

2014-2019年中国成品油市 场监测与未来发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2019年中国成品油市场监测与未来发展前景预测报告》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.cction.com/report/201407/109232.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年我国成品油表观消费量达25080万吨，同比增长3.3%，其中，汽油7773万吨，增长7.8%，柴油15334万吨，增长0.6%。2013年，我国成品油产量27289万吨，成品油表观消费量增至26334万吨。随着我国工业化发展进程加快、居民收入水平的提高和家庭用汽车日益普及，2013年国内市场成品油消费中柴油和汽油的比例落至1.93:1的新低点。

发改委2013年3月26日晚间下发通知，将自27日凌晨起下调国内汽柴油零售价，同时推出成品油新定价机制。2013年油价首降按时兑现，与此同时，盛传了3年之久的定价机制完善方案也同期推出，新机制将调价周期由22个工作日缩短至10个工作日，取消4%的调价幅度限制，调整挂靠油种。新价值机制完善后，成品油调价频率加快，调价时间节点透明度增强，国内油价能够更加灵敏地反映国际市场油价变化，尽可能避免经营者无风险套利行为，大大遏制市场投机，有利于进一步规范成品油市场秩序，向市场化方向又迈出了重要一步。

从长远来看，“十二五”期间我国成品油需求将维持刚性增长，年均增速将从“十一五”期间的7.8%放缓至5.5%，到2015年我国成品油需求量有望达到3.2亿吨，比2010年增长30.53%。其中，受汽车消费带动，汽油需求将保持快速上涨势头，预计“十二五”期间汽油需求保持年均5.1%稳定增长。柴油方面，考虑到结构调整和节能降耗等因素，“十二五”期间柴油需求年均增速有望保持在4.9%左右。受旅游、航空物流等发展带动，“十二五”期间航空煤油消费将迎来快速发展时期，年均需求增速预计可达到9%。在结构布局方面，“十二五”期间我国成品油“北油南运”状况将得到改善。长三角、珠三角、环渤海地区三大石化产业区集聚度进一步提高，形成3-4个2000万吨级炼油及3个200万吨级乙烯生产基地。

长期以来，我国各地区炼油能力与市场需求并不匹配。东北、西北两个地区集中了全国近40%的产量，而成品油消费量只占全国的14.7%；消费量较大的华北、华中、华南地区均存在供应缺口。“十二五”期间，我国将面临炼油能力快速增长阶段，将新增1亿吨炼油能力，将形成30座千万吨级炼油厂。且针对我国炼油能力分布不均的现状，国家也根据市场需求情况，控制炼油能力的增长和优化炼厂布局。目前供应过剩的东北、西北和华东地区，“十二五”期间炼油能力所占比例将有所降低，以减轻资源外运压力；目前资源存在缺口的西南、华北和华南地区，炼油能力将有所上升，以弥补本地资源的不足。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，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成品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。

本成品油行业报告，立足于世界成品油行业整体发展大势，对中国成品油行业的发展情况、经济运行数据、主要细分市场、进出口、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来成品油行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了成品油行业今后的发展与投资策略，为成品油生产、贸易、经销等企业在激烈的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。

报告目录

第一部分 成品油行业发展分析

第一章 世界原油和成品油行业分析 1

第一节 2013-2014年世界炼油工业发展现状及趋势 1

- 一、2013年全球油气产储量与炼油能力盘点 1
- 二、2013年世界炼油业现状及发展趋势 8
- 三、2013年资源国国家石油公司经营状况与战略动向 21
- 四、2013年全球炼油工业进入微利时代 27
- 五、2014年全球炼油工业形势依然严峻 28
- 六、未来全球石油资源潜力分析及对策 29

第二节 2012-2014年世界原油市场分析 31

- 一、2012年全球石油生产量 31
- 二、2012年全球石油供需情况 33
- 三、2013年国际原油市场发展分析 34
- 四、2014年国际原油市场发展分析 36
- 五、2014年世界石油市场格局变动 39

第三节 2012-2014年世界成品油市场分析 40

- 一、2012年国际石油价格走势及市场特点分析 40
- 二、2013年国际原油供需情况 44
- 三、全球石油消费已连续13年下滑 49
- 四、2014年全球石油需求将重拾升势 51
- 五、未来五年北美石油将成为全球石油供应增长主力 51

第二章 2012-2014年中国石油行业发展分析 52

第一节 中国炼油工业现状和发展方向 52

- 一、中国炼油工业发展现状 52

二、中国炼油工业面临的新形势	53
三、中国炼油工业发展建议	55
四、2013年我国炼油产能增速领跑全球	59
第二节 2013年我国石油行业运行分析	60
一、行业产量情况	60
二、原油及成品油需求情况	64
三、原油、成品油价格情况	66
四、石油加工行业进出口情况	68
五、石油加工行业经营情况	71
第三节 2014年我国石油行业运行分析	73
一、我国石油行业经济运行基本情况	73
二、2014年中国石油生产情况	73
三、2014年中国石油消费需求情况	75
四、2014年中国成品油价格情况	76
五、2014年中国原油进口量情况	77
五、2014年中国国际油价情况	78
六、石油石油和化工行业效益情况	79
第四节 2012-2014年中国石油市场供需分析	80
一、2012年我国石油生产情况	80
二、2012年我国石油表观需求情况	87
三、2012年原油成品油进出口数据分析	97
四、2013年中国石油市场供需分析	103
五、2013年中国石油市场特点分析	105
六、2013年我国石油生产情况	110
七、2014年全国石油化工主要产品产销总量平衡表	112
八、2014年中国或成最大原油进口国	113
第三章 2012-2014年中国成品油行业发展分析	117
第一节 2012-2014年成品油政策环境分析	117
一、国家行业发展政策	117
二、商务部相关政策	118
三、成品油价格、质量、贸易政策	120
四、节能环保	122

五、新能源和替代能源	122
六、结语	123
第二节 2014年成品油定价新机制	124
一、2014年国家发改委公布成品油定价新机制	124
二、2014年新成品油定价机制的三大看点	124
三、2014年成品油定价新机制后成品油价格降下调	126
第三节 2012-2013年中国成品油行业发展分析	128
一、2012年我国成品油市场回顾	128
二、2012年我国成品油市场特点	130
三、2013年国内成品油市场特点分析	134
第四节 2012-2013年中国成品油生产供应概况	136
一、2012-2013年中国柴油产量分析	136
二、2012-2013年中国汽油产量	138
三、2012-2013年煤油产量	140
四、2013年我国主要成品油产量走势分析	141
第二部分 成品油市场发展分析	
第四章 2012-2014年中国成品油进出口市场分析	143
第一节 2012-2014年中国成品油进出口情况分析	143
一、2012年中国成品油进出口概况	143
二、2013年中国成品油进出口概况	145
三、2013年原油加工和石油制品进出口数据分析	145
四、2014年天然原油和天然气开采进出口数据分析	156
五、2012-2014年中国各省市成品油进出口统计	162
（一）2012年全国各省市成品油进出口统计	162
（二）2013年全国各省市成品油进出口统计	164
（三）2014年全国各省市成品油进出口统计	166
第二节 2013-2014年我国汽油进出口量统计数据	168
一、2013年我国汽油进出口情况数据	168
二、2014年我国汽油进出口情况数据	170
第三节 2013-2014年柴油进出口情况分析	172
一、2013年我国柴油进出口情况数据	172
二、2014年我国柴油进出口情况数据	174

第四节 2013-2014年航空煤油进出口情况分析	176
一、2013年我国煤油进出口情况数据	176
二、2014年我国煤油进出口情况数据	178
第五节 2013-2014年燃料油进出口情况分析	180
一、2013年我国燃料油进出口情况数据	180
二、2014年我国燃料油进出口情况数据	182
第六节 2013-2014年润滑油进出口情况分析	184
一、2013年我国润滑油进出口情况数据	184
二、2014年我国润滑油进出口情况数据	186
第五章 主要区域市场分析	188
第一节 北京	188
一、2012年北京成品油进口统计情况	188
二、2012年北京制定两项最新成品油标准环保指标更严	188
三、2013年北京市成品油置换基本完成	190
四、2007-2013年北京成品油管道累计输送油品总量	190
五、2013年北京力争实施轻型汽油车京V标准	191
六、2013年北油所交易额突破千亿	191
七、2014年北京启动成品油质量监管系统加强油品监管	192
第二节 上海	193
一、2013年上海加油站成品油零售价现状分析	193
二、2013年上海成品油调价对市场的影响	193
三、2013年上海570座加油站装油气回收装置	195
四、2013年上海沪IV汽油消耗量大幅上升	196
第三节 广东	197
一、广东省成品油市场概况	197
二、2013年广东两大炼油项目建设将提速	198
三、2014年广东10家企业被注销成品油零售经营资格	198
第四节 山东	199
一、2013年山东省为全国汽油生产第一大省	199
二、2013年山东成品油价格变动情况	199
三、2013年山东省提前下达2014年成品油价格补贴	200
四、2014年青岛有望用上“国四”汽油	201

第五节 福建 202

- 一、2013年台湾汽油首次登陆福建 202
- 二、2014年福建成品油管道南线投运 202
- 三、“十二五”期间福建将新增成品油仓储库容量 202
- 四、“十二五”福建成品油分销城区加油站服务半径不低于0.9公里 203

第六节 海南 203

- 一、2012年海南省成品油市场运行情况 203
- 二、2013年海南将加大与中海油、中石油、中石化合作力度 204
- 三、2014年海南岛首条成品油输油管道开建 207

第七节 江西 208

- 一、2012年江西成品油经营许可无需“项目审批”环节 208
- 二、2013年江西成品油管道二期工程启动 208
- 三、2014年江西拟实行全省成品油同价 209
- 四、2015年江西成品油可自给 211
- 五、“十二五”江西成品油行业发展规划 212

第八节 浙江 213

- 一、2013年年底宁波将全面推广国IV油 213
- 二、2014年浙江成品油管网初具规模 214

第九节 云南 214

- 一、2013年云南成品油市场运行分析 214
- 二、云南炼油厂建成后云南成品油价格将降低 215
- 三、十二五期间云南省成品油市场需求仍将呈增长趋势 216

第十节 天津市 217

- 一、2013年天津石化装置改造促汽油质量升级 217
- 二、2013年石油巨头壳牌在天津开始建造一个新润滑油厂 218
- 三、2013年天津石油成品油项目落户滨海新区 218
- 四、天津成品油尽快“国三”升“国四” 219

第十一节 其他省市 220

- 一、杭州成品油市场最新动态 220
- 二、陕西成品油市场最新动态 221
- 三、广西成品油市场最新情况 222

第六章 汽油市场分析 223

第一节 中国汽油市场分析及预测 223

- 一、2012-2013年中国汽油产量统计分析 223
- 二、2014年中石油98号汽油首入西南市场 225
- 三、2014年车用汽油国 标准征求意见 225
- 四、2014年汽油国五标准提上日程 225
- 五、2014年广州或将率先用上国五汽油 226
- 六、2014年起中石化将全面供应国IV车用汽油 227

第二节 中国乙醇汽油发展情况分析 与预测 228

- 一、2013年乙醇汽油基本隐退 228
- 二、现行乙醇汽油政策走向存争议 230
- 三、“十二五”我国燃料乙醇年利用规划目标确定 233
- 四、非粮燃料乙醇或将迎来发展新机遇 234

第三节 中国甲醇汽油发展情况分析 与预测 236

- 一、2013年高比例甲醇汽油应用获突破 236
- 二、2013年甲醇汽油添加剂国标编制提速 237
- 三、2014年甲醇汽油可能面临产能过剩局面 238

第七章 柴油市场分析 240

第一节 中国柴油市场分析及预测 240

- 一、2012-2013年中国柴油产量统计情况 240
- 二、2013年柴油国 标准实施情况 242
- 三、乘用车柴油化细则有望年内获批 244
- 四、2014年中石化完成国 柴油升级 245
- 五、2014年国三柴油标准在全国全面执行 245
- 六、2014年超低硫柴油加氢精制技术获突破 246

第二节 生物柴油发展情况分析 247

- 一、2013年我国生物柴油技术取得新突破 247
- 二、2013年安徽骐骥年产23万吨生物柴油项目开工 248
- 三、2014年我国生物柴油企业分析 248
- 四、2014年英国开发生物柴油新技术 250
- 五、“十二五”生物柴油产业化前景分析 250

第八章 润滑油市场分析 253

第一节 我国润滑油行业发展概况 253

一、我国润滑油市场基本情况及发展历程	253
二、我国润滑油产品结构特点	253
三、基础油生产和供应现状及预测	254
四、市场竞争格局	256
第二节 润滑油市场发展状况分析	258
一、2013年润滑油行业发展分析	258
二、2013年中国润滑油行业需求分析	259
三、2013-2014年我国润滑油产量情况分析	260
四、2013-2014年我国润滑油表观消费量分析	263
五、2006-2014年我国润滑油产销总量平衡分析	264
六、2014年润滑油行业发展预测	266
七、加快高端市场的研发有利于润滑油行业的发展	268
第三节 润滑油发展预测	269
一、2015年我国润滑油的需求预测	269
二、2014-2019年我国润滑油行业未来预测	269
三、2014-2019年我国润滑油市场竞争趋势	270
第四节 国有品牌润滑油市场晋级策略分析	271
一、未来机遇和挑战	272
二、发展思路与途径	273
第五节 民族润滑油品牌占据高端市场策略分析	275
一、依托地利，严密布局	276
二、注重研发，科技赶超	276
三、保障品质，立足服务	277
第六节 民营润滑油企业发展策略	278
一、加强管理、科学定位、苦练内功、群策群力。	278
二、避开大路，占领两厢、品牌至上、延伸作战。	278
三、寻求产业合作和市场联盟，增加民营润滑油企业的实力。	279
四、重视产业链协同作战	279
第九章 煤油与燃料油市场分析	280
第一节 中国煤油市场分析及预测	280
一、2012年中国煤油表观消费	280
二、2013年我国煤油产量情况分析	280

三、2013年国内航空煤油价格分析	281
四、2013年进口航空煤油到岸税后价分析	282
五、2014年两巨头下调航空煤油出厂价	282
第二节 中国燃料油市场分析及预测	283
一、我国船用燃料油市场分析	283
二、2012-2013年中国燃料油产量统计	288
三、2013年我国燃料油市场回顾	290
四、2014年我国燃料油市场展望	297
五、2014年我国燃料油市场供需展望	299
第三部分 竞争格局分析	
第十章 成品油行业竞争格局分析	303
第一节 成品油市场竞争形势分析	303
一、改变竞争思维	303
二、未来竞争趋势	303
三、市场竞争策略	305
第二节 外资企业进入中国成品油市场分析	306
一、2007年合资企业首获中国成品油批发资质	306
二、中国成品油市场：外资公司稳步入华	307
三、2013年外资搅动新一轮油站并购潮	309
四、2014年亚洲最大精炼油企业入渝建加油站	310
第三节 2012-2013年中国民营成品油企业市场发展分析	312
一、中国民营石油企业遭遇发展瓶颈	312
二、2013年成品油巨头抢购民营加油站	313
三、2013年商务部批准多家企业成品油经营资格	317
四、2013年民资推动成品油竞争	317
第四节 成品油市场竞争趋势分析	318
一、未来我国成品油市场竞争新趋势分析	318
二、市场竞争策略	320
第五节 《反垄断法》与中国石油石化业的发展	321
一、国际上反垄断的理论判断依据	321
二、反垄断法的主要任务	322
三、当前我国石油石化行业市场竞争状况	324

四、对石油石化行业垄断与竞争问题的几点思考	324
第六节 地方加油站自主降价能否撬动价格垄断铁板	326
一、2013年民营加油站展开促销战	326
二、中石油、中石化被迫应战	327
三、破除垄断尚须改革进一步“发力”	327
第十一章 主要企业分析	329
第一节 中国石油天然气集团公司	329
一、公司介绍	329
二、2012年中国石油生产经营分析	329
三、2013年中国石油生产经营分析	331
四、2009-2013年企业财务数据分析	335
五、2014年中国石油发展展望	337
六、2014年中石油引入社会资本运营成品油管线	338
第二节 中国石油化工股份有限公司	339
一、企业简介	339
二、2012年中石化经营状况分析	340
三、2013年中石化经营状况分析	341
四、2009-2013年企业财务数据分析	342
五、2014年公司发展展望及策略	344
六、2013年中石化拟在沙特建首家海外炼油厂	346
七、“十二五”中石化投资530亿元新疆建千万吨级炼油基地	347
第三节 中国海洋石油总公司	347
一、公司简介	347
二、2012年中国海油总公司经营状况分析	349
三、2013年中海油经营状况分析	350
四、2014年中海油发展展望	352
五、2013年中海油奋力推动海洋石油工业“二次跨越”	353
第四部分 加油站及营销策略分析	
第十二章 成品油加油站发展情况分析	357
第一节 我国加油站发展概况	325
第二节 2013-2014年石化“三巨头”加油站发展分析	357
一、中石化、中石油加油站发展情况分析	357

二、2012-2013年中海油加油站发展情况	359
三、2013年神华正式进入成品油零售战局	360
四、2014年中石化将建千座加油站	361
五、2014年中石油加油站改革情况分析	363
第三节 2012-2013年民营加油站发展情况分析	365
一、2012年民营加油站发展分析	365
二、2012年民营加油站政策瓶颈	366
三、2013年民营加油站发展前景	367
四、2013年民营加油站发展分析	367
第四节 英国加油站建设运营现状及对我国的启示	368
一、英国成品油零售市场现状	368
二、科学合理的建设	369
三、规范高效的管理	370
四、游刃有余的营销策略	371
五、对我国加油站发展的几点思考	371
第五节 国外加油站七大发展新趋势	373
一、加油站数量呈减少趋势	373
二、自有他营成为主流经营模式	373
三、自动化、信息化是加油站管理的发展方向	373
四、加油站多功能化，开设便利店成为潮流	373
五、油品销售业务与非油品销售业务并重	374
六、重视企业文化建设，以优质服务占领市场	374
七、重视品牌形象和品牌管理	374
第十三章 成品油营销策略分析	340
第一节 我国成品油零售发展动向	340
一、成品油零售业态现状	340
二、存在问题	341
三、合理布局零售网络	342
四、创造新的业务模式	343
第二节 国内外成品油营销管理分析	344
一、建立新的油品经营管理体制	344
二、建立专业化的业务管理体系	346

三、	转变加油站经营模式	347
四、	开展具有特色的非油品业务	348
第三节	中国省级成品油销售企业营销体制改革分析	349
一、	现有成品油营销体制及弊端	349
二、	成品油营销体制改革的方向及办法	350
三、	改革后的成品油营销体制及业务运行	353
四、	结论	354
第四节	提高成品油终端销售策略	354
一、	进一步加强营销网络建设，提高终端市场控制力	355
二、	进一步推行加油站承包方式	355
三、	加强直销配送与服务延伸工作	355
四、	成立专门的物流公司	355
五、	实施加油站超值化营销方法	356
六、	加油站促销策略	356
第五节	加油站服务营销问题解析	358
一、	加油站服务营销内容及策略应因地制宜	359
二、	油站服务营销必须保持特色优势	359
三、	油站服务营销投入产出应成正比	359
四、	油站服务营销必须软硬件搭配适度	360
第五部分	发展趋势及策略	
第十四章	2014-2019年成品油行业发展趋势	397
第一节	世界原油供应和炼油工业中长期发展预测	397
一、	世界原油生产发展预测	398
二、	世界炼油工业发展预测	407
三、	对我国炼油工业发展的思考	415
四、	国际炼油业务并购分析与启示	416
第二节	成品油发展趋势分析	420
一、	世界成品油分销业发展新趋势	420
二、	从国外加油站的发展经验看中国加油站的发展方向	424
三、	国际成品油管道输送技术的发展趋势	427
第三节	“十二五”我国的石油(成品油)供需形势	427
一、	面临形势	427

- 二、需求分析 428
- 三、指导思想、基本原则及发展目标 428
- 第四节 “十二五”炼油工业规划 430
 - 一、“十二五”末炼油能力 430
 - 二、装置、产品结构调整 431
 - 三、汽柴油标及能源趋势 432
 - 四、有效控制整体规模和投资节奏 433
 - 五、油价形成机制改革 434
 - 六、环保问题在未来炼油工业发展中的重要性将越来越显现 434
 - 七、油企业要关注和适时有选择地介入替代能源的发展 435
- 第五节 我国成品油第三方物流发展趋势 435
 - 一、成品油第三方物流价值分析 436
 - 二、我国成品油第三方物流现状及存在的问题 438
 - 三、我国成品油第三方物流发展趋势 440
- 第十五章 2014-2019年成品油行业发展策略 442
 - 第一节 成品油发展策略分析 442
 - 一、成品油批发经营权放开对市场的影响及成品油企业经营策略 442
 - 二、中国成品油市场主体的竞争策略分析及建议 444
 - 三、成品油物流优化对策 445
 - 四、成品油商业储备或提速 448
 - 五、合理布局成品油零售网络 450
 - 第二节 中国石油安全对策 451
 - 一、我国石油安全存在的主要问题 451
 - 二、我国石油安全的对策建议 452
 - 第三节 加强成品油储备是石化产业的重要举措 454
 - 一、国际社会普遍重视成品油储备 454
 - 二、加强成品油储备建设的意义 455
 - 三、我国成品油储备的现状 456
 - 四、成品油储备产业模式探析 457
 - 第四节 中国成品油投资动向及策略分析 458
 - 一、2013年石油巨头全球布局产业链 458
 - 二、2013年中国石油巨头海外并购投资情况 461

- 三、2013年石油加工行业投资情况 462
- 四、2014年石油石油和化工行业投资情况 463
- 五、石油化工行业投资建议 464
- 六、成品油销售投资回报分析 464
- 七、“高油价时代”国内炼油企业增效策略 466
- 第五节 中国炼油业如何应对更加严格的油品质量要求 468
 - 一、2013年成品油合格率不足五成 468
 - 二、2013年四部门整治汽柴油市场 468
 - 三、我国炼油业面临更加严格的油品质量升级形势 471
 - 四、我国油品质量升级存在的问题 473
 - 五、主要措施及建议 478

图表目录

- 图表：1996-2013年世界炼油能力变化 9
- 图表：2013年世界前25家炼油公司排名 10
- 图表：2013年世界2000万吨年以上炼厂排名 11
- 图表：2001-2013年世界原油二次加工能力占一次加工能力比例变化 12
- 图表：2007-2013年全球炼厂原油加工量 12
- 图表：2007-2013年OECD国家炼厂原油加工量 13
- 图表：2007-2013年非OECD国家炼厂原油加工量 13
- 图表：2000-2013年世界炼厂开工率变化 13
- 图表：2005-2013年世界主要炼油中心炼油毛利季度走势 15
- 图表：2013-2018年世界主要地区新增炼厂计划 18
- 图表：2000-2013年目前全球新建改造加工重质原油的炼厂 19
- 图表：2008-2013年主要资源国NOC油气储量 22
- 图表：2013年主要资源国NOC制定的投资计划 24
- 图表：2013年10月-2014年1月国际原油价格走势 35
- 图表：2013年11月-2014年1月纽约原油与布伦特原油合约成交量 36
- 图表：2012年国际油价走势图 41
- 图表：2003-2012年世界石油供需图 42
- 图表：2012年WTI和布伦特原油油价及其价差走势 43
- 图表：2004-2013年我国成品油与布伦特原油价格走势对照图 54
- 图表：我国汽柴油产量示意图 55

图表：2012-2013年国际市场三地原油现货月平均价格 61

图表：2012-2013年我国原油月度加工量及同比增速 62

图表：2013年1-12月我国主要石油产品产量及同比增速 63

图表：2013年1-12月我国燃料油与润滑油产量及同比增速 64

图表：2013年1-12月我国成品油及主要产品累计表观消费量 65

图表：2013年1-12月我国燃料油与润滑油累计表观消费量 66

图表：2012-2013年我国成品油价格调整情况 67

图表：2012-2013年我国三大成品油出厂价格指数 68

图表：2012-2013年我国原油进口量及同比增速 69

图表：2011-2013年我国原油对外依存度 69

图表：2012-2013年我国成品油进口量及同比增速 70

图表：2012-2013年我国成品油出口量及同比增速 70

图表：2011-2013年我国精炼石油产品的制造业产品销售收入及同比增速 71

图表：2011-2013年我国精炼石油产品制造业产品销售成本及同比增速 72

图表：2011-2013年我国精炼石油产品的制造业盈利情况 72

图表：2013-2014年中国原油产量和加工量月度走势 74

图表：2013-2014年中国汽油产量月度走势 74

图表：2013-2014年中国原油表观消费量月度走势 75

图表：2013-2014年中国汽油和柴油表观消费量月度走势 76

图表：2013-2014年中国汽柴油价格指数月度走势 77

图表：2013-2014年中国原油进口量月度走势 78

图表：2013-2014年国际原油期货价格走势 79

图表：2012年原油产量省市分布情况 80

图表：2002-2013年我国原油产量示意图 81

图表：2012年1-12月天然原油产量全国及各省市合计 81

图表：2012年1-12月原油加工产量全国及各省市合计 82

图表：2012年1-12月汽油产量全国及各省市合计 83

图表：2012年1-12月煤油产量全国及各省市合计 84

图表：2012年1-12月柴油产量全国及各省市合计 85

图表：2012年1-12月润滑油产量全国及各省市合计 86

图表：2012年1-12月燃料油产量全国及各省市合计 86

图表：2012年中国石油需求（TBD） 88

图表：2012年中国原油需求（按库存变化调整后） 89

图表：2012年炼油厂加工量 89

图表：2012年下游终端产品及其对新增石油需求量的贡献 90

图表：2012年中国柴油表观需求及按库存变化调整后的需求 91

图表：2012年中国汽油表观需求及按库存变化调整后的需求 91

图表：2012年中国汽油和柴油库存以及可满足需求的天数 92

图表：2012年中国汽油、柴油和煤油库存 93

图表：2008-2012年中国柴油需求量 94

图表：2008-2012年中国煤油需求量 94

图表：2008-2012年中国汽油需求量 95

图表：2008-2012年中国石脑油需求量 95

图表：2008-2012年中国燃料油需求量 96

图表：2008-2012年中国液化石油气需求量 96

图表：2009-2012年中国成品油价格与原油价格（美元桶） 97

图表：2006-2012年我国月度原油进口量（万吨） 98

图表：2007-2012年我国月度原油加工量（万吨） 99

图表：2006-2012年我国月度原油进口单价（美元桶） 99

图表：2006-2012年我国月度成品油出口量（万吨） 100

图表：2003-2012年柴油净出口（进口） 100

图表：2003-2012年煤油净出口（进口） 101

图表：2003-2012年汽油净出口（进口） 101

图表：2003-2012年石脑油净出口（进口） 102

图表：2003-2012年燃料油净出口（进口） 102

图表：2003-2012年液化石油气净出口（进口） 103

图表：2013年1-12月全国石油主要产品产销总量平衡表 103

图表：2013年国内石油及主要石油产品表观消费量 106

图表：2013年国内主要油品产量 107

图表：2013年我国石油、原油和主要石油产品进出口量 109

图表：2000～2013年中国原油进口来源比例变化 109

图表：2013年国家汽柴油价格调整情况 109

图表：2013年1-12月天然原油产量全国及各省市合计 110

图表：2013年1-12月原油加工产量全国及各省市合计 111

图表：2014年1-5月全国石油化工主要产品产销总量平衡表 112

图表：2002-2012年来我国成品油消费变化情况 128

图表：2006-2012年近年来我国成品油进出口变化情况 129

图表：2012年成品油生产、消费和库存分月变化情况 129

图表：2012年国内柴油价格与国际油价变化情况 130

图表：2012年1-12月柴油产量全国及各省市合计 136

图表：2013年1-12月柴油产量全国及各省市合计 137

图表：2012年1-12月汽油产量全国及各省市合计 138

图表：2013年1-12月汽油产量全国及各省市合计 139

图表：2012年1-12月煤油产量全国及各省市合计 140

图表：2013年1-12月煤油产量全国及各省市合计 141

图表：2011年12月-2012年12月我国成品油进出口数量和平均单价 143

图表：2011年12月-2012年12月我国成品油单月进口量及同比增长率 144

图表：2011年12月-2012年12月我国成品油单月出口量及同比增长率 144

图表：2013年1-12月全国原油加工和石油制品进口统计表 145

图表：2013年1-12月全国原油及油品出口平均价格统计表 147

图表：2013年1-12月全国原油及油品进口平均价格统计表 147

图表：2013年1-12月全国原油加工和石油制品出口统计表 148

图表：2013年1-12月各省市原油进口统计 150

图表：2013年1-12月各省市天然原油和天然气开采进口统计 151

图表：2013年1-12月各省市原油加工和石油制品进口统计 152

图表：2013年1-12月各省市原油出口统计 153

图表：2013年1-12月各省市天然原油和天然气开采出口统计 154

图表：2013年1-12月各省市原油加工和石油制品出口统计 155

图表：2014年1-5月各省市原油进口统计 156

图表：2014年1-5月全国原油加工和石油制品进口统计表 157

图表：2014年1-5月各省市原油出口统计 159

图表：2014年1-5月全国原油加工和石油制品出口统计表 160

图表：2012年1-12月各省市成品油进口统计 162

图表：2012年1-12月各省市成品油出口统计 163

图表：2013年1-12月各省市成品油进口统计 164

图表：2013年1-12月各省市成品油出口统计 165

图表：2014年1-5月各省市成品油进口统计 166

图表：2014年1-5月各省市成品油出口统计 167

图表：2013年1-12月全国及各省市汽油进口统计表 168

图表：2013年1-12月全国及各省市汽油出口统计表 169

图表：2014年1-5月全国及各省市汽油进口统计表 170

图表：2014年1-5月全国及各省市汽油出口统计表 171

图表：2013年1-12月全国及各省市柴油进口统计表 172

图表：2013年1-12月全国及各省市柴油出口统计表 173

图表：2014年1-5月全国及各省市柴油进口统计表 174

图表：2014年1-5月全国及各省市柴油出口统计表 175

图表：2013年1-12月全国及各省市煤油进口统计表 176

图表：2013年1-12月全国及各省市煤油出口统计表 177

图表：2014年1-5月全国及各省市煤油进口统计表 178

图表：2014年1-5月全国及各省市柴油出口统计表 179

图表：2013年1-12月各省燃料油进口统计 180

图表：2013年1-12月各省燃料油出口统计 181

图表：2014年1-5月各省燃料油进口统计 182

图表：2014年1-5月各省燃料油出口统计 183

图表：2013年1-12月全国及各省市润滑油进口统计表 184

图表：2013年1-12月全国及各省市润滑油出口统计表 185

图表：2014年1-5月全国及各省市润滑油进口统计表 186

图表：2014年1-5月全国及各省市润滑油出口统计表 187

图表：2011年与2012年全国及各省市汽油产量及增长率统计数据 223

图表：2013年全国及各省市汽油产量及增长率统计数据 224

图表：2011年与2012年全国及各省市柴油产量及增长率统计数据 240

图表：2013年全国及各省市柴油产量及增长率统计数据 241

图表：2013年1-12月我国燃料油与润滑油产量及同比增速 260

图表：2013年1-12月润滑油产量全国及各省市合计 261

图表：2014年1-2月润滑油产量全国及各省市合计 262

图表：2013年1-12月我国润滑油累计表观消费量 263

图表：2006-2014年全国润滑油产销总量平衡表 264

图表：2006-2014年全国润滑油产量增长趋势图 264

图表：2006-2014年全国润滑油进口量增长趋势图 265

图表：2006-2014年全国润滑油出口量增长趋势图 265

图表：2006-2014年全国润滑油表观消费量增长趋势图 266

图表：2006-2014年全国润滑油对外依存度增长趋势图 266

图表：2012年1-12月中国煤油表观消费量 280

图表：2011年8月-2013年8月我国煤油产量及同比增速（单位：万吨，%） 281

图表：2012年1-12月燃料油产量全国及各省市合计 288

图表：2013年1-12月燃料油产量全国及各省市合计 289

图表：2006年至2013年我国燃料油表观消费情况 300

图表：2013年我国燃料油国内消费结构 301

图表：中国石油天然气股份有限公司SWOT分析表 335

图表：2012年中国石油天然气股份有限公司主营构成数据分析表 335

图表：2013年中国石油天然气股份有限公司主营构成数据分析表 335

图表：2009-2013年中国石油天然气股份有限公司主要财务数据分析表 336

图表：2009-2013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 336

图表：2009-2013年中国石油天然气股份有限公司经营能力分析表 337

图表：2009-2013年中国石油天然气股份有限公司发展能力分析表 337

图表：2009-2013年中国石油天然气股份有限公司资产与负债分析表 337

图表：2012年中石化成品油产量数据 341

图表：2012年中国石油化工股份有限公司主营构成数据分析表 342

图表：2013年中国中国石油化工股份有限公司主营构成数据分析表 342

图表：2009-2013年中国中国石油化工股份有限公司主要财务数据分析表 343

图表：2009-2013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 343

图表：2009-2013年中国中国石油化工股份有限公司经营能力分析表 343

图表：2009-2013年中国中国石油化工股份有限公司发展能力分析表 343

图表：2009-2013年中国中国石油化工股份有限公司资产与负债分析表 344

图表：2012年度中国海洋石油有限公司经营效益 350

图表：世界经济增长与石油消费总量的变化 397

图表：2006-2020年世界液体原料产能构成 398

图表：2007-2020年世界液体原料产能增量变化 399

图表：2007-2020年世界液体原料产能增量构成变化 400

图表：2002-2020年世界轻质、中质、重质原油产能的变化 401

图表：世界未来的大型重质油田 401

图表：2005-2030年世界非常规液体原料的产量变化 402

图表：2000-2020年全球原油比重度和硫含量变化趋势 403

图表：2007-2020年全球原油API度和硫含量的变化 404

图表：2000-2020年世界各地区原油API度的变化 405

图表：2007-2020年世界不同地区原油和凝析油API度的变化 405

图表：2005-2030年世界原油APE度和硫含量的变化趋势 406

图表：2007年世界主要混合原油的产量和质量 406

图表：2007-2020年世界不同地区原油和凝析油硫含量的变化 407

图表：2025年以前世界炼油能力增长预测 408

图表：2020年以前世界不同地区原油蒸馏能力的增长情况 408

图表：2007-2030年世界原油蒸馏能力的增长情况 409

图表：2020年以前世界不同地区焦化能力的增长情况 410

图表：2007年-2030年世界不同地区脱硫能力需求 411

图表：2005-2020年世界各地区柴汽比变化 411

图表：世界主要地区中馏分油需求与汽油+石脑油需求的比值变化 412

图表：美国中长期汽油和中质馏分油需求变化 413

图表：2006年世界主要地区的炼油厂油产品构成 413

图表：2008-2014年欧洲炼油厂转化能力的变化 414

图表：2012-2013年精炼石油产品制造业固定资产投资及同比增速 463

图表：国内汽油标准指标与国外指标的对比 471

图表：国内外车用柴油质量指标对比 472

图表：国内外炼油装置结构对比 473

图表：国内外汽油组成对比 474

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201407/109232.html>