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造行业亏损面
 - 5.2.2 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造行业销售毛利率
 - 5.2.3 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造行业成本费用利润率
 - 5.2.4 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造行业销售利润率
- 5.3 中国原油加工及石油制品制造行业营运能力指标分析
 - 5.3.1 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造行业应收账款周转率
 - 5.3.2 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造行业流动资产周转率
 - 5.3.3 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造行业总资产周转率
- 5.4 中国原油加工及石油制品制造行业偿债能力指标分析
 - 5.4.1 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造行业资产负债率
 - 5.4.2 2011-2014年6月原油加工及石油制品制造行业利息保障倍数
- 5.5 中国原油加工及石油制品制造行业财务状况综合评价
 - 5.5.1 原油加工及石油制品制造行业财务状况综合评价
 - 5.5.2 影响原油加工及石油制品制造行业财务状况的经济因素分析

第六章 2013-2014年中国成品油市场分析

- 6.1 2013-2014年成品油行业发展状况
 - 6.1.1 中国成品油行业发展回顾
 - 6.1.2 2013年中国成品油生产状况分析
 - 6.1.3 2014年1-7月中国成品油供应状况
 - 6.1.4 成品油升级改造速度进一步加快
 - 6.1.5 “十二五”中国成品油行业发展展望
- 6.2 2013-2014年中国成品油市场发展分析
 - 6.2.1 2012年中国成品油市场发展状况
 - 6.2.2 2013年中国国成品油市场特点
 - 6.2.3 2013年我国成品油消费情况
 - 6.2.4 2014年1-7月成品油消费情况
- 6.3 2013-2014年部分地区成品油市场运行分析
 - 6.3.1 2012年江苏省成品油出口市场分析
 - 6.3.2 2012年辽宁成品油消费状况分析
 - 6.3.3 2013年深圳成品油行业发布自律公约

- 6.3.4 2014年上半年黑龙江成品油市场简析
- 6.3.5 2014年上半年山西成品油行业发展状况
- 6.4 2013-2014年成品油价税费改革分析
 - 6.4.1 中国成品油价税费改革历程
 - 6.4.2 2013-2014年成品油历次调价状况
 - 6.4.3 2013年成品油定价制剂完善方案解读
 - 6.4.4 成品油成为资源类产品税费改革样本

第七章 2013-2014年炼油企业分析

- 7.1 2013-2014年炼油企业发展状况
 - 7.1.1 中国炼油企业的发展状况分析
 - 7.1.2 中国炼油企业需转变增长方式
 - 7.1.3 成品油价新机制助推炼油业发展
 - 7.1.4 国内炼油企业与国外同行的差距
 - 7.1.5 提高炼油企业经济效益的策略分析
 - 7.1.6 挖掘潜力有利于炼油厂获得长期的竞争力
- 7.2 2013-2014年地方炼油企业发展分析
 - 7.2.1 地方炼油企业的生存状况分析
 - 7.2.2 福建企业开发海藻炼油产业链
 - 7.2.3 地方炼油企业面临转型升级需求
 - 7.2.4 国家应放开对地炼企业的限制
 - 7.2.5 地方炼油企业发展的制约因素
 - 7.2.6 地方炼油企业发展的对策分析
- 7.3 MES在炼油企业的应用
 - 7.3.1 MES有助于炼企信息资源从分散化向集成化应用转变
 - 7.3.2 MES有助于炼企生产管理从静态化向动态化转变
 - 7.3.3 MES有助于炼企控制过程从经验化向知识化转变
- 7.4 中国炼油企业能源构成和能量转换技术发展分析
 - 7.4.1 中国炼油企业能源构成历史回顾
 - 7.4.2 影响中国炼油企业能源构成的主要因素
 - 7.4.3 中国炼油企业能源构成变化的发展方向
 - 7.4.4 中国炼油企业能量转换技术发展方向

第八章 2013-2014年炼油行业重点企业财务状况分析

8.1 中国石油化工股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 未来前景展望

8.2 中国石油天然气股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 经营效益分析

8.2.3 业务经营分析

8.2.4 财务状况分析

8.2.5 未来前景展望

8.3 中国海洋石油总公司

8.3.1 公司简介

8.3.2 中海油总公司经营状况

8.3.3 中国海油实现跨越式发展

8.3.4 “十二五”期间中国海油发展目标及方向

第九章 炼油行业投资分析

9.1 投资环境及现状

9.1.1 全球炼油行业投资环境分析

9.1.2 “十二五”期间炼油项目投资门槛发生变化

9.1.3 全球炼油行业投资动态

9.1.4 中东国家积极加大炼油业投资力度

9.1.5 跨国企业积极投资在华炼油项目

9.2 炼油行业在国外的投资机会及风险

9.2.1 非洲炼油工业发展潜力显现

9.2.2 伊朗寻求海内外投资发展炼油

9.2.3 伊拉克发布新政吸引外资投资炼油业

9.3 投资尼日利亚炼油业分析

- 9.3.1 尼日利亚炼油业投资环境分析
- 9.3.2 尼日利亚颁布优惠措施鼓励外资投资炼油业
- 9.3.3 中国参与尼日利亚石油下游领域投资合作的前景
- 9.3.4 中国参与尼日利亚石油下游领域投资合作的建议

第十章 博思数据关于炼油行业发展前景及趋势分析

- 10.1 全球炼油行业发展前景展望
 - 10.1.1 世界炼油工业发展趋势分析
 - 10.1.2 2015年全球炼油行业预测分析
 - 10.1.3 世界炼油产业未来产能分析
 - 10.1.4 世界炼油化工节能技术趋势展望
- 10.2 中国炼油行业发展前景预测
 - 10.2.1 我国炼油工业未来发展展望
 - 10.2.2 “十二五”期间我国炼油工业发展潜力探析
 - 10.2.3 未来中国炼油行业结构调整重点
- 10.3 2015-2020年中国原油加工及石油制品制造业预测分析
 - 10.3.1 影响中国原油加工及石油制品制造业发展的因素分析
 - 10.3.2 2015-2020年中国原油加工及石油制品制造行业产品销售收入预测
 - 10.3.3 2015-2020年中国原油加工及石油制品制造行业产值预测
 - 10.3.4 2015-2020年中国原油加工及石油制品制造行业原油加工量预测

图表目录：

- 图表 石油化工行业产业链
- 图表 2012年世界各地探明石油储量和产量
- 图表 2012年国内石油及主要石油产品表观消费量
- 图表 2012年国内主要油品产量
- 图表 2012年我国石油、原油和主要石油产品进出口量
- 图表 2012年国家汽柴油价格调整情况
- 图表 2004-2013年全球炼油厂数量和炼油总产能趋势
- 图表 2012年世界各地的原油加工能力
- 图表 2012年炼油能力居世界前25位的炼油公司
- 图表 2012年亚洲、美国和西欧炼油能力超过20万桶/日（1000万吨/年）的炼油公司

图表 2012年炼油能力大于40万桶/日（2000万吨/年）的炼油厂情况

图表 美国炼油工业总体状况

图表 美国炼厂的分布图

图表 美国炼厂的具体分布状况

图表 美国炼厂规模分布状况

图表 美国小炼厂的地区分布状况

图表 2000-2012年亚太地区石油产品需求及炼油能力对比

图表 2012年1-12月全国原油加工量产量数据

图表 2012年1-12月辽宁省原油加工量产量数据

图表 2012年1-12月山东省原油加工量产量数据

图表 2012年1-12月广东省原油加工量产量数据

图表 2012年1-12月浙江省原油加工量产量数据

图表 2012年1-12月江苏省原油加工量产量数据

图表 2012年1-12月新疆自治区原油加工量产量数据

图表 2012年1-12月上海市原油加工量产量数据

图表 2013年1-12月全国原油加工量产量数据

图表 2013年1-12月山东省原油加工量产量数据

图表 2013年1-12月辽宁省原油加工量产量数据

图表 2013年1-12月广东省原油加工量产量数据

图表 2013年1-12月浙江省原油加工量产量数据

图表 2013年1-12月江苏省原油加工量产量数据

图表 2013年1-12月新疆自治区原油加工量产量数据

图表 2013年1-12月上海市原油加工量产量数据

图表 2014年1-7月全国原油加工量产量数据

图表 2014年1-7月山东省原油加工量产量数据

图表 2014年1-7月辽宁省原油加工量产量数据

图表 2014年1-7月广东省原油加工量产量数据

图表 2014年1-7月浙江省原油加工量产量数据

图表 2014年1-7月江苏省原油加工量产量数据

图表 2014年1-7月新疆自治区原油加工量产量数据

图表 欧洲汽油标准变化

图表 欧美国家和地区车用柴油规格标准变化

图表 周边发达国家和地区汽油规格标准变化

图表 周边发达国家和地区车用柴油规格标准变化

图表 周边部分国家车用汽、柴油硫含量变化

图表 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造行业销售收入

图表 2010-2013年原油加工及石油制品制造行业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月原油加工及石油制品制造行业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月原油加工及石油制品制造行业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-6月原油加工及石油制品制造行业不同规模企业销售额

图表 2014年1-6月原油加工及石油制品制造行业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-6月原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-6月原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造行业利润总额

图表 2010-2013年原油加工及石油制品制造行业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月原油加工及石油制品制造行业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月原油加工及石油制品制造行业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-6月原油加工及石油制品制造行业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-6月原油加工及石油制品制造行业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造行业资产总额

图表 2010-2013年原油加工及石油制品制造行业总资产增长趋势图

图表 截至2014年6月底原油加工及石油制品制造行业不同规模企业总资产

图表 截至2014年6月底原油加工及石油制品制造行业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年6月底原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年6月底原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造行业亏损面

图表 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造行业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年原油加工及石油制品制造行业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-6月原油加工及石油制品制造行业成本费用率

图表 2010-2013年原油加工及石油制品制造行业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年原油加工及石油制品制造行业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年原油加工及石油制品制造行业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年原油加工及石油制品制造行业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年原油加工及石油制品制造行业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年原油加工及石油制品制造行业资产负债率对比图

图表 2010-2014年6月原油加工及石油制品制造行业利息保障倍数对比图

图表 2002-2011年我国成品油消费变化情况

图表 2006-2011年我国成品油进出口变化情况

图表 2011年成品油生产、消费和库存分月变化情况

图表 2011年国内柴油价格与国际油价变化情况

图表 2011年部分经济指标与柴油消费同比增速分月走势

图表 2006-2011年我国柴油进口关税与柴油进口贸易量及结构变化

图表 2011年主营单位和社会经营单位价格到位率比较

图表 2012年中国成品油历次调价幅度变化

图表 2006-2012年中国主营炼厂与地方炼厂炼油能力对比

图表 2011年世界大炼油厂排名

图表 2013-2014年6月末中国石油化工股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年中国石油化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年中国石油化工股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司现金流量

图表 2013年中国石油化工股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年中国石油化工股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年中国石油化工股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年中国石油化工股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年中国石油化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年中国石油化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年中国石油化工股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年中国石油化工股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月中国石油化工股份有限公司盈利能力

图表 2013-2014年6月末中国石油天然气股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年中国石油天然气股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月中国石油天然气股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年中国石油天然气股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月中国石油天然气股份有限公司现金流量

图表 2013年中国石油天然气股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年中国石油天然气股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年中国石油天然气股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年中国石油天然气股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月中国石油天然气股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年中国石油天然气股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月中国石油天然气股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年中国石油天然气股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月中国石油天然气股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年中国石油天然气股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月中国石油天然气股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年中国石油天然气股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月中国石油天然气股份有限公司盈利能力

图表 2020年以前世界不同地区原油蒸馏能力的增长情况

图表 2007-2030年世界原油蒸馏能力的增长情况

图表 2020年以前世界不同地区焦化能力的增长情况

图表 2007-2030年世界不同地区脱硫能力需求

图表 2005-2020年世界各地柴气比变化

图表 世界主要地区中馏分油需求变化与汽油 + 石脑油需求的比值变化

图表 美国中长期汽油和中质馏分油需求变化

图表 世界主要地区炼油厂油品产量构成

图表 2008-2013年欧洲炼厂转化能力的变化

图表 2015-2020年中国原油加工及石油制品制造行业产品销售收入预测

图表 2015-2020年中国原油加工及石油制品制造行业产值预测

图表 2015-2020年中国原油加工量预测

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家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/shiyou1501/A25043MN4T.html>