



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年石油石化行业投资 价值分析及前景预测研究报告

## 一、调研说明

《2012-2016年石油石化行业投资价值分析及前景预测研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/205332.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

2011年，石油和化学工业实现平稳快速增长，效益进一步改善，运行质量进一步提高，产业结构升级步伐加快，产品技术向高端领域延伸，节能减排成效显著，资源利用效率提高，进出口继续快速增长，投资稳中加快，市场供需基本平稳，实现了“十二五”良好开局的目标。2011年，全行业规模以上企业累计总产值11.28万亿元，同比增长(下同)31.5%；利润总额8070.1亿元，增长18.83%；主营业务收入10.8万亿元，增长30.44%；资产总计7.74万亿元，增长18.73%；从业人员669.53万人，增长8.59%。行业固定资产投资1.43万亿元，增长23.4%。其中油气开采业固定资产投资2720.35亿元，增长12.2%，占全行业投资总额的19%；石油加工业固定资产投资1472亿元，增长14.7%，占行业的10.29%；化学工业固定资产投资9601.26亿元，增长28.1%，高于全行业平均增幅4.7个百分点，占比67.13%。行业进出口总额6071.46亿美元，增长32.3%，贸易逆差2624.6亿美元，扩大38%。其中，油气开采业进出口总额2085.47亿美元，增长47.2%，占行业进出口总额的34.35%；石油加工业进出口总额623.45亿美元，增长32%，占行业的10.3%；化学工业进出口总额3239.96亿美元，同比增长24.6%，占行业的53.4%。

目前，国际油价仍将处于高位，给基础化工行业带来很大的成本压力。2012年，预计全球经济增速进一步放缓，欧债危机成为首要风险因素，世界石油供需将趋于宽松。国际油价总体将低于2011年水平，预计WTI油价为90-100美元/桶，布伦特油价为105美元/桶，两者价差将有所缩小。影响国际油价的主导因素主要包括世界经济的发展，美元走势以及中东地缘政治形势。短期来看，伊朗局势的持续升温造成了这一波国际油价的走高，但从中长期来看，主导国际油价走势的最主要因素是世界经济发展增速，2012年欧洲经济艰难运行，美国经济艰难复苏，新兴市场国家增速放缓，全球经济面临进一步下行的概率较大，所以油价较难超过2011年的水平。但受流动性宽松的预期以及中东局势的复杂演进，国际油价预计仍将在高位运行。油价的高位运行对于上游石油开采相关企业偏利好，对于下游的基础化工企业来说，在需求端低迷的情况下，成本端的挤压更使企业雪上加霜。2012年全球油气勘探开发投资总额再创新高，在2011年12%的基础上，再增长10%，达到5980亿美元，增幅连续三年超过10%，勘探开发热点仍将是深水、非常规油气和LNG。油气勘探开发投资在中国将更加受到重视，主要由中国的能源结构决定的。中国的能源结构是“富煤贫油少气”，油气对外依存度越来越高，2011年石油原油对外依存度超过55%，中国巨大的油气需求迫使政府和企业加大油气勘探开发的力度。与此同时，国家也出台了一系列的政策规划，如《找矿突破战略行动纲要(2011-2020年)》及各子行业的“十二五”规划，对强调了加大对相关油气资源的勘探开发力度，未来“十二五”时期，将是我们油气勘探开发的重要发展机

遇期。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家商务部、中国海关总署、中国石油和化学工业协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据。立足于当前石油石化行业整体发展形势，对中国石油石化行业的市场供需、产业链发展、市场竞争格局、发展趋势与经营建议等进行深入研究，并重点分析了石油石化行业的前景与风险。报告揭示了石油石化市场潜在需求与投资机会，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。

## 第一部分 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 2011-2012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 市场供需分析

### 第三章 2011-2016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 2011-2012年中国石油石化产量统计分析 131

#### 第四节 2011-2012年中国石油石化消费量统计分析 193

#### 第五节 2012-2016年中国石油石化产量预测 195

#### 第六节 2012-2016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、2011-2012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、2011-2012年石油石化产品消费量 216

#### 三、未来需求发展趋势 217

## 第五章 2010-2016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 2011-2012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 2012-2016年中国石油石化行业市场规模预测 229

## 第三部分 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、“十二五”石油化工行业结构调整预测 235

#### 二、“十二五”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 2007-2016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 2011-2012年中国石油石化行业平均价格趋向分析 269

### 第四节 2012-2016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、2011-2012年财务分析 278

#### 三、2011-2012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、2011-2012年财务分析 283

#### 三、2011-2012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、2011-2012年财务分析 289

#### 三、2011-2012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、2011-2012年财务分析 298

#### 三、2011-2012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、2011-2012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、2011-2012年财务分析 309
  - 三、2011-2012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、2011-2012年财务分析 316
  - 三、2011-2012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、2011-2012年财务分析 323
  - 三、2011-2012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、2011-2012年财务分析 329
  - 三、2011-2012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、2011-2012年财务分析 335
  - 三、2011-2012年经营状况 338

#### 第四部分 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 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 2012-2016年行业市场容量预测 367
- 第三节 2012-2016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 2012-2016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 观点 410

## 图表目录

图表：2006-2011年国内生产总值及其增长速度 1

图表：2011年居民消费价格月度涨跌幅度 2

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度 2

图表：2011年新建商品住宅月环比价格变化情况 3

图表：2006-2011年城镇新增就业人数 3

图表：2006-2011年国家外汇储备及其增长速度 4

图表：2006-2011年公共财政收入及其增长速度 4

图表：2006-2011年粮食产量及其增长速度 5

图表：2006-2011年全部工业增加值及其增长速度 6

图表：2011年主要工业产品产量及其增长速度 6

图表：2011年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 8

图表：2006-2011年建筑业增加值及其增长速度 8

图表：2006-2011年全社会固定资产投资及其增长速度 9

图表：2011年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 9

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力 10

图表：2011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：2006-2011年社会消费品零售总额及其增长速度 11

图表：2011年货物进出口总额及其增长速度 12

图表：2011年主要商品出口数量、金额及其增长速度 13

图表：2011年主要商品进口数量、金额及其增长速度 13

图表：2011年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 13

图表：2006-2011年货物进出口总额 14

图表：2011年非金融领域外商直接投资及其增长速度 14

图表：2011年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 15

图表：2011年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 15

图表：2006-2011年年末电话用户数 16

图表：2011年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度 17

图表：2006-2011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：2011年年末人口数及其构成 20

图表：2006-2011年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 21

图表：2006-2011年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 21

图表：2006-2010年货物进出口总额 26

图表：2010年1月我国进出口总额 26

图表：2010年2月我国进出口总额 27

图表：2010年3月我国进出口总额 27

图表：2010年4月我国进出口总额 28

图表：2010年5月我国进出口总额 28

图表：2010年6月我国进出口总额 29

图表：2010年7月我国进出口总额 29

图表：2010年8月我国进出口总额 30

图表：2010年9月我国进出口总额 30

图表：2010年10月我国进出口总额 31

图表：2010年11月我国进出口总额 31

图表：2010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：2011年1-12月全国天然原油和天然气开采出口统计表 99

图表：2011年1-12月全国天然原油和天然气开采进口统计表 100

图表：2011年1-12月全国原油加工和石油制品出口统计表 100

图表：2011年1-12月全国原油加工和石油制品进口统计表 103

图表：2012年1-3月全国天然原油和天然气开采出口统计表 106

图表：2012年1-3月全国天然原油和天然气开采进口统计表 106

图表：2012年1-3月全国原油加工和石油制品出口统计表 107

图表：2012年1-3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：2010年1-12月全国石油化工主要产品产销总量平衡表 124

图表：2011年1-12月天然原油产量全国合计 131

图表：2011年1-12月天然原油产量天津市合计 131

图表：2011年1-12月天然原油产量河北省合计 131

图表：2011年1-12月天然原油产量辽宁省合计 131

图表：2011年1-12月天然原油产量吉林省合计 131

图表：2011年1-12月天然原油产量黑龙江合计 132

图表：2011年1-12月天然原油产量上海市合计 132

图表：2011年1-12月天然原油产量江苏省合计 132

图表：2011年1-12月天然原油产量山东省合计 132

图表：2011年1-12月天然原油产量河南省合计 132

图表：2011年1-12月天然原油产量湖北省合计 132

图表：2011年1-12月天然原油产量广东省合计 132

图表：2011年1-12月天然原油产量广西区合计 132

图表：2011年1-12月天然原油产量海南省合计 133

图表：2011年1-12月天然原油产量四川省合计 133

图表：2011年1-12月天然原油产量陕西省合计 133

图表：2011年1-12月天然原油产量甘肃省合计 133

图表：2011年1-12月天然原油产量青海省合计 133

图表：2011年1-12月天然原油产量宁夏区合计 133

图表：2011年1-12月天然原油产量新疆区合计 133

图表：2012年1-3月天然原油产量全国合计 133

图表：2012年1-3月天然原油产量天津市合计 134

图表：2012年1-3月天然原油产量河北省合计 134

图表：2012年1-3月天然原油产量内蒙古合计 134

图表：2012年1-3月天然原油产量辽宁省合计 134

图表：2012年1-3月天然原油产量吉林省合计 134

图表：2012年1-3月天然原油产量黑龙江合计 134

图表：2012年1-3月天然原油产量上海市合计 134

图表：2012年1-3月天然原油产量江苏省合计 134

图表：2012年1-3月天然原油产量山东省合计 135

图表：2012年1-3月天然原油产量河南省合计 135

图表：2012年1-3月天然原油产量湖北省合计 135

图表：2012年1-3月天然原油产量广东省合计 135

图表：2012年1-3月天然原油产量广西区合计 135

图表：2012年1-3月天然原油产量海南省合计 135

图表：2012年1-3月天然原油产量四川省合计 135

图表：2012年1-3月天然原油产量陕西省合计 135

图表：2012年1-3月天然原油产量甘肃省合计 136

图表：2012年1-3月天然原油产量青海省合计 136

图表：2012年1-3月天然原油产量宁夏区合计 136

图表：2012年1-3月天然原油产量新疆区合计 136

图表：2011年1-12月天然气产量全国合计 136

图表：2011年1-12月天然气产量天津市合计 136

图表：2011年1-12月天然气产量河北省合计 136

图表：2011年1-12月天然气产量辽宁省合计 136

图表：2011年1-12月天然气产量吉林省合计 137

图表：2011年1-12月天然气产量黑龙江合计 137

图表：2011年1-12月天然气产量上海市合计 137

图表：2011年1-12月天然气产量江苏省合计 137

图表：2011年1-12月天然气产量山东省合计 137

图表：2011年1-12月天然气产量河南省合计 137

图表：2011年1-12月天然气产量湖北省合计 137

图表：2011年1-12月天然气产量广东省合计 137

图表：2011年1-12月天然气产量海南省合计 138

图表：2011年1-12月天然气产量重庆市合计 138

图表：2011年1-12月天然气产量四川省合计 138

图表：2011年1-12月天然气产量陕西省合计 138

图表：2011年1-12月天然气产量甘肃省合计 138

图表：2011年1-12月天然气产量青海省合计 138

图表：2011年1-12月天然气产量新疆区合计 138

图表：2012年1-3月天然气产量全国合计 138

图表：2012年1-3月天然气产量天津市合计 139

图表：2012年1-3月天然气产量河北省合计 139

图表：2012年1-3月天然气产量内蒙古合计 139

图表：2012年1-3月天然气产量辽宁省合计 139

图表：2012年1-3月天然气产量吉林省合计 139

图表：2012年1-3月天然气产量黑龙江合计 139

图表：2012年1-3月天然气产量上海市合计 139

图表：2012年1-3月天然气产量江苏省合计 139

图表：2012年1-3月天然气产量山东省合计 140

图表：2012年1-3月天然气产量河南省合计 140

图表：2012年1-3月天然气产量湖北省合计 140

图表：2012年1-3月天然气产量广东省合计 140

图表：2012年1-3月天然气产量海南省合计 140

图表：2012年1-3月天然气产量重庆市合计 140

图表：2012年1-3月天然气产量四川省合计 140

图表：2012年1-3月天然气产量陕西省合计 140

图表：2012年1-3月天然气产量甘肃省合计 141

图表：2012年1-3月天然气产量青海省合计 141

图表：2012年1-3月天然气产量宁夏区合计 141

图表：2012年1-3月天然气产量新疆区合计 141

图表：2011年1-12月液化石油气产量全国合计 141

图表：2011年1-12月液化石油气产量北京市合计 141

图表：2011年1-12月液化石油气产量天津市合计 141

图表：2011年1-12月液化石油气产量河北省合计 141

图表：2011年1-12月液化石油气产量内蒙古合计 142

图表：2011年1-12月液化石油气产量辽宁省合计 142

图表：2011年1-12月液化石油气产量吉林省合计 142

图表：2011年1-12月液化石油气产量黑龙江合计 142

图表：2011年1-12月液化石油气产量上海市合计 142

图表：2011年1-12月液化石油气产量江苏省合计 142

图表：2011年1-12月液化石油气产量浙江省合计 142

图表：2011年1-12月液化石油气产量安徽省合计 142

图表：2011年1-12月液化石油气产量福建省合计 143

图表：2011年1-12月液化石油气产量江西省合计 143

图表：2011年1-12月液化石油气产量山东省合计 143

图表：2011年1-12月液化石油气产量河南省合计 143

图表：2011年1-12月液化石油气产量湖北省合计 143

图表：2011年1-12月液化石油气产量湖南省合计 143

图表：2011年1-12月液化石油气产量广东省合计 143

图表：2011年1-12月液化石油气产量广西区合计 143

图表：2011年1-12月液化石油气产量海南省合计 144

图表：2011年1-12月液化石油气产量四川省合计 144

图表：2011年1-12月液化石油气产量陕西省合计 144

图表：2011年1-12月液化石油气产量甘肃省合计 144

图表：2011年1-12月液化石油气产量青海省合计 144

图表：2011年1-12月液化石油气产量宁夏区合计 144

图表：2011年1-12月液化石油气产量新疆区合计 144

图表：2012年1-3月液化石油气产量全国合计 144

图表：2012年1-3月液化石油气产量北京市合计 145

图表：2012年1-3月液化石油气产量天津市合计 145

图表：2012年1-3月液化石油气产量河北省合计 145

图表：2012年1-3月液化石油气产量内蒙古合计 145

图表：2012年1-3月液化石油气产量辽宁省合计 145

图表：2012年1-3月液化石油气产量吉林省合计 145

图表：2012年1-3月液化石油气产量黑龙江合计 145

图表：2012年1-3月液化石油气产量上海市合计 145

图表：2012年1-3月液化石油气产量江苏省合计 146

图表：2012年1-3月液化石油气产量浙江省合计 146

图表：2012年1-3月液化石油气产量安徽省合计 146

图表：2012年1-3月液化石油气产量福建省合计 146

图表：2012年1-3月液化石油气产量江西省合计 146

图表：2012年1-3月液化石油气产量山东省合计 146

图表：2012年1-3月液化石油气产量河南省合计 146

图表：2012年1-3月液化石油气产量湖北省合计 146

图表：2012年1-3月液化石油气产量湖南省合计 147

图表：2012年1-3月液化石油气产量广东省合计 147

图表：2012年1-3月液化石油气产量广西区合计 147

图表：2012年1-3月液化石油气产量海南省合计 147

图表：2012年1-3月液化石油气产量四川省合计 147

图表：2012年1-3月液化石油气产量陕西省合计 147

图表：2012年1-3月液化石油气产量甘肃省合计 147

图表：2012年1-3月液化石油气产量青海省合计 147

图表：2012年1-3月液化石油气产量宁夏区合计 148

图表：2012年1-3月液化石油气产量新疆区合计 148

图表：2011年1-12月石油沥青产量全国合计 148

图表：2011年1-12月石油沥青产量北京市合计 148

图表：2011年1-12月石油沥青产量天津市合计 148

图表：2011年1-12月石油沥青产量河北省合计 148

图表：2011年1-12月石油沥青产量内蒙古合计 148

图表：2011年1-12月石油沥青产量辽宁省合计 148

图表：2011年1-12月石油沥青产量吉林省合计 149

图表：2011年1-12月石油沥青产量黑龙江合计 149

图表：2011年1-12月石油沥青产量上海市合计 149

图表：2011年1-12月石油沥青产量江苏省合计 149

图表：2011年1-12月石油沥青产量浙江省合计 149

图表：2011年1-12月石油沥青产量安徽省合计 149

图表：2011年1-12月石油沥青产量江西省合计 149

图表：2011年1-12月石油沥青产量山东省合计 149

图表：2011年1-12月石油沥青产量河南省合计 150

图表：2011年1-12月石油沥青产量湖北省合计 150

图表：2011年1-12月石油沥青产量广东省合计 150

图表：2011年1-12月石油沥青产量广西区合计 150

图表：2011年1-12月石油沥青产量四川省合计 150  
图表：2011年1-12月石油沥青产量陕西省合计 150  
图表：2011年1-12月石油沥青产量甘肃省合计 150  
图表：2011年1-12月石油沥青产量宁夏区合计 150  
图表：2011年1-12月石油沥青产量新疆区合计 151  
图表：2012年1-3月石油沥青产量全国合计 151  
图表：2012年1-3月石油沥青产量北京市合计 151  
图表：2012年1-3月石油沥青产量天津市合计 151  
图表：2012年1-3月石油沥青产量河北省合计 151  
图表：2012年1-3月石油沥青产量山西省合计 151  
图表：2012年1-3月石油沥青产量内蒙古合计 151  
图表：2012年1-3月石油沥青产量辽宁省合计 151  
图表：2012年1-3月石油沥青产量吉林省合计 152  
图表：2012年1-3月石油沥青产量上海市合计 152  
图表：2012年1-3月石油沥青产量江苏省合计 152  
图表：2012年1-3月石油沥青产量浙江省合计 152  
图表：2012年1-3月石油沥青产量安徽省合计 152  
图表：2012年1-3月石油沥青产量福建省合计 152  
图表：2012年1-3月石油沥青产量江西省合计 152  
图表：2012年1-3月石油沥青产量山东省合计 152  
图表：2012年1-3月石油沥青产量河南省合计 153  
图表：2012年1-3月石油沥青产量湖北省合计 153  
图表：2012年1-3月石油沥青产量广东省合计 153  
图表：2012年1-3月石油沥青产量广西区合计 153  
图表：2012年1-3月石油沥青产量四川省合计 153  
图表：2012年1-3月石油沥青产量陕西省合计 153  
图表：2012年1-3月石油沥青产量宁夏区合计 153  
图表：2012年1-3月石油沥青产量新疆区合计 153  
图表：2011年1-12月原油加工量全国合计 154  
图表：2011年1-12月原油加工量北京市合计 154  
图表：2011年1-12月原油加工量天津市合计 154  
图表：2011年1-12月原油加工量河北省合计 154

图表：2011年1-12月原油加工量内蒙古合计 154  
图表：2011年1-12月原油加工量辽宁省合计 154  
图表：2011年1-12月原油加工量吉林省合计 154  
图表：2011年1-12月原油加工量黑龙江合计 154  
图表：2011年1-12月原油加工量上海市合计 155  
图表：2011年1-12月原油加工量江苏省合计 155  
图表：2011年1-12月原油加工量浙江省合计 155  
图表：2011年1-12月原油加工量安徽省合计 155  
图表：2011年1-12月原油加工量福建省合计 155  
图表：2011年1-12月原油加工量江西省合计 155  
图表：2011年1-12月原油加工量山东省合计 155  
图表：2011年1-12月原油加工量河南省合计 155  
图表：2011年1-12月原油加工量湖北省合计 156  
图表：2011年1-12月原油加工量湖南省合计 156  
图表：2011年1-12月原油加工量广东省合计 156  
图表：2011年1-12月原油加工量广西区合计 156  
图表：2011年1-12月原油加工量海南省合计 156  
图表：2011年1-12月原油加工量重庆市合计 156  
图表：2011年1-12月原油加工量四川省合计 156  
图表：2011年1-12月原油加工量陕西省合计 156  
图表：2011年1-12月原油加工量甘肃省合计 157  
图表：2011年1-12月原油加工量青海省合计 157  
图表：2011年1-12月原油加工量宁夏区合计 157  
图表：2011年1-12月原油加工量新疆区合计 157  
图表：2012年1-3月原油加工量全国合计 157  
图表：2012年1-3月原油加工量北京市合计 157  
图表：2012年1-3月原油加工量天津市合计 157  
图表：2012年1-3月原油加工量河北省合计 157  
图表：2012年1-3月原油加工量山西省合计 158  
图表：2012年1-3月原油加工量辽宁省合计 158  
图表：2012年1-3月原油加工量吉林省合计 158  
图表：2012年1-3月原油加工量黑龙江合计 158

图表：2012年1-3月原油加工量上海市合计 158  
图表：2012年1-3月原油加工量江苏省合计 158  
图表：2012年1-3月原油加工量浙江省合计 158  
图表：2012年1-3月原油加工量安徽省合计 158  
图表：2012年1-3月原油加工量福建省合计 159  
图表：2012年1-3月原油加工量江西省合计 159  
图表：2012年1-3月原油加工量山东省合计 159  
图表：2012年1-3月原油加工量河南省合计 159  
图表：2012年1-3月原油加工量湖北省合计 159  
图表：2012年1-3月原油加工量湖南省合计 159  
图表：2012年1-3月原油加工量广东省合计 159  
图表：2012年1-3月原油加工量广西区合计 159  
图表：2012年1-3月原油加工量海南省合计 160  
图表：2012年1-3月原油加工量四川省合计 160  
图表：2012年1-3月原油加工量陕西省合计 160  
图表：2012年1-3月原油加工量甘肃省合计 160  
图表：2012年1-3月原油加工量青海省合计 160  
图表：2012年1-3月原油加工量宁夏区合计 160  
图表：2012年1-3月原油加工量新疆区合计 160  
图表：2011年1-12月汽油产量全国合计 160  
图表：2011年1-12月汽油产量北京市合计 161  
图表：2011年1-12月汽油产量天津市合计 161  
图表：2011年1-12月汽油产量河北省合计 161  
图表：2011年1-12月汽油产量山西省合计 161  
图表：2011年1-12月汽油产量内蒙古合计 161  
图表：2011年1-12月汽油产量辽宁省合计 161  
图表：2011年1-12月汽油产量吉林省合计 161  
图表：2011年1-12月汽油产量黑龙江合计 161  
图表：2011年1-12月汽油产量上海市合计 162  
图表：2011年1-12月汽油产量江苏省合计 162  
图表：2011年1-12月汽油产量浙江省合计 162  
图表：2011年1-12月汽油产量安徽省合计 162

图表：2011年1-12月汽油产量福建省合计 162  
图表：2011年1-12月汽油产量江西省合计 162  
图表：2011年1-12月汽油产量山东省合计 162  
图表：2011年1-12月汽油产量河南省合计 162  
图表：2011年1-12月汽油产量湖北省合计 163  
图表：2011年1-12月汽油产量湖南省合计 163  
图表：2011年1-12月汽油产量广东省合计 163  
图表：2011年1-12月汽油产量广西区合计 163  
图表：2011年1-12月汽油产量海南省合计 163  
图表：2011年1-12月汽油产量四川省合计 163  
图表：2011年1-12月汽油产量陕西省合计 163  
图表：2011年1-12月汽油产量甘肃省合计 163  
图表：2011年1-12月汽油产量青海省合计 164  
图表：2011年1-12月汽油产量宁夏区合计 164  
图表：2011年1-12月汽油产量新疆区合计 164  
图表：2012年1-3月汽油产量全国合计 164  
图表：2012年1-3月汽油产量北京市合计 164  
图表：2012年1-3月汽油产量天津市合计 164  
图表：2012年1-3月汽油产量河北省合计 164  
图表：2012年1-3月汽油产量山西省合计 164  
图表：2012年1-3月汽油产量辽宁省合计 165  
图表：2012年1-3月汽油产量吉林省合计 165  
图表：2012年1-3月汽油产量黑龙江合计 165  
图表：2012年1-3月汽油产量上海市合计 165  
图表：2012年1-3月汽油产量江苏省合计 165  
图表：2012年1-3月汽油产量浙江省合计 165  
图表：2012年1-3月汽油产量安徽省合计 165  
图表：2012年1-3月汽油产量福建省合计 165  
图表：2012年1-3月汽油产量江西省合计 166  
图表：2012年1-3月汽油产量山东省合计 166  
图表：2012年1-3月汽油产量河南省合计 166  
图表：2012年1-3月汽油产量湖北省合计 166

图表：2012年1-3月汽油产量湖南省合计 166  
图表：2012年1-3月汽油产量广东省合计 166  
图表：2012年1-3月汽油产量广西区合计 166  
图表：2012年1-3月汽油产量海南省合计 166  
图表：2012年1-3月汽油产量四川省合计 167  
图表：2012年1-3月汽油产量陕西省合计 167  
图表：2012年1-3月汽油产量甘肃省合计 167  
图表：2012年1-3月汽油产量青海省合计 167  
图表：2012年1-3月汽油产量宁夏区合计 167  
图表：2012年1-3月汽油产量新疆区合计 167  
图表：2011年1-12月煤油产量全国合计 167  
图表：2011年1-12月煤油产量北京市合计 167  
图表：2011年1-12月煤油产量天津市合计 168  
图表：2011年1-12月煤油产量辽宁省合计 168  
图表：2011年1-12月煤油产量黑龙江合计 168  
图表：2011年1-12月煤油产量上海市合计 168  
图表：2011年1-12月煤油产量江苏省合计 168  
图表：2011年1-12月煤油产量浙江省合计 168  
图表：2011年1-12月煤油产量福建省合计 168  
图表：2011年1-12月煤油产量山东省合计 168  
图表：2011年1-12月煤油产量河南省合计 169  
图表：2011年1-12月煤油产量湖北省合计 169  
图表：2011年1-12月煤油产量湖南省合计 169  
图表：2011年1-12月煤油产量广东省合计 169  
图表：2011年1-12月煤油产量广西区合计 169  
图表：2011年1-12月煤油产量海南省合计 169  
图表：2011年1-12月煤油产量四川省合计 169  
图表：2011年1-12月煤油产量陕西省合计 169  
图表：2011年1-12月煤油产量甘肃省合计 170  
图表：2011年1-12月煤油产量新疆区合计 170  
图表：2012年1-3月煤油产量全国合计 170  
图表：2012年1-3月煤油产量北京市合计 170

图表：2012年1-3月煤油产量天津市合计 170  
图表：2012年1-3月煤油产量辽宁省合计 170  
图表：2012年1-3月煤油产量黑龙江合计 170  
图表：2012年1-3月煤油产量上海市合计 170  
图表：2012年1-3月煤油产量江苏省合计 171  
图表：2012年1-3月煤油产量浙江省合计 171  
图表：2012年1-3月煤油产量福建省合计 171  
图表：2012年1-3月煤油产量山东省合计 171  
图表：2012年1-3月煤油产量河南省合计 171  
图表：2012年1-3月煤油产量湖北省合计 171  
图表：2012年1-3月煤油产量湖南省合计 171  
图表：2012年1-3月煤油产量广东省合计 171  
图表：2012年1-3月煤油产量广西区合计 172  
图表：2012年1-3月煤油产量海南省合计 172  
图表：2012年1-3月煤油产量四川省合计 172  
图表：2012年1-3月煤油产量陕西省合计 172  
图表：2012年1-3月煤油产量甘肃省合计 172  
图表：2012年1-3月煤油产量新疆区合计 172  
图表：2011年1-12月柴油产量全国合计 172  
图表：2011年1-12月柴油产量北京市合计 172  
图表：2011年1-12月柴油产量天津市合计 173  
图表：2011年1-12月柴油产量河北省合计 173  
图表：2011年1-12月柴油产量内蒙古合计 173  
图表：2011年1-12月柴油产量辽宁省合计 173  
图表：2011年1-12月柴油产量吉林省合计 173  
图表：2011年1-12月柴油产量黑龙江合计 173  
图表：2011年1-12月柴油产量上海市合计 173  
图表：2011年1-12月柴油产量江苏省合计 173  
图表：2011年1-12月柴油产量浙江省合计 174  
图表：2011年1-12月柴油产量安徽省合计 174  
图表：2011年1-12月柴油产量福建省合计 174  
图表：2011年1-12月柴油产量江西省合计 174

图表：2011年1-12月柴油产量山东省合计 174  
图表：2011年1-12月柴油产量河南省合计 174  
图表：2011年1-12月柴油产量湖北省合计 174  
图表：2011年1-12月柴油产量湖南省合计 174  
图表：2011年1-12月柴油产量广东省合计 175  
图表：2011年1-12月柴油产量广西区合计 175  
图表：2011年1-12月柴油产量海南省合计 175  
图表：2011年1-12月柴油产量四川省合计 175  
图表：2011年1-12月柴油产量陕西省合计 175  
图表：2011年1-12月柴油产量甘肃省合计 175  
图表：2011年1-12月柴油产量青海省合计 175  
图表：2011年1-12月柴油产量宁夏区合计 175  
图表：2011年1-12月柴油产量新疆区合计 176  
图表：2012年1-3月柴油产量全国合计 176  
图表：2012年1-3月柴油产量北京市合计 176  
图表：2012年1-3月柴油产量天津市合计 176  
图表：2012年1-3月柴油产量河北省合计 176  
图表：2012年1-3月柴油产量山西省合计 176  
图表：2012年1-3月柴油产量内蒙古合计 176  
图表：2012年1-3月柴油产量辽宁省合计 176  
图表：2012年1-3月柴油产量吉林省合计 177  
图表：2012年1-3月柴油产量黑龙江合计 177  
图表：2012年1-3月柴油产量上海市合计 177  
图表：2012年1-3月柴油产量江苏省合计 177  
图表：2012年1-3月柴油产量浙江省合计 177  
图表：2012年1-3月柴油产量安徽省合计 177  
图表：2012年1-3月柴油产量福建省合计 177  
图表：2012年1-3月柴油产量江西省合计 177  
图表：2012年1-3月柴油产量山东省合计 178  
图表：2012年1-3月柴油产量河南省合计 178  
图表：2012年1-3月柴油产量湖北省合计 178  
图表：2012年1-3月柴油产量湖南省合计 178

图表：2012年1-3月柴油产量广东省合计 178  
图表：2012年1-3月柴油产量广西区合计 178  
图表：2012年1-3月柴油产量海南省合计 178  
图表：2012年1-3月柴油产量重庆市合计 178  
图表：2012年1-3月柴油产量四川省合计 179  
图表：2012年1-3月柴油产量陕西省合计 179  
图表：2012年1-3月柴油产量甘肃省合计 179  
图表：2012年1-3月柴油产量青海省合计 179  
图表：2012年1-3月柴油产量宁夏区合计 179  
图表：2012年1-3月柴油产量新疆区合计 179  
图表：2011年1-12月润滑油产量全国合计 179  
图表：2011年1-12月润滑油产量北京市合计 179  
图表：2011年1-12月润滑油产量天津市合计 180  
图表：2011年1-12月润滑油产量河北省合计 180  
图表：2011年1-12月润滑油产量山西省合计 180  
图表：2011年1-12月润滑油产量内蒙古合计 180  
图表：2011年1-12月润滑油产量辽宁省合计 180  
图表：2011年1-12月润滑油产量黑龙江合计 180  
图表：2011年1-12月润滑油产量上海市合计 180  
图表：2011年1-12月润滑油产量江苏省合计 180  
图表：2011年1-12月润滑油产量浙江省合计 181  
图表：2011年1-12月润滑油产量安徽省合计 181  
图表：2011年1-12月润滑油产量福建省合计 181  
图表：2011年1-12月润滑油产量江西省合计 181  
图表：2011年1-12月润滑油产量山东省合计 181  
图表：2011年1-12月润滑油产量河南省合计 181  
图表：2011年1-12月润滑油产量湖北省合计 181  
图表：2011年1-12月润滑油产量湖南省合计 181  
图表：2011年1-12月润滑油产量广东省合计 182  
图表：2011年1-12月润滑油产量广西区合计 182  
图表：2011年1-12月润滑油产量重庆市合计 182  
图表：2011年1-12月润滑油产量四川省合计 182

图表：2011年1-12月润滑油产量贵州省合计 182  
图表：2011年1-12月润滑油产量云南省合计 182  
图表：2011年1-12月润滑油产量陕西省合计 182  
图表：2011年1-12月润滑油产量甘肃省合计 182  
图表：2011年1-12月润滑油产量新疆区合计 183  
图表：2012年1-3月润滑油产量全国合计 183  
图表：2012年1-3月润滑油产量北京市合计 183  
图表：2012年1-3月润滑油产量天津市合计 183  
图表：2012年1-3月润滑油产量河北省合计 183  
图表：2012年1-3月润滑油产量山西省合计 183  
图表：2012年1-3月润滑油产量内蒙古合计 183  
图表：2012年1-3月润滑油产量辽宁省合计 183  
图表：2012年1-3月润滑油产量黑龙江合计 184  
图表：2012年1-3月润滑油产量上海市合计 184  
图表：2012年1-3月润滑油产量江苏省合计 184  
图表：2012年1-3月润滑油产量浙江省合计 184  
图表：2012年1-3月润滑油产量安徽省合计 184  
图表：2012年1-3月润滑油产量福建省合计 184  
图表：2012年1-3月润滑油产量江西省合计 184  
图表：2012年1-3月润滑油产量山东省合计 184  
图表：2012年1-3月润滑油产量河南省合计 185  
图表：2012年1-3月润滑油产量湖北省合计 185  
图表：2012年1-3月润滑油产量湖南省合计 185  
图表：2012年1-3月润滑油产量广东省合计 185  
图表：2012年1-3月润滑油产量广西区合计 185  
图表：2012年1-3月润滑油产量重庆市合计 185  
图表：2012年1-3月润滑油产量四川省合计 185  
图表：2012年1-3月润滑油产量贵州省合计 185  
图表：2012年1-3月润滑油产量云南省合计 186  
图表：2012年1-3月润滑油产量陕西省合计 186  
图表：2012年1-3月润滑油产量甘肃省合计 186  
图表：2012年1-3月润滑油产量新疆区合计 186

图表：2011年1-12月燃料油产量全国合计 186

图表：2011年1-12月燃料油产量北京市合计 186

图表：2011年1-12月燃料油产量天津市合计 186

图表：2011年1-12月燃料油产量河北省合计 186

图表：2011年1-12月燃料油产量内蒙古合计 187

图表：2011年1-12月燃料油产量辽宁省合计 187

图表：2011年1-12月燃料油产量吉林省合计 187

图表：2011年1-12月燃料油产量黑龙江合计 187

图表：2011年1-12月燃料油产量上海市合计 187

图表：2011年1-12月燃料油产量江苏省合计 187

图表：2011年1-12月燃料油产量浙江省合计 187

图表：2011年1-12月燃料油产量安徽省合计 187

图表：2011年1-12月燃料油产量福建省合计 188

图表：2011年1-12月燃料油产量江西省合计 188

图表：2011年1-12月燃料油产量山东省合计 188

图表：2011年1-12月燃料油产量河南省合计 188

图表：2011年1-12月燃料油产量湖北省合计 188

图表：2011年1-12月燃料油产量湖南省合计 188

图表：2011年1-12月燃料油产量广东省合计 188

图表：2011年1-12月燃料油产量广西区合计 188

图表：2011年1-12月燃料油产量海南省合计 189

图表：2011年1-12月燃料油产量四川省合计 189

图表：2011年1-12月燃料油产量陕西省合计 189

图表：2011年1-12月燃料油产量甘肃省合计 189

图表：2011年1-12月燃料油产量青海省合计 189

图表：2011年1-12月燃料油产量宁夏区合计 189

图表：2011年1-12月燃料油产量新疆区合计 189

图表：2012年1-3月燃料油产量全国合计 189

图表：2012年1-3月燃料油产量北京市合计 190

图表：2012年1-3月燃料油产量天津市合计 190

图表：2012年1-3月燃料油产量河北省合计 190

图表：2012年1-3月燃料油产量辽宁省合计 190

图表：2012年1-3月燃料油产量吉林省合计 190

图表：2012年1-3月燃料油产量黑龙江合计 190

图表：2012年1-3月燃料油产量上海市合计 190

图表：2012年1-3月燃料油产量江苏省合计 190

图表：2012年1-3月燃料油产量浙江省合计 191

图表：2012年1-3月燃料油产量安徽省合计 191

图表：2012年1-3月燃料油产量福建省合计 191

图表：2012年1-3月燃料油产量江西省合计 191

图表：2012年1-3月燃料油产量山东省合计 191

图表：2012年1-3月燃料油产量河南省合计 191

图表：2012年1-3月燃料油产量湖北省合计 191

图表：2012年1-3月燃料油产量湖南省合计 191

图表：2012年1-3月燃料油产量广东省合计 192

图表：2012年1-3月燃料油产量广西区合计 192

图表：2012年1-3月燃料油产量海南省合计 192

图表：2012年1-3月燃料油产量重庆市合计 192

图表：2012年1-3月燃料油产量四川省合计 192

图表：2012年1-3月燃料油产量陕西省合计 192

图表：2012年1-3月燃料油产量甘肃省合计 192

图表：2012年1-3月燃料油产量青海省合计 192

图表：2012年1-3月燃料油产量宁夏区合计 193

图表：2012年1-3月燃料油产量新疆区合计 193

图表：亚洲乙烯市场行情 194

图表：2011年1-12月中国石油和天然气开采业工业销售产值 218

图表：2011年1-12月中国原油加工及石油制品制造业工业销售产值 218

图表：2011年1-12月中国化学原料及化学制品制造业工业销售产值 218

图表：2012年1-4月中国石油和天然气开采业工业销售产值 219

图表：2012年1-4月中国原油加工及石油制品制造业工业销售产值 219

图表：2012年1-4月中国化学原料和化学制品制造业工业销售产值 219

图表：2011年1-12月东北石油和天然气开采业工业销售产值 219

图表：2011年1-12月东北原油加工及石油制品制造业工业销售产值 219

图表：2011年1-12月东北化学原料及化学制品制造业工业销售产值 220

图表：2012年1-4月东北石油和天然气开采业工业销售产值 220

图表：2012年1-4月东北原油加工及石油制品制造业工业销售产值 220

图表：2012年1-4月东北化学原料和化学制品制造业工业销售产值 220

图表：2011年1-12月华北石油和天然气开采业工业销售产值 221

图表：2011年1-12月华北原油加工及石油制品制造业工业销售产值 221

图表：2011年1-12月华北化学原料及化学制品制造业工业销售产值 221

图表：2012年1-4月华北石油和天然气开采业工业销售产值 221

图表：2012年1-4月华北原油加工及石油制品制造业工业销售产值 222

图表：2012年1-4月华北化学原料和化学制品制造业工业销售产值 222

图表：2011年1-12月华东石油和天然气开采业工业销售产值 222

图表：2011年1-12月华东原油加工及石油制品制造业工业销售产值 223

图表：2011年1-12月华东化学原料及化学制品制造业工业销售产值 223

图表：2012年1-4月华东石油和天然气开采业工业销售产值 223

图表：2012年1-4月华东原油加工及石油制品制造业工业销售产值 224

图表：2012年1-4月华东化学原料和化学制品制造业工业销售产值 224

图表：2011年1-12月华中石油和天然气开采业工业销售产值 224

图表：2011年1-12月华中原油加工及石油制品制造业工业销售产值 224

图表：2011年1-12月华中化学原料及化学制品制造业工业销售产值 225

图表：2012年1-4月华中石油和天然气开采业工业销售产值 225

图表：2012年1-4月华中原油加工及石油制品制造业工业销售产值 225

图表：2012年1-4月华中化学原料和化学制品制造业工业销售产值 225

图表：2011年1-12月华南石油和天然气开采业工业销售产值 226

图表：2011年1-12月华南原油加工及石油制品制造业工业销售产值 226

图表：2011年1-12月华南化学原料及化学制品制造业工业销售产值 226

图表：2012年1-4月华南石油和天然气开采业工业销售产值 226

图表：2012年1-4月华南原油加工及石油制品制造业工业销售产值 227

图表：2012年1-4月华南化学原料和化学制品制造业工业销售产值 227

图表：2011年1-12月西部石油和天然气开采业工业销售产值 227

图表：2011年1-12月西部原油加工及石油制品制造业工业销售产值 227

图表：2011年1-12月西部化学原料及化学制品制造业工业销售产值 228

图表：2012年1-4月西部石油和天然气开采业工业销售产值 228

图表：2012年1-4月西部原油加工及石油制品制造业工业销售产值 229

图表：2012年1-4月西部化学原料和化学制品制造业工业销售产值 229

图表：&quot;十二五&quot;石油和化工各行业发展目标 241

图表：世界各城市汽油价格及占所在国人均GDP比重情况 271

图表：全球部分城市百公升油价 271

图表：全球部分城市百公升油价占其所在国人均GDP比重 272

图表：中国油价与国际WTI原油价格走势比较 273

图表：2011-2012年中国石油天然气股份有限公司偿债能力分析 278

图表：2011-2012年中国石油天然气股份有限公司资本结构分析 278

图表：2011-2012年中国石油天然气股份有限公司经营效率分析 278

图表：2011-2012年中国石油天然气股份有限公司获利能力分析 279

图表：2011-2012年中国石油天然气股份有限公司发展能力分析 279

图表：2011-2012年中国石油天然气股份有限公司现金流量分析 279

图表：2011-2012年中国石油天然气股份有限公司投资收益分析 280

图表：2011-2012年中国石油天然气股份有限公司按行业构成经营分析 280

图表：2011-2012年中国石油天然气股份有限公司按产品构成经营分析 280

图表：2011-2012年中国石油天然气股份有限公司按地区构成经营分析 281

图表：2011-2012年中国石油化工股份有限公司偿债能力分析 283

图表：2011-2012年中国石油化工股份有限公司资本结构分析 284

图表：2011-2012年中国石油化工股份有限公司经营效率分析 284

图表：2011-2012年中国石油化工股份有限公司获利能力分析 284

图表：2011-2012年中国石油化工股份有限公司发展能力分析 285

图表：2011-2012年中国石油化工股份有限公司现金流量分析 285

图表：2011-2012年中国石油化工股份有限公司投资收益分析 285

图表：2011-2012年中国石油化工股份有限公司按行业构成经营分析 286

图表：2011-2012年中国石油化工股份有限公司按地区构成经营分析 286

图表：2006-2009年中海油总资产 289

图表：2006-2009年中海油净资产 289

图表：2006-2009年中海油营业收入 290

图表：2006-2009年中海油利润总额 290

图表：1982-2009年中海油上缴利税费 291

图表：2011-2012年中海油田服务股份有限公司偿债能力分析 291

图表：2011-2012年中海油田服务股份有限公司资本结构分析 292

图表：2011-2012年中海油田服务股份有限公司经营效率分析 292

图表：2011-2012年中海油田服务股份有限公司获利能力分析 292

图表：2011-2012年中海油田服务股份有限公司发展能力分析 293

图表：2011-2012年中海油田服务股份有限公司现金流量分析 293

图表：2011-2012年中海油田服务股份有限公司投资收益分析 293

图表：2011-2012年中海油田服务股份有限公司按行业构成经营分析 294

图表：2011-2012年中海油田服务股份有限公司按地区构成经营分析 294

图表：2011-2012年中化国际(控股)股份有限公司偿债能力分析 298

图表：2011-2012年中化国际(控股)股份有限公司资本结构分析 299

图表：2011-2012年中化国际(控股)股份有限公司经营效率分析 299

图表：2011-2012年中化国际(控股)股份有限公司获利能力分析 299

图表：2011-2012年中化国际(控股)股份有限公司发展能力分析 300

图表：2011-2012年中化国际(控股)股份有限公司现金流量分析 300

图表：2011-2012年中化国际(控股)股份有限公司投资收益分析 300

图表：2011-2012年中化国际(控股)股份有限公司按行业构成经营分析 301

图表：2011-2012年中化国际(控股)股份有限公司按产品构成经营分析 301

图表：2011-2012年中化国际(控股)股份有限公司按地区构成经营分析 301

图表：2011-2012年中国石化山东泰山石油股份有限公司偿债能力分析 309

图表：2011-2012年中国石化山东泰山石油股份有限公司资本结构分析 310

图表：2011-2012年中国石化山东泰山石油股份有限公司经营效率分析 310

图表：2011-2012年中国石化山东泰山石油股份有限公司获利能力分析 311

图表：2011-2012年中国石化山东泰山石油股份有限公司发展能力分析 311

图表：2011-2012年中国石化山东泰山石油股份有限公司现金流量分析 312

图表：2011-2012年中国石化山东泰山石油股份有限公司投资收益分析 312

图表：2011-2012年中国石化山东泰山石油股份有限公司按行业构成经营分析 312

图表：2011-2012年中国石化山东泰山石油股份有限公司按产品构成经营分析 313

图表：2011-2012年中国石化山东泰山石油股份有限公司按地区构成经营分析 313

图表：2011-2012年深圳市广聚能源股份有限公司偿债能力分析 316

图表：2011-2012年深圳市广聚能源股份有限公司资本结构分析 316

图表：2011-2012年深圳市广聚能源股份有限公司经营效率分析 317

图表：2011-2012年深圳市广聚能源股份有限公司获利能力分析 317

图表：2011-2012年深圳市广聚能源股份有限公司发展能力分析 318

图表：2011-2012年深圳市广聚能源股份有限公司现金流量分析 318

图表：2011-2012年深圳市广聚能源股份有限公司投资收益分析 318

图表：2011-2012年深圳市广聚能源股份有限公司按行业构成经营分析 319

图表：2011-2012年深圳市广聚能源股份有限公司按产品构成经营分析 319

图表：2011-2012年深圳市广聚能源股份有限公司按地区构成经营分析 319

图表：2011-2012年云南云天化股份有限公司偿债能力分析 323

图表：2011-2012年云南云天化股份有限公司资本结构分析 323

图表：2011-2012年云南云天化股份有限公司经营效率分析 323

图表：2011-2012年云南云天化股份有限公司获利能力分析 324

图表：2011-2012年云南云天化股份有限公司发展能力分析 324

图表：2011-2012年云南云天化股份有限公司现金流量分析 324

图表：2011-2012年云南云天化股份有限公司投资收益分析 325

图表：2011-2012年云南云天化股份有限公司按行业构成经营分析 325

图表：2011-2012年云南云天化股份有限公司按产品构成经营分析 325

图表：2011-2012年云南云天化股份有限公司按地区构成经营分析 326

图表：2011-2012年湖北宜化化工股份有限公司偿债能力分析 329

图表：2011-2012年湖北宜化化工股份有限公司资本结构分析 330

图表：2011-2012年湖北宜化化工股份有限公司经营效率分析 330

图表：2011-2012年湖北宜化化工股份有限公司获利能力分析 330

图表：2011-2012年湖北宜化化工股份有限公司发展能力分析 331

图表：2011-2012年湖北宜化化工股份有限公司现金流量分析 331

图表：2011-2012年湖北宜化化工股份有限公司投资收益分析 331

图表：2011-2012年湖北宜化化工股份有限公司按行业构成经营分析 332

图表：2011-2012年湖北宜化化工股份有限公司按产品构成经营分析 332

图表：2011-2012年湖北宜化化工股份有限公司按地区构成经营分析 332

图表：2011-2012年山东海化股份有限公司偿债能力分析 335

图表：2011-2012年山东海化股份有限公司资本结构分析 335

图表：2011-2012年山东海化股份有限公司经营效率分析 335

图表：2011-2012年山东海化股份有限公司获利能力分析 336

图表：2011-2012年山东海化股份有限公司发展能力分析 336

图表：2011-2012年山东海化股份有限公司现金流量分析 336

图表：2011-2012年山东海化股份有限公司投资收益分析 337

图表：2011-2012年山东海化股份有限公司按行业构成经营分析 337

图表：2011-2012年山东海化股份有限公司按产品构成经营分析 337

图表：2011-2012年山东海化股份有限公司按地区构成经营分析 338

略.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/205332.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。