



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2015年中国海洋石油产业链市场全景调研及投资评估深度研究报告

一、调研说明

《2010-2015年中国海洋石油产业链市场全景调研及投资评估深度研究报告》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/169472.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

→内容简介

海洋是地球上最大的水体地理单元。地球表面积约为5.1亿平方公里，其中海洋面积为3.6亿平方公里，约占地球表面积的71%。海洋是一个巨大的资源宝库。海洋中的石油是地球上最丰富的自然资源之一。估计世界石油可开采储量为3000亿吨，其中有1350亿吨在大陆架内。2009年海洋石油产量已占全球石油总产量的33%，预计到2020年，这一比例升至35%；海洋天然气产量占全球天然气总产量的31%，预计2020年，这一比例升至41%。近年来，全球对海洋石油和天然气田的开发投资以年均10%以上的速度增长。2009年的投资规模达到3996亿美元，比2008年增长8%。预计2010年的计划投资金额将达到4395亿美元，比2009年增长10%左右，并且该领域的投资规模还将逐年增多。开发海底资源，专业的海洋工程设备必不可少。海洋工程装备属于高投入、高风险产品，从事海洋工程装备建造的厂商须具有完善的研发机构、完备的建造设施、丰富的建造经验以及雄厚的资金实力。目前全球主要海洋工程装备建造商集中在新加坡、韩国、美国及欧洲等国家，其中新加坡和韩国以建造技术较为成熟的中、浅水域平台为主，目前也在向深水高技术平台的研发、建造发展，而美国、欧洲等国家则以研发、建造深水、超深水高技术平台装备为核心。海洋工程装备建造商可分为三大阵营。处于第一阵营的公司主要在欧美，它们垄断着海洋工程装备开发、设计、工程总包及关键配套设备供货；第二阵营是韩国和新加坡，它们在总装建造领域快速发展，占据领先地位；我国还处于制造低端产品的第三阵营。

截至2009年底，国内在生产油气田77个，平台150座，在建10座，海外油田管理140余座，海底电缆380公里，FPSO16条（国内）+1条（国外），水下井口已建成6套，陆上终端已建成11座、2座在建设中（海外终端管理1座），这些海上工程装备和设施使中国海油具备5000万吨油当量的生产能力。中国海域主要勘探区达到25.7万余平方千米，探明储量2102百万桶油当量，其中包括原油1400百万桶油当量。中国海洋石油资源量为246亿吨，占全国石油资源总量的23%；海洋天然气资源量为16万亿立方米，占总量的30%。而当时中国海洋石油探明程度为12%，海洋天然气探明程度为11%，远低于世界平均水平。在上述中国海洋的油气资源中，70%又蕴藏于深海区域。"十二五"期间，我国还要增加5000万吨的海洋石油产量，海洋石油发展将会有方向性的发展。为实现"十二五"产量目标，在中国的近海大陆架和大陆坡，将会再建设5000万吨的生产能力，同时将会有2-3个深水油气田要建成投产，总投资将超过2500-3000亿元人民币。本报告为艾凯数据研究中心所有，为确保您购买报告数据的准确、权威以及真实性，请直接与我单位联系购买即可。近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录或改头换面或原样挂在其网站及一些博客中进行宣传销售，对不明情况的客户进行欺诈。本中心郑重声

明：本报告为艾凯数据研究中心原创，我单位没有开展其它代理销售渠道，敬请识别，谨防上当受骗！该份报告为多用户报告，如果针对本报告有添加需求或特别需求的，您可以和我们联系，我们会根据您的相应修订报告研究框架，并给出合理的报价。

→报告目录

目 录

CONTENTS

第一部分 海洋石油现状

第一章 2009-2010年海洋石油开采产业基础 1

第一节 海洋石油开发产业链 1

一、海洋油气勘探历史 1

二、海洋石油产业链 3

三、全球产业链企业布局 6

第二节 海洋工程装备范畴 8

一、海洋工程装备界定 8

二、海洋工程装备类别 8

第二章 2009-2010年全球油气市场背景 9

第一节 2009年全球油气产储量 9

一、2008-2009年全球油气储量 9

二、2008-2009年全球石油产量 10

三、2008-2009年全球天然气产量 11

第二节 2009年世界炼油工业述评 12

一、2009年全球炼油能力 12

二、2009年新增加工能力 13

三、2009年小炼厂关闭成为趋势 15

四、2009年世界最大炼油公司地位稳固 15

第三节 2009-2010年油价分析预测 17

一、2009年国际油价走势回顾 17

二、2010年国际油价走势分析 19

第三章 2009-2010年全球海上石油资源分析 21

第一节 2009-2010年全球储量 21

一、海洋石油形成机理 21

二、海洋油气资源储量 22

三、海洋油气资源区域分布 23

第二节 2009-2010年中国储量 23

一、中国海洋油气资源 23

二、中国海上油田现状 24

三、渤海油气资源分析 25

四、南海油气资源分析 25

第二部分 细分行业分析

第四章 2009-2010年海洋石油相关行业经济数据统计 27

第一节 2009-2010年中国天然原油产量统计 27

一、2009年我国天然原油产量 27

二、2010年我国天然原油产量 29

第二节 2009-2010年中国原油加工量统计 32

一、2009年我国原油加工量 32

二、2010年我国原油加工量 35

第三节 2009-2010年原油加工及石油制品制造行业运行情况分析 39

一、2009年原油加工及石油制品制造行业经济数据统计 39

二、2010年原油加工及石油制品制造行业经济数据统计 70

第五章 2010-2015年海洋石油投资及市场前景 101

第一节 2009-2010年海洋石油投资 101

一、2009-2010年全球海洋石油投资 101

二、2009-2010年全球投资结构分析 101

第二节 海洋石油投资影响因素 102

一、全球油气投资影响因素 102

二、2010-2012年经济发展 105

三、2009-2010年油价分析 107

四、2010-2030年石油需求量 110

第三节 2010-2015年中国海洋石油产业链投资环境分析 111

- 一、宏观经济环境分析 111
- 二、社会环境分析 140
- 三、政策行规环境分析 146
- 四、2010-2015年中国宏观经济走势分析 149
- 五、2010-2015年中国经济风险预测 160

第六章 2009-2010年油田工程技术服务市场 165

第一节 油田工程技术服务市场 165

- 一、2008-2009年油田工程技术服务市场规模 165
- 二、2008年油田工程技术服务公司运营 170
- 三、2009-2010年世界油田工程技术服务市场发展分析 172
- 四、海外油田工程技术服务市场发展前景 174

第二节 油田工程技术服务板块分析 175

- 一、物探服务板块 175
- 二、钻完井服务板块 177
- 三、测录试服务板块 183
- 四、油田生产服务板块 187
- 五、油田工程建设服务板块 192

第三节 油田工程技术服务区域市场 198

- 一、北美市场 198
- 二、拉丁美洲市场 199
- 三、非洲市场 200
- 四、中东市场 201
- 五、亚太市场 202
- 六、欧洲市场 203
- 七、俄罗斯市场 204

第七章 2009-2010年全球石油物探市场分析 206

第一节 2009-2010年物探市场 206

- 一、2009-2010年勘探开发投资走势分析 206
- 二、2009-2010年全球物探市场价值分析 207
- 三、2009-2010年国际物探市场并购情况分析 207

四、2009-2010年勘探技术发展情况分析 208

第二节 物探技术服务公司发展策略 209

一、控制风险，应用新技术，提高效率、降低成本 209

二、致力于提高海上业务能力，纷纷增建地震船 209

三、加大研发力度，抢占电磁勘探技术制高点 211

第三节 物探市场未来发展趋势预测 212

一、全球地震作业能力增长趋势预测 212

二、物探市场集中度趋势预测 212

三、海底地震作业市场供求趋势预测 213

四、海上拖缆增长趋势预测 215

五、物探市场技术发展趋势预测 216

六、物探市场利润增长趋势预测 216

第八章 2009-2010年海洋工程装备市场分析 218

第一节 全球海洋工程装备产业格局 218

一、海油工程装备竞争格局 218

二、欧美垄断设计及高端制造 218

三、亚洲国家主导装备制造领域 219

四、资源大国企业进入建造领域 219

第二节 2010-2020年装备市场容量 220

一、钻井平台需求：2000亿美元 220

二、浮式生产设施需求：1000亿美元 220

三、海洋平台辅助船需求：约125亿美元 220

第三节 海洋工程装备企业竞争力 221

一、全球海洋工程主要承包商 221

二、海洋工程主要设计商 221

三、海洋工程主要建造商 221

第四节 全球海洋钻井平台市场 222

一、全球海洋钻井平台市场规模 222

二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场 224

三、海洋钻井平台日费水平分析 227

四、2009-2012年新建钻井平台市场 229

五、2009-2013年海洋钻井平台市场预测 231

第五节 2009-2010年钻井平台竞争格局 233

一、钻井平台市场竞争特点 233

二、钻井平台市场区域竞争 234

三、钻井平台市场企业竞争 234

第六节 2010年主要钻井设备发展动态 235

一、自升式钻井平台 235

二、半潜式钻井平台 235

三、钻井船 236

第七节 2008年全球采油设备发展动态 237

一、FPSO（浮式生产储油船） 237

二、TLP(张力腿平台) 238

三、柱体式平台(SPAR) 239

第九章 2010-2020年中国海洋石油开采分析 240

第一节 2009-2010年中国海洋石油开采 240

一、2009年海上石油开采 240

二、2010-2020年石油开采规划 240

第二节 2010年海洋工程建设 241

一、2010年海洋工程建设量 241

二、2010年中海洋资本支出分析 242

第三节 南海深海战略蓝图展望 242

一、南海（南沙群岛）简介 242

二、油气储量分析及他国开采 243

三、中海油--南海深水战略准备 244

第十章 2010-2012年中国海洋装备市场分析 246

第一节 2009-2010年海洋工程装备容量 246

一、2010-2020年市场容量分析 246

二、海洋工程装备市场需求结构 246

第二节 2009-2010年海洋工程市场竞争 247

一、海洋工程装备进入企业 247

二、中国海洋工程项目概况 248

第三节 外资进入中国投资现状 249

一、外商投资中国海洋工程装备项目 249

二、外商投资中国海洋工程装备特点 249

三、相关政策制度分析 250

第四节 中国海洋石油装备技术研发应用现状及未来发展方向 255

一、我国海洋石油装备产业发展的重要性 255

二、我国海洋石油装备应用现状 256

三、我国海洋石油装备与国外技术的主要差距 257

四、我国海洋石油装备未来发展方向 259

五、浙江省发展海洋高新技术产业园前景分析 261

第三部分 行业竞争力与发展策略

第十一章 2009-2015年海洋石油开采企业竞争力 269

第一节 中海油 269

一、企业概况 269

二、2009-2010年运营 269

三、2010-2020年战略规划 273

第二节 中石油 273

一、企业概况 273

二、2009-2010年运营 274

三、2009-2010年企业经营动态 277

四、2010-2015年企业发展规划 280

第三节 中石化 280

一、企业概况 280

二、2009-2010年运营 281

三、2009-2010年企业经营动态 284

四、2010-2015年企业发展规划 288

第十二章 2009-2010年国内海洋工程企业竞争力 289

第一节 中海油服 289

一、企业概况 289

二、2009-2010年运营	290
三、2009-2010年业务盈利	291
第二节 海油工程	294
一、企业概况	294
二、2009-2010年运营	295
三、2009-2010年业务盈利	296
第三节 中集集团	299
一、企业概况	299
二、2009-2010年运营	301
三、2009-2010年业务盈利	303
第四节 振华重工	306
一、企业概况	306
二、2009-2010年运营	307
三、2009-2010年业务盈利	308

第十三章 海洋石油相关产业投资策略与经营策略分析 312

第一节 国外大石油公司上游投资趋势及策略研究 312

一、国外大石油公司上游投资规模	312
二、国外大石油公司上游投资结构	313
三、国外大石油公司上游投资地区分布	317

第二节 海洋工程装备行业发展思路分析 319

一、海洋工程装备制造业潜力分析	319
二、海洋工程装备制造业发展思路分析	321

图表目录

图表：2009-2010年世界炼油能力和炼油厂数目发展趋势	13
图表：2009年世界各地原油加工能力情况	14
图表：2009年世界前25家炼油公司及其原油加工能力	14
图表：2009年亚洲地区总能力超过20万桶/天的炼油公司	16
图表：2009年美国地区总能力超过20万桶/天的炼油公司	16
图表：2009-2010年成品油月度销售量及增幅	20
图表：2009年1-12月天然原油产量全国合计	27

图表：2009年1-12月天然原油产量天津市合计 27

图表：2009年1-12月天然原油产量河北省合计 27

图表：2009年1-12月天然原油产量辽宁省合计 27

图表：2009年1-12月天然原油产量吉林省合计 27

图表：2009年1-12月天然原油产量黑龙江合计 27

图表：2009年1-12月天然原油产量上海市合计 28

图表：2009年1-12月天然原油产量江苏省合计 28

图表：2009年1-12月天然原油产量山东省合计 28

图表：2009年1-12月天然原油产量河南省合计 28

图表：2009年1-12月天然原油产量湖北省合计 28

图表：2009年1-12月天然原油产量广东省合计 28

图表：2009年1-12月天然原油产量广西区合计 28

图表：2009年1-12月天然原油产量海南省合计 28

图表：2009年1-12月天然原油产量四川省合计 29

图表：2009年1-12月天然原油产量陕西省合计 29

图表：2009年1-12月天然原油产量甘肃省合计 29

图表：2009年1-12月天然原油产量青海省合计 29

图表：2009年1-12月天然原油产量宁夏区合计 29

图表：2009年1-12月天然原油产量新疆区合计 29

图表：2010年1-10月天然原油产量全国合计 29

图表：2010年1-10月天然原油产量天津市合计 29

图表：2010年1-10月天然原油产量河北省合计 30

图表：2010年1-10月天然原油产量辽宁省合计 30

图表：2010年1-10月天然原油产量吉林省合计 30

艾凯数据研究中心发布的

《2010-2015年中国海洋石油产业链市场全景调研及投资评估深度研究报告》，内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

图表：2010年1-10月天然原油产量黑龙江合计 30

图表：2010年1-10月天然原油产量上海市合计 30

图表：2010年1-10月天然原油产量江苏省合计 30

图表：2010年1-10月天然原油产量山东省合计 30

图表：2010年1-10月天然原油产量河南省合计 30

图表：2010年1-10月天然原油产量湖北省合计 31

图表：2010年1-10月天然原油产量广东省合计 31

图表：2010年1-10月天然原油产量广西区合计 31

图表：2010年1-10月天然原油产量海南省合计 31

图表：2010年1-10月天然原油产量四川省合计 31

图表：2010年1-10月天然原油产量陕西省合计 31

图表：2010年1-10月天然原油产量甘肃省合计 31

图表：2010年1-10月天然原油产量青海省合计 31

图表：2010年1-10月天然原油产量宁夏区合计 32

图表：2010年1-10月天然原油产量新疆区合计 32

图表：2009年1-12月原油加工量产量全国合计 32

图表：2009年1-12月原油加工量产量北京市合计 32

图表：2009年1-12月原油加工量产量天津市合计 32

图表：2009年1-12月原油加工量产量河北省合计 32

图表：2009年1-12月原油加工量产量山西省合计 32

图表：2009年1-12月原油加工量产量内蒙古合计 33

图表：2009年1-12月原油加工量产量辽宁省合计 33

图表：2009年1-12月原油加工量产量吉林省合计 33

图表：2009年1-12月原油加工量产量黑龙江合计 33

图表：2009年1-12月原油加工量产量上海市合计 33

图表：2009年1-12月原油加工量产量江苏省合计 33

图表：2009年1-12月原油加工量产量浙江省合计 33

图表：2009年1-12月原油加工量产量安徽省合计 33

图表：2009年1-12月原油加工量产量福建省合计 34

图表：2009年1-12月原油加工量产量江西省合计 34

图表：2009年1-12月原油加工量产量山东省合计 34

图表：2009年1-12月原油加工量产量河南省合计 34

图表：2009年1-12月原油加工量产量湖北省合计 34

图表：2009年1-12月原油加工量产量湖南省合计 34

图表：2009年1-12月原油加工量产量广东省合计 34

图表：2009年1-12月原油加工量产量广西区合计 34

图表：2009年1-12月原油加工量产量海南省合计 35

图表：2009年1-12月原油加工量产量四川省合计 35

图表：2009年1-12月原油加工量产量陕西省合计 35

图表：2009年1-12月原油加工量产量甘肃省合计 35

图表：2009年1-12月原油加工量产量青海省合计 35

图表：2009年1-12月原油加工量产量宁夏区合计 35

图表：2009年1-12月原油加工量产量新疆区合计 35

图表：2010年1-10月原油加工量产量全国合计 35

图表：2010年1-10月原油加工量产量北京市合计 36

图表：2010年1-10月原油加工量产量天津市合计 36

图表：2010年1-10月原油加工量产量河北省合计 36

图表：2010年1-10月原油加工量产量山西省合计 36

图表：2010年1-10月原油加工量产量内蒙古合计 36

图表：2010年1-10月原油加工量产量辽宁省合计 36

图表：2010年1-10月原油加工量产量吉林省合计 36

图表：2010年1-10月原油加工量产量黑龙江合计 36

图表：2010年1-10月原油加工量产量上海市合计 37

图表：2010年1-10月原油加工量产量江苏省合计 37

图表：2010年1-10月原油加工量产量浙江省合计 37

图表：2010年1-10月原油加工量产量安徽省合计 37

图表：2010年1-10月原油加工量产量福建省合计 37

图表：2010年1-10月原油加工量产量江西省合计 37

图表：2010年1-10月原油加工量产量山东省合计 37

图表：2010年1-10月原油加工量产量河南省合计 37

图表：2010年1-10月原油加工量产量湖北省合计 38

图表：2010年1-10月原油加工量产量湖南省合计 38

图表：2010年1-10月原油加工量产量广东省合计 38

图表：2010年1-10月原油加工量产量广西区合计 38

图表：2010年1-10月原油加工量产量海南省合计 38

图表：2010年1-10月原油加工量产量四川省合计 38

图表：2010年1-10月原油加工量产量陕西省合计 38

图表：2010年1-10月原油加工量产量甘肃省合计 38

图表：2010年1-10月原油加工量产量青海省合计 39

图表：2010年1-10月原油加工量产量宁夏区合计 39

图表：2010年1-10月原油加工量产量新疆区合计 39

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标全国统计 39

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标北京统计 40

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标天津统计 41

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标河北统计 42

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标山西统计 43

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标内蒙古统计 44

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标辽宁统计 45

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标吉林统计 46

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标黑龙江统计 48

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标上海统计 49

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标江苏统计 50

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标浙江统计 51

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标安徽统计 52

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标福建统计 53

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标江西统计 54

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标山东统计 55

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标河南统计 56

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标湖北统计 57

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标湖南统计 58

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标广东统计 59

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标广西统计 60

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标海南统计 61

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标重庆统计 62

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标四川统计 63

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标云南统计 64

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标陕西统计 65

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标甘肃统计 66

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标青海统计 67

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标宁夏统计 68

图表：2009年1-11月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标新疆统计 69

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标全国统计 70

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标北京统计 71

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标天津统计 72

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标河北统计 73

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标山西统计 74

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标内蒙古统计 75

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标辽宁统计 76

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标吉林统计 77

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标黑龙江统计 78

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标上海统计 79

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标江苏统计 80

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标浙江统计 81

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标安徽统计 82

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标福建统计 83

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标江西统计 84

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标山东统计 85

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标河南统计 86

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标湖北统计 87

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标湖南统计 89

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标广东统计 90

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标广西统计 91

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标海南统计 92

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标重庆统计 93

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标四川统计 94

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标云南统计 95

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标陕西统计 96

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标甘肃统计 97

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标青海统计 98

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标宁夏统计 99

图表：2010年1-8月我国原油加工及石油制品制造行业主要经济指标新疆统计 100

图表：2005-2009年国内生产总值 112

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度 113

图表：2005-2009年年末国家外汇储备 113

图表：2005-2009年财政收入 114

图表：2005-2009年工业增加值 115

图表：2009年主要工业产品产量及其增长速度 116

图表：2009年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 117

图表：2005-2009年建筑业增加值 117

图表：2005-2009年全社会固定资产投资 118

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 118

图表：2009年房地产开发和销售主要指标完成情况 119

图表：2005-2009年社会消费品零售总额 120

图表：2009年货物进出口总额及其增长速度 121

图表：2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度 122

图表：2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度 122

图表：2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 123

图表：2005-2009年货物进出口总额 123

图表：2009年分行业外商直接投资及其增长速度 123

图表：2009年人口数及其构成 128

图表：2005-2009年农村居民人均纯收入 129

图表：2005-2009年城镇居民人均纯收入 129

图表：2009-2010年我国消费者物价指数走势图 133

图表：2009-2010年我国生产者物价指数走势图 134

图表：2009-2010年我国GDP走势增长图 134

图表：后危机时代我国石油企业主要风险预测指标 146

图表：海外油田工程技术服务市场构成 166

图表：2008-2009年海外油田工程技术服务市场价值规模 167

图表：2008年需求增加、价格上涨和技术进步扩大油田工程技术服务市场规模 168

图表：2009年需求减少、价格下降将缩减油田工程技术服务市场规模 170

图表：2008年海外油田工程技术服务公司收入排行榜 172

图表：2008-2009年海外物探服务板块市场规模 176

图表：2008-2009年海外钻完井服务板块市场规模 178

图表：2008-2009年海外测录试服务板块市场规模 184

图表：2008-2009年海外油田工程建设服务板块市场规模 188

图表：2012年美国钻井活动预测 198

图表：2012年加拿大钻井活动预测 199

图表：2012年拉丁美洲钻井活动预测 200

图表：2012年非洲钻井活动预测 201

图表：2012年中东钻井活动预测 202

图表：2012年亚太钻井活动预测 203

图表：2012年欧洲钻井活动预测 204

图表：2012年俄罗斯陆上/海上钻井活动预测 205

图表：2006-2010年全球勘探开发投资预测趋势 206

图表：2004-2010年全球物探市场份额预测趋势 207

图表：各物探技术服务公司新建地震船情况 211

图表：2008-2010年全球地震作业队数量统计 212

图表：2008-2011年最大拖缆能力大于6缆的地震船及其总拖缆数 213

图表：2008年主要物探公司海底地震作业队伍数量 214

图表：2007-2009年PGS公司地震船的利用情况 215

图表：2009年全球海洋钻井平台分类及数量 223

图表：2009年参与市场竞争的海洋钻井平台数量 224

图表：2009年世界闲置海洋钻井平台分布及数量 226

图表：2008年世界闲置海洋钻井平台分布及数量 226

图表：2002-2009年全球商用自升式平台、半潜式平台和钻井船签约使用情况 226

图表：全球各大石油公司签约的海洋钻井平台数量统计和排名 228

图表：2008-2009年商用移动钻井平台平均签约日费 229

图表：2009-2012年海洋钻井平台平均年龄变化情况 231

图表：1992-2009年海洋钻井平台建造成本变化情况 231

图表：2008-2009年海洋新发现油气田对比 233

图表：2008-2010年我国承担世界（含我国）海洋石油钻井平台（船）的新建造计划 248

图表：外商投资海工项目分布图 249

图表：2006-2009年中海油总资产统计 270

图表：2006-2009年中海油净资产统计 270

图表：2006-2009年中海油营业收入统计 271

图表：2006-2009年中海油利润总额统计 271

图表：1982-2009年中海油上缴利税费统计 272

图表：2010年6月中国石油天然气股份有限公司主营业务按行业构成数据统计 274

图表：2010年6月中国石油天然气股份有限公司主营业务按地区构成数据统计 274

图表：2009-2010年中国石油天然气股份有限公司偿债能力分析 275

图表：2009-2010年中国石油天然气股份有限公司资本结构分析 275

图表：2009-2010年中国石油天然气股份有限公司经营效率分析 275

图表：2009-2010年中国石油天然气股份有限公司获利能力分析 276

图表：2009-2010年中国石油天然气股份有限公司发展能力分析 276

图表：2009-2010年中国石油天然气股份有限公司现金流量分析 276

图表：2009-2010年中国石油天然气股份有限公司投资收益分析 277

图表：2010年6月中国石油化工股份有限公司主营业务按行业构成数据统计 281

图表：2010年3月中国石油化工股份有限公司主营业务按地区构成数据统计 282

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司偿债能力分析 282

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司资本结构分析 282

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司经营效率分析 283

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司获利能力分析 283

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司发展能力分析 284

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司现金流量分析 284

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司投资收益分析 284

图表：2010年6月中海油田服务股份有限公司主营业务按行业构成数据统计 291

图表：2010年6月中海油田服务股份有限公司主营业务按地区构成数据统计 291

图表：2009-2010年中海油田服务股份有限公司偿债能力分析 291

图表：2009-2010年中海油田服务股份有限公司资本结构分析 292

图表：2009-2010年中海油田服务股份有限公司经营效率分析 292

图表：2009-2010年中海油田服务股份有限公司获利能力分析 293

图表：2009-2010年中海油田服务股份有限公司发展能力分析 293

图表：2009-2010年中海油田服务股份有限公司现金流量分析 294

图表：2009-2010年中海油田服务股份有限公司投资收益分析 294

图表：2010年6月海洋石油工程股份有限公司主营业务按行业构成数据统计 296

图表：2010年6月海洋石油工程股份有限公司主营业务按地区构成数据统计 296

图表：2009-2010年海洋石油工程股份有限公司偿债能力分析 297

图表：2009-2010年海洋石油工程股份有限公司资本结构分析 297

图表：2009-2010年海洋石油工程股份有限公司经营效率分析 297

图表：2009-2010年海洋石油工程股份有限公司获利能力分析 298

图表：2009-2010年海洋石油工程股份有限公司发展能力分析 298

图表：2009-2010年海洋石油工程股份有限公司现金流量分析 299

图表：2009-2010年海洋石油工程股份有限公司投资收益分析 299

图表：2010年6月中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司主营业务按行业构成数据统计 303

图表：2010年6月中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司主营业务按产品构成数据统计 303

图表：2010年6月中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司主营业务按地区构成数据统计 303

图表：2009-2010年中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司偿债能力分析 304

图表：2009-2010年中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司资本结构分析 304

图表：2009-2010年中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司经营效率分析 304

图表：2009-2010年中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司获利能力分析 305

图表：2009-2010年中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司发展能力分析 305

图表：2009-2010年中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司现金流量分析 306

图表：2009-2010年中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司投资收益分析 306

图表：2010年6月上海振华重工(集团)股份有限公司主营业务按行业构成数据统计 308

图表：2010年6月上海振华重工(集团)股份有限公司主营业务按地区构成数据统计 308

图表：2009-2010年上海振华重工(集团)股份有限公司偿债能力分析 308

图表：2009-2010年上海振华重工(集团)股份有限公司资本结构分析 309

图表：2009-2010年上海振华重工(集团)股份有限公司经营效率分析 309

图表：2009-2010年上海振华重工(集团)股份有限公司获利能力分析 310

图表：2009-2010年上海振华重工(集团)股份有限公司发展能力分析 310

图表：2009-2010年上海振华重工(集团)股份有限公司现金流量分析 311

图表：2009-2010年上海振华重工(集团)股份有限公司投资收益分析 311

图表：1998-2008年国外大石油公司上游投资水平 313

图表：1998-2008年国外大石油公司投资结构变化趋势 314

图表：1998-2008年国外大石油公司勘探投资变化趋势 315

图表：1998-2008年国外大石油公司开发投资变化趋势 315

图表：1998-2008年国外大石油公司收购投资构成 316

图表：1998-2008年国外大石油公司上游投资地区分布趋势 317

图表：1998-2008年国外大石油公司不同类别投资的地区分布 318

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/169472.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提供专业投资咨询报告、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。