

# 2014-2020年中国石油行业 监测与发展战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2014-2020年中国石油行业监测与发展战略研究报告》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.cction.com/report/201405/106522.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

2012年以来，受国内外经济增长减速、外需不足、内需不旺等因素的影响，我国精炼石油产品制造业生产放缓，运行难度增加，销售、收入、利润等指标均出现不同程度的调减与下滑。但随着3季度内产品生产与消费的恢复，行业经营形势有所好转，逐渐呈现企稳的迹象。

2012年，在油价上涨的拉动下，我国石油采掘业稳定运行，原油生产稳中有升，加工量逐月小幅增长，增速止跌回升。前三季度，全国原油加工量34305.17万吨，同比增长2.18%。在原油加工量稳步回升的基础上，我国主要石油产品产量增长较为明显，尤其在3季度末产品供给速度显著加快。具体来看，汽油方面，1~9月全国累计生产汽油6565.3万吨，同比增长8.9%，增速较上年同期提高2.8个百分点，其中9月生产汽油764.5万吨，同比增长12.6%，产量与增速均创2012年以来新高。煤油方面，1~9月全国累计生产煤油1566.1万吨，同比增长11.9%，增速较上年同期加快3.9个百分点，其中9月生产煤油192.8万吨，同比增长19.2%，单月产量为年内新高。柴油方面，1~9月累计生产柴油12647.8万吨，同比增长1.8%，其中9月生产柴油1396.6万吨，同比增长6.0%，增速实现止跌企稳。

为加快推进资源节约型、环境友好型社会建设，2012年以来，国家进一步加大节能减排力度，尤其加强对高耗能行业发展速度的限制，其中要求精炼石油制造业在2015年，汽油质量标准达到国 以上，柴油质量标准达到国 以上；再加上国家为实现经济“稳增长”，加快了对行业施工项目的批复效率。在此背景下，2012年以来，我国各地炼厂固定资产改造升级投资增加推动行业投资额快速提高。1~9月，我国精炼石油产品制造业固定资产投资额为1260.22亿元，同比增长25.1%，增速虽然较上半年略有回落，但较上年同期显著提高12.48个百分点。

从长远来看，在政府政策推动下，煤层气、页岩气、油页岩等非常规油气资源发展将提速。预计2013年，我国原油消费量将超过5亿吨，对外依存度将达到60%左右。计到2015年中国石油年需求量将达到4.9亿吨至5.2亿吨。预计“十二五”期间，我国原油进口年均增长速度将维持在8%左右，到2015年原油进口量将达到3.2亿吨左右。到2020年仍将持续增长。预计到2020年中国石油年需求量将达到5.6亿吨至6.0亿吨之间。

本研究咨询报告主要依据国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国石油和化学工业协会、国际能源署、美国《油气杂志》、OPEC石油报告、国内外相关刊物的基础信息以及石油行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，对我国石油行业的市场发展现状、市场前景、石油市场的竞争格局、石油领先企业等进行了研究，并对未来石油行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，并重点分析了石油行业的市场现状、产量、国内外进出口状况，现阶段中国石油行业面临的问题，以及一些前

沿的策略。为我国石油企业在市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 【 目录 】

### 第一部分 行业发展分析

#### 第一章 国际石油工业及市场概述 1

##### 第一节 国际原油市场概况 1

一、2011年国际原油市场发展回顾 1

二、2012年国际原油市场发展分析 4

三、2012年世界石油市场格局变动 6

##### 第二节 美国 9

一、2011年美国石油需求分析 9

二、2011年美国成为石油产品净出口国 10

三、2011年美国石油巨头赢利情况 10

四、2012年美国石油增产蝴蝶效应渐显 11

五、2012年美国石油市场分析 11

六、2015年美国将成全球最大产油国 12

##### 第三节 印度 13

一、2012年印度石油天然气公司拓展海外业务 13

二、2012年印度大力发展国内石油开采 14

三、2012年印度取代中国成伊朗最大石油主顾 14

四、2012年印度新财年计划大幅削减自伊朗进口石油 15

五、2012年印度石油公司炼油能力扩大计划 15

##### 第四节 俄罗斯 16

一、2011年俄罗斯石油产量增加情况分析 16

二、2011年俄罗斯石油出口情况 16

三、2011年俄罗斯石油企业经营情况 17

四、2012年俄罗斯石油开采量情况 17

五、2012年俄罗斯石油产量增长情况 18

六、2012年俄罗斯石油出口增长情况 18

七、2012年俄罗斯石油公司购英国石油股权	18
八、2012年俄罗斯将下调石油出口税	20
第五节 沙特	20
一、2011年沙特阿美石油日产量	20
二、2012年沙特石油业进军中国市场	20
三、2012年沙特超俄罗斯成全球最大石油生产国	23
四、2012年沙特石油出口量	25
五、全球第五大油田将于2014年投产	26
第六节 其它国家	26
一、2012年欧佩克原油日产量	26
二、巴西将成原油增产最快国家之一	26
三、2012年世界石油市场中心正转至亚洲	27
四、2012年埃及石油工业发展现状	28
五、2012年委内瑞拉石油行业简况	31
六、2012年哥伦比亚石油产量创新高	32
七、2012年利比亚石油产量	32
八、伊拉克投资高达1500亿美元将原油产能	33
九、拉美成为世界石油储量第二大区域	33
第二章 中国石油工业发展回顾	36
第一节 中国石油工业发展现状	36
一、中国石油工业发展历程	36
二、2011年我国石油天然气探明储量	38
三、2011年中国石油十大科技进展	38
四、2011年石油行业景气状况分析	43
五、我国石油工业垄断情况分析	44
第二节 2011年我国石油行业运行分析	49
一、固定资产投资情况	49
二、行业增加值情况	51
三、行业产量情况	51
四、原油及成品油需求情况	54
五、原油、成品油价格情况	55

六、原油和成品油进口情况	59
七、盈利情况	62
第三节 2012年我国石油行业运行分析	64
一、行业产量情况	64
二、原油及成品油需求情况	67
三、原油、成品油价格情况	69
四、原油加工情况	71
五、原油库存情况	72
六、石油加工行业进出口情况	72
七、石油加工行业投资情况	75
八、石油加工行业经营情况	75
九、油气资源的稀缺带动油企海外并购活跃	77
第三章原油定价机制分析	79
第一节国际原油价格体系与作价机制	79
一、简述国际原油价格体系	79
二、世界原油及成品油市场作价机制介绍	81
三、国际石油市场定价机制日渐成熟	82
四、2012年全球原油定价模式大变革	83
第二节我国石油定价机制及问题	85
一、我国石油定价机制简介	85
二、我国成品油定价机制简介	86
三、我国现行石油定价机制存在的问题	86
四、石油定价机制落定的意义和影响	87
五、调价窗口凸显石油定价机制弊端	88
第三节 2012年成品油定价新机制将推出	90
一、2012年国际油价暴跌	90
二. 成品油定价新机制箭在弦上	91
三. 原油期货推出速度可能加快	92
第四节我国石油定价机制改革建议与措施	92
一、我国石油价格定价机制的完善	92
二、原油定价机制改革要有商人思维	94

三、改革石油定价机制的政策性措施 95

四、改革与完善石油价格机制的对策 96

第四章 2012年石油行业发展与预测 99

第一节 2012年石油行业宏观发展环境分析 99

一、世界经济形势日趋复杂 99

二、国内经济增速放缓 99

三、下游行业需求放缓 100

四、低碳经济对石油行业的影响及对策 101

第二节 2011-2012年石油行业政策发展环境分析 104

一、我国有序发展天然气分布式能源 104

二、石油流通行业发展前景广阔 105

三、天然气价格形成机制改革在广东、广西试点 105

四、《煤层气(煤矿瓦斯)开发利用“十二五”规划》发布 106

五、《关于印发石化和化学工业“十二五”发展规划的通知》 107

六、2012年常规油气探矿权首次竞争性出让 107

七、《关于出台页岩气开发利用补贴政策的通知》 108

第三节 2012年中经石油产业景气指数分析 108

一、中经石油产业景气指数 108

二、中经石油产业景气指数分析 109

第四节 2012-2013年国际石油发展预测 114

一、2011年全球石油供需情况 114

二、2012年全球石油供需预测 115

三、2013年全球石油供需预测 117

第五节 2012-2013年我国石油行业发展趋势展望 117

一、宏观经济走势不确定性增加 117

二、全球石油供需趋于宽松 118

三、2012-2013年我国石油市场发展预测 118

第二部分 原油供需与期货市场

第五章 原油供需态势分析 120

第一节 2011-2012年国际原油供需及影响因素分析 120

一、2011年全球石油生产量	120
二、2011年全球石油储量	121
三、2012年国际原油供需情况	123
四、2012年国际原油供需影响因素	124
五、未来全球石油资源潜力分析及对策	130
第二节 2011-2012年中国石油市场供需分析	132
一、2011年我国石油生产情况	132
二、2011年我国石油表观需求情况	140
三、2011年原油成品油进出口数据分析	150
四、2012年中国石油市场供需分析	155
五、2012年我国石油生产情况	156
六、2012年我国石油表观需求情况	163
七、2012年原油成品油进出口数据分析	163
第三节 2011-2012年我国成品油市场分析	166
一、2011年我国成品油市场回顾	166
二、2011年我国成品油市场特点	169
三、2012年成品油市场分析	173
第四节石油市场供需发展的建议及措施	173
一、解决我国石油供需矛盾突出的路径	173
二、对我国石油安全战略的几点思考	175
三、中国需建立石油供需调节机制	178
第六章原油期货市场分析	180
第一节世界石油期货发展现状	180
一、石油期货产生的历史背景	180
二、世界石油期货发展现状	180
第二节中国原油期货市场发展现状分析	181
一、我国原油期货发展的历程	181
二、我国原油期货市场发展失败的经验教训	182
三、新形势下推出原油期货意义重大	182
四、我国大力推进原油期货建设	184
第三节建立原油期货市场的必要性及可行性	185



一、石油期货市场基本功能	185
二、当前国际国内形势下推出原油期货正当其时	186
三、我国原油期货上市的必要性与可行性	186
第四节建立期货市场建议与对策	186
一、我国原油期货上市需要做的准备	186
二、中国建立期货市场策略分析	187
三、开放石油期货市场需研究六大问题	188
四、我国目前不宜建立石油期货投资基金	189
第三部分 石油行业竞争格局	
第七章石油行业竞争格局分析	191
第一节我国石油产业竞争格局和运行效率研究	191
一、我国石油产业竞争格局分析	191
二、市场竞争格局的国际比较	193
三、石油产业运行效率研究	193
四、政府对石油产业的监管	195
五、提高石油产业运行绩效的政策建议	196
第二节中国石油工业竞争现状分析	197
一、中国石油市场亟需竞争	197
二、石油资源引发全球竞争	198
三、2011年中国三大石油公司业绩对比	200
四、中国参与国际石油竞争态势分析	201
五、十二五将吸引多种经济成分参与石油市场竞争	204
第三节石油工业竞争力及制约因素分析	205
一、我国石油工业竞争优势劣势分析	205
二、石油供应市场的垄断格局尚未打破	208
三、我国民营石油企业遭遇发展瓶颈	209
四、跨国石油公司竞争力优势分析	210
五、物流影响石油销售企业核心竞争力	213
第四节提高竞争力的建议及策略	215
一、我国石油工业发展战略	215
二、我国石油工业优化经济结构战略	218

三、石油工程走向国际市场的路径	222
四、保障中国石油安全的国家战略	224
五、中国石油企业应对国际竞争的对策建议	226
第八章主要地区石油工业分析	229
第一节新疆	229
一、至2012年新疆石油工业累计产油量	229
二、2012年新疆加快布局石油石化产业链	229
三、“十二五”新疆将成我国最大石油天然气生产基地和储备基地	230
四、中石油力争2015年实现建成“新疆大庆”	231
第二节陕西	232
一、2011年陕西石油工业产值统计情况	232
二、2012年陕西石化工业产值统计情况	232
三、十二五陕西延长石油集团发展目标	233
第三节河南省	233
一、2011年河南石化行业经济运行分析	234
二、2015年河南省石油天然气管道总里程预计	234
第四节河北省	234
一、2010年河北省石化行业经济运行情况	234
二、2011年河北省石化行业发展分析	237
第五节上海	237
一、2010年上海石油和化工行业运行特点	237
二、2011年上海市石化行业走势及2012年预测	240
第六节其它地区	240
一、中石油大庆油田带起黑龙江油气经济圈	240
二、2011年广西石化行业经济运行分析及2012年预测	241
三、2012年山东石油化学工业经济运行	241
四、2015年广东石油法则规划	244
第九章主要石油生产企业分析	245
第一节中国石油天然气集团	245
一、公司介绍	245

二、2011年中国石油生产经营分析	245
三、2012年中国石油生产经营分析	247
四、2009-2012年企业财务数据分析	248
五、2012年中国石油发展展望	250
六、2012年中石油拟与壳牌等共同投资合作开发新疆页岩资源	251
七、2012年中石油投资117.7亿厄瓜多尔炼油厂	251
八、2012年中石油或将勘探塔吉克斯坦油气资源	252
第二节中国石油化工股份有限公司	252
一、企业简介	252
二、2011年中石化经营状况分析	253
三、2012年中石化经营情况分析	254
四、2009-2012年企业财务数据分析	255
五、2012年公司发展展望及策略	257
六、2012年中石化拟在沙特建首家海外炼油厂	258
七、“十二五”中石化投资530亿元新疆建千万吨级炼油基地	259
第三节中国海洋石油总公司	259
一、公司简介	259
二、2011年中国海油总公司经营状况分析	261
三、2012年中海油经营状况分析	263
四、2012年中海油发展展望	263
五、2012年中海油奋力推动海洋石油工业“二次跨越”	264
第四部分 行业发展趋势及战略	
第十章 2014-2020年石油行业发展前景与趋势预测	268
第一节 国际石油行业发展趋势与预测	268
一、世界石油产业发展六大趋势	268
二、世界石油勘探开发六大趋势	269
三、2030年世界石油供应格局	273
四、2030年全球原油贸易量预测	281
五、到2035年世界石油消耗量	281
第二节 浅析石油行业影响因素	282
一、我国工业用石油仍处于快速增长期	282

二、交通运输用油和汽车保有量增速应特别关注	283
三、加强石油消费的“天花板约束”	284
四、“十二五”我国经济发展趋势及石油石化行业走势	284
第三节 2014-2020年中国石油发展前景与趋势	288
一、民营石油企业发展趋势分析	288
二、新疆石油工业发展前景广阔	289
三、我国石油期货贸易前景展望	292
四、我国石油企业跨国并购的趋势	293
五、我国海洋石油用管前景可观	293
第四节 中国石油发展远期预测	295
一、我国石油消费与替代趋势	295
二、2020年我国石油需求预测	300
三、2020年我国石油生产消费预测	300
四、2020年我国石油对外依存度上升	305
第十一章 2014-2020年石油行业发展战略探讨	307
第一节 石油工业发展建议与策略	307
一、中国石油行业发展海外投资探究	307
二、我国石油行业必须走科学发展之路	313
三、石油行业落实非公经济需注意的问题	314
四、中国石油工业需认真思考的几个问题	319
五、我国石油工业发展中存在的问题与对策	321
六、石油进口与运输视角下的中国石油安全分析	327
第二节 石油市场发展建议及措施	331
一、我国加快建立现代石油市场体制	331
二、维护石油市场安全市场化改革需提速	333
三、积极稳妥推进我国石油经济市场化	335
四、建立绿色石油消费模式	336
第三节 石油工业投资策略	337
一、2011年首只投资石油全产业链指基获批	337
二、2012年三大油企获批7海外项目	338
三、2012年石油石化领域向战略投资者开放	338

四、国外石油公司投资管理模式特点及借鉴	339
五、我国石油企业对外直接投资的策略与建议	343
第四节通胀预期下对提高石油化工企业收益的思考	346
一、通货膨胀概述	346
二、通胀预期的产生	347
三、石油化工行业非平衡通胀的实证分析	349
四、通胀预期下对提高石油化工企业收益的思考	351
第五节石油工业信息化发展策略	353
一、我国石油工业信息化现状与展望	353
二、我国石油行业信息整合道路	358
三、解析石油工业信息化与ERP	361
四、石油工业用信息化串起管理链	367

附录 370

附录一：《油田开发管理纲要》	370
附录二：中华人民共和国海洋石油勘探开发环境保护管理条例	387
附录三：中华人民共和国对外合作开采陆上石油资源条例	394
附录四：原油、成品油进口组织实施办法	399

图表目录

图表：2011年国际油价走势图	1
图表：2003-2011年世界石油供需图	3
图表：2011年WTI和布伦特原油油价及其价差走势	4
图表：2012年1-11月原油价格走势变化	5
图表：2012年1-11月RBOB汽油期货价格变化	5
图表：2007年4季度-2011年4季度我国两大石油子行业各季度企业景气指数走势	43
图表：2010年12月-2011年12月石油行业固定资产投资累计完成额及同比增速	50
图表：2009年12月-2011年12月我国石油行业累计固定资产投资同比增长趋势	50
图表：2009年12月-2011年12月油气开采业和石油加工业增加值同比增速	51
图表：2010年12月-2011年12月我国原油累计产量及同比增长率	52
图表：2010年12月-2011年12月我国原油累计加工量及同比增长率	52
图表：2011年1-12月我国主要油品产量	53

图表：2009年12月-2011年12月我国主要油品累计产量同比变化趋势	53
图表：2009年12月-2011年12月油气开采业和石油加工业销售产值累计同比增速	54
图表：2011年1-12月我国原油及主要成品油表观消费量及同比增速	55
图表：2009年12月-2011年12月我国原油和主要成品油累计表观消费量增速	55
图表：2010年12月-2011年12月国际主要原油现货月平均价格	56
图表：2002年12月-2011年12月布伦特原油现货月平均价格长期走势	57
图表：2010年12月-2011年12月布伦特原油现货月平均价格短期走势	57
图表：2009年12月-2011年12月布伦特原油现货月平均价格和我国93号汽油月平均价格	58
图表：2010年12月-2011年12月我国主要成品油月平均价格	58
图表：2009年12月-2011年12月我国油气开采业和石油加工业PPI指数走势	59
图表：2010年12月-2011年12月我国原油进出口数量和累计平均单价	60
图表：2010年12月-2011年12月我国原油单月进口量及同比增长率	60
图表：2010年12月-2011年12月我国成品油进出口数量和平均单价	61
图表：2010年12月-2011年12月我国成品油单月进口量及同比增长率	62
图表：2010年12月-2011年12月我国成品油单月出口量及同比增长率	62
图表：2011年1-12月石油行业主要经济效益指标	63
图表：2010年-2011年同期我国油气开采业和石油加工业利润总额对比	63
图表：2010年-2011年同期我国油气开采业和石油加工业亏损总额对比	64
图表：2010-2012年国际市场三地原油现货月平均价格	65
图表：2011-2012年我国原油月度加工量及同比增速	65
图表：2012年我国主要石油产品产量及同比增速	66
图表：2012年我国燃料油与润滑油产量及同比增速	67
图表：2012年我国成品油及主要产品累计表观消费量	68
图表：2012年我国燃料油与润滑油累计表观消费量	69
图表：2011-2012年我国成品油价格调整情况	70
图表：2010-2012年我国三大成品油出厂价格指数	70
图表：2010-2012年我国月度原油加工量及同比增速	71
图表：2010-2012年我国三大成品油月度产量同比增速	72
图表：2011-2012年我国原油进口量及同比增速	73
图表：2009-2012年我国原油对外依存度变化情况	73
图表：2011-2012年我国成品油进口量及同比增速	74
图表：2011-2012年我国成品油出口量及同比增速	74

图表：2011-2012年精炼石油产品制造业固定资产投资及同比增速	75
图表：2010-2012年我国精炼石油产品的制造业产品销售收入及同比增速	76
图表：2010-2012年我国精炼石油产品制造业产品销售成本及同比增速	77
图表：2010-2012年我国精炼石油产品的制造业盈利情况	77
图表：2012年1季度我国三大石油公司海外并购动态	78
图表：2011年6月-2012年5月国际油价走势	90
图表：2011年6月-2012年5月美国原油库存	91
图表：2010年4季度-2011年4季度累计GDP及部分经济指标同比增速	100
图表：2010年1季度-2011年4季度国民经济部分指标累计同比增速	100
图表：2011年原油产量省市分布情况	133
图表：2002-2012年我国原油产量示意图	133
图表：2011年1-12月天然原油产量全国及各省市合计	133
图表：2011年1-12月原油加工产量全国及各省市合计	134
图表：2011年1-12月汽油产量全国及各省市合计	135
图表：2011年1-12月煤油产量全国及各省市合计	136
图表：2011年1-12月柴油产量全国及各省市合计	137
图表：2011年1-12月润滑油产量全国及各省市合计	138
图表：2011年1-12月燃料油产量全国及各省市合计	139
图表：2011年中国石油需求（TBD）	141
图表：2011年中国原油需求（按库存变化调整后）	141
图表：2011年炼油厂加工量	142
图表：2011年下游终端产品及其对新增石油需求量的贡献	143
图表：2011年中国柴油表观需求及按库存变化调整后的需求	143
图表：2011年中国汽油表观需求及按库存变化调整后的需求	144
图表：2011年中国汽油和柴油库存以及可满足需求的天数	145
图表：2011年中国汽油、柴油和煤油库存	145
图表：2008-2011年中国柴油需求量	146
图表：2008-2011年中国煤油需求量	147
图表：2008-2011年中国汽油需求量	147
图表：2008-2011年中国石脑油需求量	148
图表：2008-2011年中国燃料油需求量	148
图表：2008-2011年中国液化石油气需求量	149

图表：2009-2011年中国成品油价格与原油价格（美元桶）	150
图表：2006-2011年我国月度原油进口量（万吨）	151
图表：2007-2011年我国月度原油加工量（万吨）	151
图表：2006-2011年我国月度原油进口单价（美元桶）	152
图表：2006-2011年我国月度成品油出口量（万吨）	152
图表：2003-2011年柴油净出口（进口）	153
图表：2003-2011年煤油净出口（进口）	153
图表：2003-2011年汽油净出口（进口）	154
图表：2003-2011年石脑油净出口（进口）	154
图表：2003-2011年燃料油净出口（进口）	155
图表：2003-2011年液化石油气净出口（进口）	155
图表：2012年1-10月天然原油产量全国及各省市合计	157
图表：2012年1-10月原油加工产量全国及各省市合计	157
图表：2012年1-10月汽油产量全国及各省市合计	158
图表：2012年1-10月煤油产量全国及各省市合计	159
图表：2012年1-10月柴油产量全国及各省市合计	160
图表：2012年1-10月润滑油产量全国及各省市合计	161
图表：2012年1-10月燃料油产量全国及各省市合计	162
图表：2012年1-9月各省市原油进口统计	164
图表：2012年1-9月全国原油及油品进口平均价格统计表	165
图表：2007年中石化、中石油、中海油和七大国际石油公司资源潜力对比	207
图表：2008年全球石油储量最大的10个资源国	207
图表：2007年世界几大石油公司指标体系原始数据	207
图表：2012年前三季度中国石油天然气股份有限公司经营效益	247
图表：中国石油天然气股份有限公司SWOT分析表	248
图表：2011年中国石油天然气股份有限公司主营构成数据分析表	248
图表：2012年上半年中国石油天然气股份有限公司主营构成数据分析表	248
图表：2009-2012年中国石油天然气股份有限公司主要财务数据分析表	249
图表：2009-2012年中国石油天然气股份有限公司利润构成与盈利能力分析表	249
图表：2009-2012年中国石油天然气股份有限公司经营能力分析表	249
图表：2009-2012年中国石油天然气股份有限公司发展能力分析表	250
图表：2009-2012年中国石油天然气股份有限公司资产与负债分析表	250



图表：2011年中石化成品油产量数据	254
图表：中国石油化工股份有限公司SWOT分析表	254
图表：2012年前三季度中国石油化工股份有限公司经营效益	255
图表：2011年中国石油化工股份有限公司主营构成数据分析表	255
图表：2012年上半年中国中国石油化工股份有限公司主营构成数据分析表	255
图表：2009-2012年中国中国石油化工股份有限公司主要财务数据分析表	256
图表：2009-2012年中国中国石油化工股份有限公司利润构成与盈利能力分析表	256
图表：2009-2012年中国中国石油化工股份有限公司经营能力分析表	256
图表：2009-2012年中国中国石油化工股份有限公司发展能力分析表	256
图表：2009-2012年中国中国石油化工股份有限公司资产与负债分析表	257
图表：2011年度中国海洋石油有限公司经营效益	262
图表：中国海油石油有限公司SWOT分析表	263
图表：2006和2030年世界石油供应的三种情景	274
图表：2010年和2020年全国石油需求及构成预测	301
图表：2010年和2020年国际能源机构等对我国石油需求的预测	301
图表：2020年前我国原油产量及地区分布预测	305

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201405/106522.html>