



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年石油天然气产业深度调研与发展趋势预测报告

一、调研说明

《2012-2016年石油天然气产业深度调研与发展趋势预测报告》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/205325.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

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。石油方面，近年来国家加大了对深海领域的拓展；天然气方面，在西部地区取得了一定的成绩；另外，又加大了页岩气、煤层气等非常规油气的勘探开发。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。

“十二五”期间，中国天然气的供应和消费均有巨大增长潜力，行业改革政策的落实将推动实现快速增长。经过过去几年对多种气源供应渠道的布局 and 开发，中国天然气供应总量从2010年1100亿立方米左右，在2015年有望达到2500亿立方米以上的潜在水平。同时，中国的天然气消费在此期间仍将保持12-18%快速复合增长。中国可能在未来几年进入常规天然气储量探明的高峰期，年均新增探明可采储量有望继续上升。如果再考虑资源潜力巨大的非常规资源，储量增长的高峰期有可能被大幅延长。同时，已探明储量的开发仍将加快，预计仅常规气产量，将在2010年936亿立方米的基础上，在2015年将达到1500亿立方米，2020年更可能突破2000亿立方米。除上游油气生产商外，油田技术服务和设备公司可能是本轮高峰期的最大受益者。

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、石油天然气行业相关协会、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。立足于当前石油天然气行业整体发展形势，对中国石油天然气行业的市场供需、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，并重点分析了石油天然气行业的前景与风险。报告揭示了石油天然气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 行业发展环境

第一章 中国石油天然气行业概述 1

第一节 中国石油天然气行业定义 1

第二节 中国石油天然气行业发展历程 1

第三节 中国石油天然气行业分类情况 8

第四节 中国石油天然气产业链分析 10

第二章 2011-2012年中国石油天然气行业发展环境分析 26

第一节 2011-2012年经济环境分析 26

一、宏观经济运行 26

二、固定资产投资 57

第二节 2011-2012年中国石油天然气行业政策环境分析 59

一、行业政策影响分析 59

二、相关行业标准分析 62

第三节 2011-2012年中国石油天然气行业社会环境分析 73

一、居民消费水平分析 73

二、工业发展形势分析 81

第二部分 行业运行现状

第三章 2011-2012年中国石油天然气行业总体发展状况 91

第一节 中国石油天然气行业规模情况分析 91

一、行业单位规模情况分析 91

二、行业人员规模状况分析 91

三、行业资产规模状况分析 92

四、行业市场规模状况分析 92

第二节 中国石油天然气行业财务能力分析 99

一、行业盈利能力分析与预测 99

二、行业偿债能力分析 与预测 100

三、行业营运能力分析 与预测 101

四、行业发展能力分析 与预测 103

第四章 中国石油天然气行业发展现状分析 104

第一节 中国石油天然气行业发展分析 104

一、中国石油天然气行业发展现状 104

二、中国石油天然气行业消费现状 105

三、中国石油天然气行业发展预测 105

第二节 中国石油天然气行业发展分析 116

一、2011-2012年中国石油天然气行业发展态势分析 116

二、2011-2012年中国石油天然气行业发展特点分析 119

三、2011-2012年中国石油天然气行业市场供需分析 120

第三节 中国石油天然气产业特征与行业重要性 206

第四节 中国石油天然气行业特性分析 211

第三部分 行业竞争策略

第五章 中国石油天然气行业竞争力优势分析 215

一、行业在全国的地位 215

二、整体产品竞争力评价 216

三、产品竞争力评价结果分析 216

四、竞争优势评价及构建建议 217

第六章 中国石油天然气行业市场竞争策略分析 231

第一节 石油天然气市场竞争力分析 231

一、现有企业间竞争 231

二、潜在进入者分析 232

三、替代品威胁分析 233

四、供应商议价能力 243

五、客户议价能力 244

第二节 石油天然气行业国际竞争力影响因素分析 245

一、生产要素 245

二、需求条件 245

三、相关和支持性产业 246

四、企业的战略、结构和竞争对手 246

第三节 中国石油天然气企业竞争策略分析 246

一、提高中国石油天然气企业核心竞争力的对策 246

二、影响石油天然气企业核心竞争力的因素及提升途径 249

三、提高石油天然气企业竞争力的策略 252

第七章 中国石油天然气行业重点企业竞争分析 255

第一节 中国石油天然气集团公司 255

一、企业概况 255

二、2011-2012年财务分析 257

三、2011-2012年经营状况 260

第二节 中国石油化工集团公司 261

一、企业概况 261

二、2011-2012年财务分析 262

三、2011-2012年经营状况 265

第三节 中国海洋石油总公司 267

一、企业概况 267

二、2011-2012年财务分析 268

三、2011-2012年经营状况 273

第四节 中国中化集团公司 276

一、企业概况 276

二、2011-2012年财务分析 277

三、2011-2012年经营状况 280

第五节 中国化工集团公司 283

一、企业概况 283

二、企业主营业务 283

三、2011-2012年经营状况 285

第六节 新疆广汇实业股份有限公司 287

一、企业概况 287

二、2011-2012年财务分析 289

三、2011-2012年经营状况 292

第七节 新疆准东石油技术股份有限公司 293

一、企业概况 293

二、2011-2012年财务分析 295

三、2011-2012年经营状况 298

第八节 中国石化山东泰山石油股份有限公司 299

一、企业概况 299

二、2011-2012年财务分析 299

三、2011-2012年经营状况 303

第九节 深圳市广聚能源股份有限公司 304

一、企业概况 304

二、2011-2012年财务分析 306

三、2011-2012年经营状况 309

第十节 江汉石油钻头股份有限公司 312

一、企业概况 312

二、2011-2012年财务分析 313

三、2011-2012年经营状况 316

第四部分 行业投资前景

第八章 中国石油天然气行业投资与发展前景分析 319

第一节 中国石油天然气行业投资机会分析 319

一、中国石油天然气投资分析 319

二、可以投资的中国石油天然气模式 319

三、2012年中国石油天然气投资机会 321

第二节 2012-2016年中国石油天然气行业发展预测分析 322

一、未来中国石油天然气发展分析 322

二、非洲石油天然气开发潜力巨大 324

三、总体行业“十二五”整体规划及预测 327

第三节 未来市场发展趋势 328

- 一、产业集中度趋势分析 328
- 二、十二五行业发展趋势 328

第九章 2012-2016年中国石油天然气行业发展趋势及投资风险分析 330

- 第一节 当前中国石油天然气存在的问题 330
- 第二节 中国石油天然气未来发展预测分析 335
 - 一、中国石油天然气发展方向分析 335
 - 二、2012-2016年中国石油天然气行业发展规模预测 337
 - 三、2012-2016年中国石油天然气行业发展趋势预测 338
- 第三节 2012-2016年中国石油天然气行业投资风险分析 342
 - 一、市场竞争风险 342
 - 二、市场风险分析 343
 - 三、管理风险分析 344
 - 四、投资风险分析 344

第十章 专家观点与结论 347

- 第一节 中国石油天然气行业营销策略分析及建议 347
 - 一、中国石油天然气行业营销模式 347
 - 二、中国石油天然气行业营销策略 353
- 第二节 行业应对策略 358
 - 一、把握国家投资的契机 358
 - 二、竞争性战略联盟的实施 359
 - 三、企业自身应对策略 359
- 第三节 市场的重点客户战略实施 366
 - 一、实施重点客户战略的必要性 366
 - 二、合理确立重点客户 367
 - 三、重点客户战略管理 367
 - 四、重点客户管理功能 367

图表目录

图表：从炼油出发的产业链 11

图表：石脑油进一步裂解产生的产品（1） 11

图表：石脑油进一步裂解产生的产品（2） 12

图表：乙烯产业链 12

图表：丙烯产业链 13

图表：2006-2011年国内生产总值及其增长速度 26

图表：2011年居民消费价格月度涨跌幅度 27

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度 27

图表：2011年新建商品住宅月环比价格变化情况 28

图表：2006-2011年城镇新增就业人数 28

图表：2006-2011年国家外汇储备及其增长速度 29

图表：2006-2011年公共财政收入及其增长速度 29

图表：2006-2011年粮食产量及其增长速度 30

图表：2006-2011年全部工业增加值及其增长速度 31

图表：2011年主要工业产品产量及其增长速度 31

图表：2011年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 33

图表：2006-2011年建筑业增加值及其增长速度 33

图表：2006-2011年全社会固定资产投资及其增长速度 34

图表：2011年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 34

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力 35

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 36

图表：2006-2011年社会消费品零售总额及其增长速度 36

图表：2011年货物进出口总额及其增长速度 37

图表：2011年主要商品出口数量、金额及其增长速度 38

图表：2011年主要商品进口数量、金额及其增长速度 38

图表：2011年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 38

图表：2006-2011年货物进出口总额 39

图表：2011年非金融领域外商直接投资及其增长速度 39

图表：2011年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 40

图表：2011年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 40

图表：2006-2011年年末电话用户数 41

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 42

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 43

图表：2011年年末人口数及其构成 45

图表：2006-2011年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 46

图表：2006-2011年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 46

图表：2006-2010年货物进出口总额 51

图表：2010年1月我国进出口总额 51

图表：2010年2月我国进出口总额 52

图表：2010年3月我国进出口总额 52

图表：2010年4月我国进出口总额 53

图表：2010年5月我国进出口总额 53

图表：2010年6月我国进出口总额 54

图表：2010年7月我国进出口总额 54

图表：2010年8月我国进出口总额 55

图表：2010年9月我国进出口总额 55

图表：2010年10月我国进出口总额 56

图表：2010年11月我国进出口总额 56

图表：2010年12月我国进出口总额 57

图表：2011年1-11月社会消费品零售总额 76

图表：2011年11月商品零售价格分类指数 77

图表：2011年1-12月规模以上工业生产主要数据 82

图表：2010-2011年规模以上工业增加值增速 83

图表：2011年东、中、西部规模以上工业增加值增速 83

图表：2010-2011年发电量及增速 84

图表：2010-2011年钢铁产量及增速 84

图表：2010-2011年水泥产量及增速 84

图表：2010-2011年原油加工量及增速 85

图表：2010-2011年有色金属产量及增速 85

图表：2010-2011年乙烯产量及增速 85

图表：2010-2011年汽车产量及增速 86

图表：2010-2011年轿车产量及增速 86

图表：2011年石油和天然气开采业企业单位数 91

图表：2012年1-3月石油和天然气开采业企业单位数 91

图表：2011年石油和天然气开采业从业人员平均人数 91

图表：2011年石油和天然气开采业流动资产合计 92

图表：2011年石油和天然气开采业资产合计	92
图表：2011年石油和天然气开采业工业销售产值	92
图表：2012年1-3月石油和天然气开采业工业销售产值	93
图表：2011年石油和天然气开采业出口交货值	93
图表：2012年1-3月石油和天然气开采业出口交货值	94
图表：2011年石油和天然气开采业存货	94
图表：2011年石油和天然气开采业产成品	94
图表：2011年1-12月石油和天然气开采业产值	95
图表：2012年1-3月石油和天然气开采业产值	96
图表：2011年1-12月全国各省市石油和天然气开采业产值	97
图表：2012年1-3月全国各省市石油和天然气开采业产值	98
图表：2011-2012年石油和天然气开采业盈利能力	99
图表：2011年石油和天然气开采业利润总额	99
图表：2011年石油和天然气开采业亏损面	99
图表：2011-2012年石油和天然气开采业偿债能力	100
图表：2011年石油和天然气开采业应收帐款净额	100
图表：2011-2012年石油和天然气开采业营运能力	101
图表：2011年石油和天然气开采业主营业务收入	101
图表：2011年石油和天然气开采业主营业务成本	101
图表：2011年石油和天然气开采业主营业务税金及附加	101
图表：2011年石油和天然气开采业成本费用	102
图表：2011-2012年石油和天然气开采业发展能力	103
图表：近年世界石油消费量变化情况	123
图表：2010年1-12月全国石油化工主要产品产销总量平衡表	127
图表：2011年1-12月全国天然原油和天然气开采出口统计表	132
图表：2011年1-12月全国天然原油和天然气开采进口统计表	132
图表：2011年1-12月全国原油加工和石油制品出口统计表	133
图表：2011年1-12月全国原油加工和石油制品进口统计表	136
图表：2012年1-3月全国天然原油和天然气开采出口统计表	138
图表：2012年1-3月全国天然原油和天然气开采进口统计表	139
图表：2012年1-3月全国原油加工和石油制品出口统计表	139
图表：2012年1-3月全国原油加工和石油制品进口统计表	142

图表：2011年1-12月天然原油产量全国合计 144

图表：2011年1-12月天然原油产量天津市合计 144

图表：2011年1-12月天然原油产量河北省合计 144

图表：2011年1-12月天然原油产量辽宁省合计 144

图表：2011年1-12月天然原油产量吉林省合计 144

图表：2011年1-12月天然原油产量黑龙江合计 144

图表：2011年1-12月天然原油产量上海市合计 144

图表：2011年1-12月天然原油产量江苏省合计 145

图表：2011年1-12月天然原油产量山东省合计 145

图表：2011年1-12月天然原油产量河南省合计 145

图表：2011年1-12月天然原油产量湖北省合计 145

图表：2011年1-12月天然原油产量广东省合计 145

图表：2011年1-12月天然原油产量广西区合计 145

图表：2011年1-12月天然原油产量海南省合计 145

图表：2011年1-12月天然原油产量四川省合计 145

图表：2011年1-12月天然原油产量陕西省合计 146

图表：2011年1-12月天然原油产量甘肃省合计 146

图表：2011年1-12月天然原油产量青海省合计 146

图表：2011年1-12月天然原油产量宁夏区合计 146

图表：2011年1-12月天然原油产量新疆区合计 146

图表：2012年1-3月天然原油产量全国合计 146

图表：2012年1-3月天然原油产量天津市合计 146

图表：2012年1-3月天然原油产量河北省合计 146

图表：2012年1-3月天然原油产量内蒙古合计 147

图表：2012年1-3月天然原油产量辽宁省合计 147

图表：2012年1-3月天然原油产量吉林省合计 147

图表：2012年1-3月天然原油产量黑龙江合计 147

图表：2012年1-3月天然原油产量上海市合计 147

图表：2012年1-3月天然原油产量江苏省合计 147

图表：2012年1-3月天然原油产量山东省合计 147

图表：2012年1-3月天然原油产量河南省合计 147

图表：2012年1-3月天然原油产量湖北省合计 148

图表：2012年1-3月天然原油产量广东省合计 148

图表：2012年1-3月天然原油产量广西区合计 148

图表：2012年1-3月天然原油产量海南省合计 148

图表：2012年1-3月天然原油产量四川省合计 148

图表：2012年1-3月天然原油产量陕西省合计 148

图表：2012年1-3月天然原油产量甘肃省合计 148

图表：2012年1-3月天然原油产量青海省合计 148

图表：2012年1-3月天然原油产量宁夏区合计 149

图表：2012年1-3月天然原油产量新疆区合计 149

图表：2011年1-12月天然气产量全国合计 149

图表：2011年1-12月天然气产量天津市合计 149

图表：2011年1-12月天然气产量河北省合计 149

图表：2011年1-12月天然气产量辽宁省合计 149

图表：2011年1-12月天然气产量吉林省合计 149

图表：2011年1-12月天然气产量黑龙江合计 149

图表：2011年1-12月天然气产量上海市合计 150

图表：2011年1-12月天然气产量江苏省合计 150

图表：2011年1-12月天然气产量山东省合计 150

图表：2011年1-12月天然气产量河南省合计 150

图表：2011年1-12月天然气产量湖北省合计 150

图表：2011年1-12月天然气产量广东省合计 150

图表：2011年1-12月天然气产量海南省合计 150

图表：2011年1-12月天然气产量重庆市合计 150

图表：2011年1-12月天然气产量四川省合计 151

图表：2011年1-12月天然气产量陕西省合计 151

图表：2011年1-12月天然气产量甘肃省合计 151

图表：2011年1-12月天然气产量青海省合计 151

图表：2011年1-12月天然气产量新疆区合计 151

图表：2012年1-3月天然气产量全国合计 151

图表：2012年1-3月天然气产量天津市合计 151

图表：2012年1-3月天然气产量河北省合计 151

图表：2012年1-3月天然气产量内蒙古合计 152

图表：2012年1-3月天然气产量辽宁省合计 152

图表：2012年1-3月天然气产量吉林省合计 152

图表：2012年1-3月天然气产量黑龙江合计 152

图表：2012年1-3月天然气产量上海市合计 152

图表：2012年1-3月天然气产量江苏省合计 152

图表：2012年1-3月天然气产量山东省合计 152

图表：2012年1-3月天然气产量河南省合计 152

图表：2012年1-3月天然气产量湖北省合计 153

图表：2012年1-3月天然气产量广东省合计 153

图表：2012年1-3月天然气产量海南省合计 153

图表：2012年1-3月天然气产量重庆市合计 153

图表：2012年1-3月天然气产量四川省合计 153

图表：2012年1-3月天然气产量陕西省合计 153

图表：2012年1-3月天然气产量甘肃省合计 153

图表：2012年1-3月天然气产量青海省合计 153

图表：2012年1-3月天然气产量宁夏区合计 154

图表：2012年1-3月天然气产量新疆区合计 154

图表：2011年1-12月液化石油气产量全国合计 154

图表：2011年1-12月液化石油气产量北京市合计 154

图表：2011年1-12月液化石油气产量天津市合计 154

图表：2011年1-12月液化石油气产量河北省合计 154

图表：2011年1-12月液化石油气产量内蒙古合计 154

图表：2011年1-12月液化石油气产量辽宁省合计 154

图表：2011年1-12月液化石油气产量吉林省合计 155

图表：2011年1-12月液化石油气产量黑龙江合计 155

图表：2011年1-12月液化石油气产量上海市合计 155

图表：2011年1-12月液化石油气产量江苏省合计 155

图表：2011年1-12月液化石油气产量浙江省合计 155

图表：2011年1-12月液化石油气产量安徽省合计 155

图表：2011年1-12月液化石油气产量福建省合计 155

图表：2011年1-12月液化石油气产量江西省合计 155

图表：2011年1-12月液化石油气产量山东省合计 156

图表：2011年1-12月液化石油气产量河南省合计 156

图表：2011年1-12月液化石油气产量湖北省合计 156

图表：2011年1-12月液化石油气产量湖南省合计 156

图表：2011年1-12月液化石油气产量广东省合计 156

图表：2011年1-12月液化石油气产量广西区合计 156

图表：2011年1-12月液化石油气产量海南省合计 156

图表：2011年1-12月液化石油气产量四川省合计 156

图表：2011年1-12月液化石油气产量陕西省合计 157

图表：2011年1-12月液化石油气产量甘肃省合计 157

图表：2011年1-12月液化石油气产量青海省合计 157

图表：2011年1-12月液化石油气产量宁夏区合计 157

图表：2011年1-12月液化石油气产量新疆区合计 157

图表：2012年1-3月液化石油气产量全国合计 157

图表：2012年1-3月液化石油气产量北京市合计 157

图表：2012年1-3月液化石油气产量天津市合计 157

图表：2012年1-3月液化石油气产量河北省合计 158

图表：2012年1-3月液化石油气产量内蒙古合计 158

图表：2012年1-3月液化石油气产量辽宁省合计 158

图表：2012年1-3月液化石油气产量吉林省合计 158

图表：2012年1-3月液化石油气产量黑龙江合计 158

图表：2012年1-3月液化石油气产量上海市合计 158

图表：2012年1-3月液化石油气产量江苏省合计 158

图表：2012年1-3月液化石油气产量浙江省合计 158

图表：2012年1-3月液化石油气产量安徽省合计 159

图表：2012年1-3月液化石油气产量福建省合计 159

图表：2012年1-3月液化石油气产量江西省合计 159

图表：2012年1-3月液化石油气产量山东省合计 159

图表：2012年1-3月液化石油气产量河南省合计 159

图表：2012年1-3月液化石油气产量湖北省合计 159

图表：2012年1-3月液化石油气产量湖南省合计 159

图表：2012年1-3月液化石油气产量广东省合计 159

图表：2012年1-3月液化石油气产量广西区合计 160

图表：2012年1-3月液化石油气产量海南省合计 160

图表：2012年1-3月液化石油气产量四川省合计 160

图表：2012年1-3月液化石油气产量陕西省合计 160

图表：2012年1-3月液化石油气产量甘肃省合计 160

图表：2012年1-3月液化石油气产量青海省合计 160

图表：2012年1-3月液化石油气产量宁夏区合计 160

图表：2012年1-3月液化石油气产量新疆区合计 160

图表：2011年1-12月石油沥青产量全国合计 161

图表：2011年1-12月石油沥青产量北京市合计 161

图表：2011年1-12月石油沥青产量天津市合计 161

图表：2011年1-12月石油沥青产量河北省合计 161

图表：2011年1-12月石油沥青产量内蒙古合计 161

图表：2011年1-12月石油沥青产量辽宁省合计 161

图表：2011年1-12月石油沥青产量吉林省合计 161

图表：2011年1-12月石油沥青产量黑龙江合计 161

图表：2011年1-12月石油沥青产量上海市合计 162

图表：2011年1-12月石油沥青产量江苏省合计 162

图表：2011年1-12月石油沥青产量浙江省合计 162

图表：2011年1-12月石油沥青产量安徽省合计 162

图表：2011年1-12月石油沥青产量江西省合计 162

图表：2011年1-12月石油沥青产量山东省合计 162

图表：2011年1-12月石油沥青产量河南省合计 162

图表：2011年1-12月石油沥青产量湖北省合计 162

图表：2011年1-12月石油沥青产量广东省合计 163

图表：2011年1-12月石油沥青产量广西区合计 163

图表：2011年1-12月石油沥青产量四川省合计 163

图表：2011年1-12月石油沥青产量陕西省合计 163

图表：2011年1-12月石油沥青产量甘肃省合计 163

图表：2011年1-12月石油沥青产量宁夏区合计 163

图表：2011年1-12月石油沥青产量新疆区合计 163

图表：2012年1-3月石油沥青产量全国合计 163

图表：2012年1-3月石油沥青产量北京市合计 164

图表：2012年1-3月石油沥青产量天津市合计 164

图表：2012年1-3月石油沥青产量河北省合计 164

图表：2012年1-3月石油沥青产量山西省合计 164

图表：2012年1-3月石油沥青产量内蒙古合计 164

图表：2012年1-3月石油沥青产量辽宁省合计 164

图表：2012年1-3月石油沥青产量吉林省合计 164

图表：2012年1-3月石油沥青产量上海市合计 164

图表：2012年1-3月石油沥青产量江苏省合计 165

图表：2012年1-3月石油沥青产量浙江省合计 165

图表：2012年1-3月石油沥青产量安徽省合计 165

图表：2012年1-3月石油沥青产量福建省合计 165

图表：2012年1-3月石油沥青产量江西省合计 165

图表：2012年1-3月石油沥青产量山东省合计 165

图表：2012年1-3月石油沥青产量河南省合计 165

图表：2012年1-3月石油沥青产量湖北省合计 165

图表：2012年1-3月石油沥青产量广东省合计 166

图表：2012年1-3月石油沥青产量广西区合计 166

图表：2012年1-3月石油沥青产量四川省合计 166

图表：2012年1-3月石油沥青产量陕西省合计 166

图表：2012年1-3月石油沥青产量宁夏区合计 166

图表：2012年1-3月石油沥青产量新疆区合计 166

图表：2011年1-12月原油加工量全国合计 166

图表：2011年1-12月原油加工量北京市合计 166

图表：2011年1-12月原油加工量天津市合计 167

图表：2011年1-12月原油加工量河北省合计 167

图表：2011年1-12月原油加工量内蒙古合计 167

图表：2011年1-12月原油加工量辽宁省合计 167

图表：2011年1-12月原油加工量吉林省合计 167

图表：2011年1-12月原油加工量黑龙江合计 167

图表：2011年1-12月原油加工量上海市合计 167

图表：2011年1-12月原油加工量江苏省合计 167

图表：2011年1-12月原油加工量浙江省合计 168

图表：2011年1-12月原油加工量安徽省合计 168

图表：2011年1-12月原油加工量福建省合计 168

图表：2011年1-12月原油加工量江西省合计 168

图表：2011年1-12月原油加工量山东省合计 168

图表：2011年1-12月原油加工量河南省合计 168

图表：2011年1-12月原油加工量湖北省合计 168

图表：2011年1-12月原油加工量湖南省合计 168

图表：2011年1-12月原油加工量广东省合计 169

图表：2011年1-12月原油加工量广西区合计 169

图表：2011年1-12月原油加工量海南省合计 169

图表：2011年1-12月原油加工量重庆市合计 169

图表：2011年1-12月原油加工量四川省合计 169

图表：2011年1-12月原油加工量陕西省合计 169

图表：2011年1-12月原油加工量甘肃省合计 169

图表：2011年1-12月原油加工量青海省合计 169

图表：2011年1-12月原油加工量宁夏区合计 170

图表：2011年1-12月原油加工量新疆区合计 170

图表：2012年1-3月原油加工量全国合计 170

图表：2012年1-3月原油加工量北京市合计 170

图表：2012年1-3月原油加工量天津市合计 170

图表：2012年1-3月原油加工量河北省合计 170

图表：2012年1-3月原油加工量山西省合计 170

图表：2012年1-3月原油加工量辽宁省合计 170

图表：2012年1-3月原油加工量吉林省合计 171

图表：2012年1-3月原油加工量黑龙江合计 171

图表：2012年1-3月原油加工量上海市合计 171

图表：2012年1-3月原油加工量江苏省合计 171

图表：2012年1-3月原油加工量浙江省合计 171

图表：2012年1-3月原油加工量安徽省合计 171

图表：2012年1-3月原油加工量福建省合计 171

图表：2012年1-3月原油加工量江西省合计 171

图表：2012年1-3月原油加工量山东省合计 172

图表：2012年1-3月原油加工量河南省合计	172
图表：2012年1-3月原油加工量湖北省合计	172
图表：2012年1-3月原油加工量湖南省合计	172
图表：2012年1-3月原油加工量广东省合计	172
图表：2012年1-3月原油加工量广西区合计	172
图表：2012年1-3月原油加工量海南省合计	172
图表：2012年1-3月原油加工量四川省合计	172
图表：2012年1-3月原油加工量陕西省合计	173
图表：2012年1-3月原油加工量甘肃省合计	173
图表：2012年1-3月原油加工量青海省合计	173
图表：2012年1-3月原油加工量宁夏区合计	173
图表：2012年1-3月原油加工量新疆区合计	173
图表：2011年1-12月汽油产量全国合计	173
图表：2011年1-12月汽油产量北京市合计	173
图表：2011年1-12月汽油产量天津市合计	173
图表：2011年1-12月汽油产量河北省合计	174
图表：2011年1-12月汽油产量山西省合计	174
图表：2011年1-12月汽油产量内蒙古合计	174
图表：2011年1-12月汽油产量辽宁省合计	174
图表：2011年1-12月汽油产量吉林省合计	174
图表：2011年1-12月汽油产量黑龙江合计	174
图表：2011年1-12月汽油产量上海市合计	174
图表：2011年1-12月汽油产量江苏省合计	174
图表：2011年1-12月汽油产量浙江省合计	175
图表：2011年1-12月汽油产量安徽省合计	175
图表：2011年1-12月汽油产量福建省合计	175
图表：2011年1-12月汽油产量江西省合计	175
图表：2011年1-12月汽油产量山东省合计	175
图表：2011年1-12月汽油产量河南省合计	175
图表：2011年1-12月汽油产量湖北省合计	175
图表：2011年1-12月汽油产量湖南省合计	175
图表：2011年1-12月汽油产量广东省合计	176

图表：2011年1-12月汽油产量广西区合计 176

图表：2011年1-12月汽油产量海南省合计 176

图表：2011年1-12月汽油产量四川省合计 176

图表：2011年1-12月汽油产量陕西省合计 176

图表：2011年1-12月汽油产量甘肃省合计 176

图表：2011年1-12月汽油产量青海省合计 176

图表：2011年1-12月汽油产量宁夏区合计 176

图表：2011年1-12月汽油产量新疆区合计 177

图表：2012年1-3月汽油产量全国合计 177

图表：2012年1-3月汽油产量北京市合计 177

图表：2012年1-3月汽油产量天津市合计 177

图表：2012年1-3月汽油产量河北省合计 177

图表：2012年1-3月汽油产量山西省合计 177

图表：2012年1-3月汽油产量辽宁省合计 177

图表：2012年1-3月汽油产量吉林省合计 177

图表：2012年1-3月汽油产量黑龙江合计 178

图表：2012年1-3月汽油产量上海市合计 178

图表：2012年1-3月汽油产量江苏省合计 178

图表：2012年1-3月汽油产量浙江省合计 178

图表：2012年1-3月汽油产量安徽省合计 178

图表：2012年1-3月汽油产量福建省合计 178

图表：2012年1-3月汽油产量江西省合计 178

图表：2012年1-3月汽油产量山东省合计 178

图表：2012年1-3月汽油产量河南省合计 179

图表：2012年1-3月汽油产量湖北省合计 179

图表：2012年1-3月汽油产量湖南省合计 179

图表：2012年1-3月汽油产量广东省合计 179

图表：2012年1-3月汽油产量广西区合计 179

图表：2012年1-3月汽油产量海南省合计 179

图表：2012年1-3月汽油产量四川省合计 179

图表：2012年1-3月汽油产量陕西省合计 179

图表：2012年1-3月汽油产量甘肃省合计 180

图表：2012年1-3月汽油产量青海省合计 180

图表：2012年1-3月汽油产量宁夏区合计 180

图表：2012年1-3月汽油产量新疆区合计 180

图表：2011年1-12月煤油产量全国合计 180

图表：2011年1-12月煤油产量北京市合计 180

图表：2011年1-12月煤油产量天津市合计 180

图表：2011年1-12月煤油产量辽宁省合计 180

图表：2011年1-12月煤油产量黑龙江合计 181

图表：2011年1-12月煤油产量上海市合计 181

图表：2011年1-12月煤油产量江苏省合计 181

图表：2011年1-12月煤油产量浙江省合计 181

图表：2011年1-12月煤油产量福建省合计 181

图表：2011年1-12月煤油产量山东省合计 181

图表：2011年1-12月煤油产量河南省合计 181

图表：2011年1-12月煤油产量湖北省合计 181

图表：2011年1-12月煤油产量湖南省合计 182

图表：2011年1-12月煤油产量广东省合计 182

图表：2011年1-12月煤油产量广西区合计 182

图表：2011年1-12月煤油产量海南省合计 182

图表：2011年1-12月煤油产量四川省合计 182

图表：2011年1-12月煤油产量陕西省合计 182

图表：2011年1-12月煤油产量甘肃省合计 182

图表：2011年1-12月煤油产量新疆区合计 182

图表：2012年1-3月煤油产量全国合计 183

图表：2012年1-3月煤油产量北京市合计 183

图表：2012年1-3月煤油产量天津市合计 183

图表：2012年1-3月煤油产量辽宁省合计 183

图表：2012年1-3月煤油产量黑龙江合计 183

图表：2012年1-3月煤油产量上海市合计 183

图表：2012年1-3月煤油产量江苏省合计 183

图表：2012年1-3月煤油产量浙江省合计 183

图表：2012年1-3月煤油产量福建省合计 184

图表：2012年1-3月煤油产量山东省合计 184

图表：2012年1-3月煤油产量河南省合计 184

图表：2012年1-3月煤油产量湖北省合计 184

图表：2012年1-3月煤油产量湖南省合计 184

图表：2012年1-3月煤油产量广东省合计 184

图表：2012年1-3月煤油产量广西区合计 184

图表：2012年1-3月煤油产量海南省合计 184

图表：2012年1-3月煤油产量四川省合计 185

图表：2012年1-3月煤油产量陕西省合计 185

图表：2012年1-3月煤油产量甘肃省合计 185

图表：2012年1-3月煤油产量新疆区合计 185

图表：2011年1-12月柴油产量全国合计 185

图表：2011年1-12月柴油产量北京市合计 185

图表：2011年1-12月柴油产量天津市合计 185

图表：2011年1-12月柴油产量河北省合计 185

图表：2011年1-12月柴油产量内蒙古合计 186

图表：2011年1-12月柴油产量辽宁省合计 186

图表：2011年1-12月柴油产量吉林省合计 186

图表：2011年1-12月柴油产量黑龙江合计 186

图表：2011年1-12月柴油产量上海市合计 186

图表：2011年1-12月柴油产量江苏省合计 186

图表：2011年1-12月柴油产量浙江省合计 186

图表：2011年1-12月柴油产量安徽省合计 186

图表：2011年1-12月柴油产量福建省合计 187

图表：2011年1-12月柴油产量江西省合计 187

图表：2011年1-12月柴油产量山东省合计 187

图表：2011年1-12月柴油产量河南省合计 187

图表：2011年1-12月柴油产量湖北省合计 187

图表：2011年1-12月柴油产量湖南省合计 187

图表：2011年1-12月柴油产量广东省合计 187

图表：2011年1-12月柴油产量广西区合计 187

图表：2011年1-12月柴油产量海南省合计 188

图表：2011年1-12月柴油产量四川省合计 188

图表：2011年1-12月柴油产量陕西省合计 188

图表：2011年1-12月柴油产量甘肃省合计 188

图表：2011年1-12月柴油产量青海省合计 188

图表：2011年1-12月柴油产量宁夏区合计 188

图表：2011年1-12月柴油产量新疆区合计 188

图表：2012年1-3月柴油产量全国合计 188

图表：2012年1-3月柴油产量北京市合计 189

图表：2012年1-3月柴油产量天津市合计 189

图表：2012年1-3月柴油产量河北省合计 189

图表：2012年1-3月柴油产量山西省合计 189

图表：2012年1-3月柴油产量内蒙古合计 189

图表：2012年1-3月柴油产量辽宁省合计 189

图表：2012年1-3月柴油产量吉林省合计 189

图表：2012年1-3月柴油产量黑龙江合计 189

图表：2012年1-3月柴油产量上海市合计 190

图表：2012年1-3月柴油产量江苏省合计 190

图表：2012年1-3月柴油产量浙江省合计 190

图表：2012年1-3月柴油产量安徽省合计 190

图表：2012年1-3月柴油产量福建省合计 190

图表：2012年1-3月柴油产量江西省合计 190

图表：2012年1-3月柴油产量山东省合计 190

图表：2012年1-3月柴油产量河南省合计 190

图表：2012年1-3月柴油产量湖北省合计 191

图表：2012年1-3月柴油产量湖南省合计 191

图表：2012年1-3月柴油产量广东省合计 191

图表：2012年1-3月柴油产量广西区合计 191

图表：2012年1-3月柴油产量海南省合计 191

图表：2012年1-3月柴油产量重庆市合计 191

图表：2012年1-3月柴油产量四川省合计 191

图表：2012年1-3月柴油产量陕西省合计 191

图表：2012年1-3月柴油产量甘肃省合计 192

图表：2012年1-3月柴油产量青海省合计 192

图表：2012年1-3月柴油产量宁夏区合计 192

图表：2012年1-3月柴油产量新疆区合计 192

图表：2011年1-12月润滑油产量全国合计 192

图表：2011年1-12月润滑油产量北京市合计 192

图表：2011年1-12月润滑油产量天津市合计 192

图表：2011年1-12月润滑油产量河北省合计 192

图表：2011年1-12月润滑油产量山西省合计 193

图表：2011年1-12月润滑油产量内蒙古合计 193

图表：2011年1-12月润滑油产量辽宁省合计 193

图表：2011年1-12月润滑油产量黑龙江合计 193

图表：2011年1-12月润滑油产量上海市合计 193

图表：2011年1-12月润滑油产量江苏省合计 193

图表：2011年1-12月润滑油产量浙江省合计 193

图表：2011年1-12月润滑油产量安徽省合计 193

图表：2011年1-12月润滑油产量福建省合计 194

图表：2011年1-12月润滑油产量江西省合计 194

图表：2011年1-12月润滑油产量山东省合计 194

图表：2011年1-12月润滑油产量河南省合计 194

图表：2011年1-12月润滑油产量湖北省合计 194

图表：2011年1-12月润滑油产量湖南省合计 194

图表：2011年1-12月润滑油产量广东省合计 194

图表：2011年1-12月润滑油产量广西区合计 194

图表：2011年1-12月润滑油产量重庆市合计 195

图表：2011年1-12月润滑油产量四川省合计 195

图表：2011年1-12月润滑油产量贵州省合计 195

图表：2011年1-12月润滑油产量云南省合计 195

图表：2011年1-12月润滑油产量陕西省合计 195

图表：2011年1-12月润滑油产量甘肃省合计 195

图表：2011年1-12月润滑油产量新疆区合计 195

图表：2012年1-3月润滑油产量全国合计 195

图表：2012年1-3月润滑油产量北京市合计 196

图表：2012年1-3月润滑油产量天津市合计	196
图表：2012年1-3月润滑油产量河北省合计	196
图表：2012年1-3月润滑油产量山西省合计	196
图表：2012年1-3月润滑油产量内蒙古合计	196
图表：2012年1-3月润滑油产量辽宁省合计	196
图表：2012年1-3月润滑油产量黑龙江合计	196
图表：2012年1-3月润滑油产量上海市合计	196
图表：2012年1-3月润滑油产量江苏省合计	197
图表：2012年1-3月润滑油产量浙江省合计	197
图表：2012年1-3月润滑油产量安徽省合计	197
图表：2012年1-3月润滑油产量福建省合计	197
图表：2012年1-3月润滑油产量江西省合计	197
图表：2012年1-3月润滑油产量山东省合计	197
图表：2012年1-3月润滑油产量河南省合计	197
图表：2012年1-3月润滑油产量湖北省合计	197
图表：2012年1-3月润滑油产量湖南省合计	198
图表：2012年1-3月润滑油产量广东省合计	198
图表：2012年1-3月润滑油产量广西区合计	198
图表：2012年1-3月润滑油产量重庆市合计	198
图表：2012年1-3月润滑油产量四川省合计	198
图表：2012年1-3月润滑油产量贵州省合计	198
图表：2012年1-3月润滑油产量云南省合计	198
图表：2012年1-3月润滑油产量陕西省合计	198
图表：2012年1-3月润滑油产量甘肃省合计	199
图表：2012年1-3月润滑油产量新疆区合计	199
图表：2011年1-12月燃料油产量全国合计	199
图表：2011年1-12月燃料油产量北京市合计	199
图表：2011年1-12月燃料油产量天津市合计	199
图表：2011年1-12月燃料油产量河北省合计	199
图表：2011年1-12月燃料油产量内蒙古合计	199
图表：2011年1-12月燃料油产量辽宁省合计	199
图表：2011年1-12月燃料油产量吉林省合计	200

图表：2011年1-12月燃料油产量黑龙江合计 200

图表：2011年1-12月燃料油产量上海市合计 200

图表：2011年1-12月燃料油产量江苏省合计 200

图表：2011年1-12月燃料油产量浙江省合计 200

图表：2011年1-12月燃料油产量安徽省合计 200

图表：2011年1-12月燃料油产量福建省合计 200

图表：2011年1-12月燃料油产量江西省合计 200

图表：2011年1-12月燃料油产量山东省合计 201

图表：2011年1-12月燃料油产量河南省合计 201

图表：2011年1-12月燃料油产量湖北省合计 201

图表：2011年1-12月燃料油产量湖南省合计 201

图表：2011年1-12月燃料油产量广东省合计 201

图表：2011年1-12月燃料油产量广西区合计 201

图表：2011年1-12月燃料油产量海南省合计 201

图表：2011年1-12月燃料油产量四川省合计 201

图表：2011年1-12月燃料油产量陕西省合计 202

图表：2011年1-12月燃料油产量甘肃省合计 202

图表：2011年1-12月燃料油产量青海省合计 202

图表：2011年1-12月燃料油产量宁夏区合计 202

图表：2011年1-12月燃料油产量新疆区合计 202

图表：2012年1-3月燃料油产量全国合计 202

图表：2012年1-3月燃料油产量北京市合计 202

图表：2012年1-3月燃料油产量天津市合计 202

图表：2012年1-3月燃料油产量河北省合计 203

图表：2012年1-3月燃料油产量辽宁省合计 203

图表：2012年1-3月燃料油产量吉林省合计 203

图表：2012年1-3月燃料油产量黑龙江合计 203

图表：2012年1-3月燃料油产量上海市合计 203

图表：2012年1-3月燃料油产量江苏省合计 203

图表：2012年1-3月燃料油产量浙江省合计 203

图表：2012年1-3月燃料油产量安徽省合计 203

图表：2012年1-3月燃料油产量福建省合计 204

图表：2012年1-3月燃料油产量江西省合计	204
图表：2012年1-3月燃料油产量山东省合计	204
图表：2012年1-3月燃料油产量河南省合计	204
图表：2012年1-3月燃料油产量湖北省合计	204
图表：2012年1-3月燃料油产量湖南省合计	204
图表：2012年1-3月燃料油产量广东省合计	204
图表：2012年1-3月燃料油产量广西区合计	204
图表：2012年1-3月燃料油产量海南省合计	205
图表：2012年1-3月燃料油产量重庆市合计	205
图表：2012年1-3月燃料油产量四川省合计	205
图表：2012年1-3月燃料油产量陕西省合计	205
图表：2012年1-3月燃料油产量甘肃省合计	205
图表：2012年1-3月燃料油产量青海省合计	205
图表：2012年1-3月燃料油产量宁夏区合计	205
图表：2012年1-3月燃料油产量新疆区合计	205
图表：2011-2012年中国石油天然气股份有限公司偿债能力分析	257
图表：2011-2012年中国石油天然气股份有限公司资本结构分析	257
图表：2011-2012年中国石油天然气股份有限公司经营效率分析	257
图表：2011-2012年中国石油天然气股份有限公司获利能力分析	258
图表：2011-2012年中国石油天然气股份有限公司发展能力分析	258
图表：2011-2012年中国石油天然气股份有限公司现金流量分析	258
图表：2011-2012年中国石油天然气股份有限公司投资收益分析	259
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	259
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	259
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	260
图表：2011-2012年中国石油化工股份有限公司偿债能力分析	262
图表：2011-2012年中国石油化工股份有限公司资本结构分析	263
图表：2011-2012年中国石油化工股份有限公司经营效率分析	263
图表：2011-2012年中国石油化工股份有限公司获利能力分析	263
图表：2011-2012年中国石油化工股份有限公司发展能力分析	264
图表：2011-2012年中国石油化工股份有限公司现金流量分析	264
图表：2011-2012年中国石油化工股份有限公司投资收益分析	264

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 265

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 265

图表：2006-2009年中海油总资产 268

图表：2006-2009年中海油净资产 268

图表：2006-2009年中海油营业收入 269

图表：2006-2009年中海油利润总额 269

图表：1982-2009年中海油上缴利税费 270

图表：2011-2012年中海油田服务股份有限公司偿债能力分析 270

图表：2011-2012年中海油田服务股份有限公司资本结构分析 271

图表：2011-2012年中海油田服务股份有限公司经营效率分析 271

图表：2011-2012年中海油田服务股份有限公司获利能力分析 271

图表：2011-2012年中海油田服务股份有限公司发展能力分析 272

图表：2011-2012年中海油田服务股份有限公司现金流量分析 272

图表：2011-2012年中海油田服务股份有限公司投资收益分析 272

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 273

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 273

图表：2011-2012年中化国际(控股)股份有限公司偿债能力分析 277

图表：2011-2012年中化国际(控股)股份有限公司资本结构分析 278

图表：2011-2012年中化国际(控股)股份有限公司经营效率分析 278

图表：2011-2012年中化国际(控股)股份有限公司获利能力分析 278

图表：2011-2012年中化国际(控股)股份有限公司发展能力分析 279

图表：2011-2012年中化国际(控股)股份有限公司现金流量分析 279

图表：2011-2012年中化国际(控股)股份有限公司投资收益分析 279

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 280

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 280

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 280

图表：2011-2012年新疆广汇实业股份有限公司偿债能力分析 289

图表：2011-2012年新疆广汇实业股份有限公司资本结构分析 289

图表：2011-2012年新疆广汇实业股份有限公司经营效率分析 290

图表：2011-2012年新疆广汇实业股份有限公司获利能力分析 290

图表：2011-2012年新疆广汇实业股份有限公司发展能力分析 290

图表：2011-2012年新疆广汇实业股份有限公司现金流量分析 291

图表：2011-2012年新疆广汇实业股份有限公司投资收益分析 291

图表：2011-2012年新疆广汇实业股份有限公司按行业构成经营分析 291

图表：2011-2012年新疆广汇实业股份有限公司按产品构成经营分析 292

图表：2011-2012年新疆广汇实业股份有限公司按地区构成经营分析 292

图表：2011-2012年新疆准东石油技术股份有限公司偿债能力分析 295

图表：2011-2012年新疆准东石油技术股份有限公司资本结构分析 295

图表：2011-2012年新疆准东石油技术股份有限公司经营效率分析 295

图表：2011-2012年新疆准东石油技术股份有限公司获利能力分析 296

图表：2011-2012年新疆准东石油技术股份有限公司发展能力分析 296

图表：2011-2012年新疆准东石油技术股份有限公司现金流量分析 296

图表：2011-2012年新疆准东石油技术股份有限公司投资收益分析 297

图表：2011-2012年新疆准东石油技术股份有限公司按行业构成经营分析 297

图表：2011-2012年新疆准东石油技术股份有限公司按产品构成经营分析 297

图表：2011-2012年新疆准东石油技术股份有限公司按地区构成经营分析 298

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 299

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 300

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 300

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 301

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 301

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 302

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 302

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 302

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 303

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 303

图表：2011-2012年深圳市广聚能源股份有限公司偿债能力分析 306

图表：2011-2012年深圳市广聚能源股份有限公司资本结构分析 306

图表：2011-2012年深圳市广聚能源股份有限公司经营效率分析 307

图表：2011-2012年深圳市广聚能源股份有限公司获利能力分析 307

图表：2011-2012年深圳市广聚能源股份有限公司发展能力分析 308

图表：2011-2012年深圳市广聚能源股份有限公司现金流量分析 308

图表：2011-2012年深圳市广聚能源股份有限公司投资收益分析 308

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 309

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 309
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 309
图表：2011-2012年江汉石油钻头股份有限公司偿债能力分析 313
图表：2011-2012年江汉石油钻头股份有限公司资本结构分析 313
图表：2011-2012年江汉石油钻头股份有限公司经营效率分析 314
图表：2011-2012年江汉石油钻头股份有限公司获利能力分析 314
图表：2011-2012年江汉石油钻头股份有限公司发展能力分析 314
图表：2011-2012年江汉石油钻头股份有限公司现金流量分析 315
图表：2011-2012年江汉石油钻头股份有限公司投资收益分析 315
图表：2011-2012年江汉石油钻头股份有限公司按行业构成经营分析 315
图表：2011-2012年江汉石油钻头股份有限公司按产品构成经营分析 315
图表：2011-2012年江汉石油钻头股份有限公司按地区构成经营分析 316
略.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/205325.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）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提供投资咨询报告、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。