

2016-2022年中国原油产业发展现状及市场监测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国原油产业发展现状及市场监测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/186207.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

根据BP发布的最新统计数据：2014年全球原油储量为17001亿桶（2398亿吨）；当中中国原油探明储量为185亿桶（25亿吨），中国原油储量占全球总量的1.1%。1994-2014年中国原油储量变动趋势：十亿桶 中国 全球 储量占比 1994年 16.3 1118.0 1.5% 2004年 15.5 1336.2 1.2% 2013年 18.5 1701.0 1.1% 2014年 18.5 1700.1 1.1% 资料来源：BP

根据国家统计局数据：2013年我国原油产量为20992万吨，2014年我国原油产量增长至21143万吨，产量较上年同期增长0.72%。2015年6月中国天然原油产量为1,811.64万吨，同比增长3.2%。2015年1-6月止累计中国天然原油产量10,603.20万吨，同比增长2.07%。1998-2015年我国原油产量统计表：万吨 年度 产量：万吨 1998年 16100 1999年 16000 2000年 16300 2001年 16396 2002年 16700 2003年 16960 2004年 17587 2005年 18135 2006年 18477 2007年 18632 2008年 19043 2009年 18949 2010年 20241 2011年 20288 2012年 20748 2013年 20992 2014年 21143 2015年上半年 10603

资料来源：国家统计局2015年上半年我国原油产量区域集中度分析资料来源：国家统计局

本研究报告数据主要采用国家统计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告揭示了原油行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国原油做了重点企业经营状况分析，并分析了中国原油行业发展前景预测。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。

报告目录：

第一章 全球原油行业发展分析	21
第一节 国际原油行业发展轨迹综述	21
一、国际原油组织发展历程	21
二、世界原油市场定价机制演变	23
三、国际原油期货发展历程与现状	24
四、国际原油行业技术发展趋势	25
第二节 2015年世界原油行业市场情况	26
一、2015年全球石油储量分析	26
二、2015年全球原油生产分析	28
三、2015年全球原油消费分析	31

- 四、2015年全球原油贸易分析 33
- 五、2015年全球原油价格走势 35
- 第三节 2015年部分国家地区原油行业发展状况 38
 - 一、美国原油行业发展分析 38
 - 二、欧盟原油行业发展分析 41
 - 三、日本原油行业发展分析 43
 - 四、俄罗斯原油行业发展分析 44
- 第四节 2016-2022年国际原油行业发展前景展望 46
 - 一、2015全球石油业发展新特点 46
 - 二、2016-2022年全球石油供需预测 47
 - 三、国际海洋石油开采快速增长 47
 - 四、西亚北非石油投资前景看好 48
 - 五、21世纪全球能源结构变动预测 49

- 第二章 中国原油行业发展现状 51
 - 第一节 中国原油行业发展概述 51
 - 一、我国原油资源分布状况 51
 - 二、中国原油工业发展历程 54
 - 三、中国原油战略发展演变分析 57
 - 四、中国原油技术发展现状及趋势 61
 - 五、中国原油行业发展面临的问题 64
 - 六、低碳时代原油业的机遇与挑战 65
 - 第二节 原油工业信息化分析 66
 - 一、原油行业信息化发展综述 66
 - 二、加强原油产业链信息化建设 70
 - 三、“十二五”原油业信息化建设规划 70
 - 四、原油企业信息化建设的主要任务 72
 - 第三节 中国原油企业成本管理分析 74
 - 一、原油企业成本影响因素分析 74
 - 二、原油企业高成本问题的原因 75
 - 三、石油生产企业成本控制对策 76
 - 四、原油企业战略成本管理解析 77
 - 第四节 原油储备发展分析 81
 - 一、国际原油储备体系分析 81
 - 二、中国战略原油储备现状与规划 83

三、国家储油体系首次向民资开放 86

四、原油储罐扩容提高应急能力 86

第五节 原油工业投融资分析 87

一、民企成我国原油业新增长极 87

二、新36条鼓励民资进入原油业 88

三、首个原油项目向民间资本开放 88

四、中国石油金融发展战略的思考 89

第三章 2011-2015年中国原油加工行业数据监测分析 95

第一节 2011-2015年中国原油加工行业规模分析 95

一、企业数量增长分析 95

二、从业人数增长分析 97

二、资产规模增长分析 98

第二节 2015年中国原油加工行业结构分析 101

一、企业数量结构分析 101

二、销售收入结构分析 102

第三节 2011-2015年中国原油加工行业产值分析 104

一、产成品增长分析 104

二、工业销售产值分析 107

三、出货值分析 109

第四节 2011-2015年中国原油加工行业成本费用分析 110

一、销售成本统计 110

二、主要费用统计 111

第五节 2011-2015年中国原油加工行业盈利能力分析 114

一、主要盈利指标分析 114

二、主要盈利能力指标分析 117

第四章 2011-2015年中国天然原油生产情况分析 122

第一节 2011-2015年中国天然原油生产供给情况 122

第二节 2011-2015年中国主要省区天然原油产量 122

第三节 2011-2015年中国天然原油生产集中度分析 124

第五章 2015年中国原油市场深度剖析 125

第一节 中国石油业的市场化进程 125

一、中国原油市场流通体制的变迁 125

二、中国原油体系市场化的必然性 127

三、对海外原油市场的开发状况 127

四、中国油价与国际接轨的重要性 129

第二节 中国原油行业供需分析 132

一、中国原油市场供给总量分析 132

二、中国原油市场供给结构分析 133

三、中国原油市场需求总量分析 134

四、中国原油市场需求结构分析 134

五、中国原油市场供需平衡分析 135

第三节 2015年中国原油市场价格监测 136

一、成品油价格管理体制逐步向市场化过渡 136

二、中国石油价格走势及影响因素 137

三、中国成品油最新调价幅度分析 140

第六章 2015年原油期货市场分析 142

第一节 建立原油期货市场的必要性 142

一、原油期货市场的基本功能阐述 142

二、原油期货有助于推动中国原油储备建设 143

三、原油期货是市场化避险的必然选择 144

第二节 原油期货市场发展分析 146

一、国际主要原油交易市场简析 146

二、中国主要原油交易市场的建立与发展 150

三、燃料油期货使我国原油期货交易体系更加完善 152

四、中国原油期货市场发展形势分析 154

第三节 原油期货的出台时机选择分析 154

一、推出原油期货品种势在必行 154

二、可参照有色与农产品期货之路 155

三、需要引入国际化的定价机制 157

四、原油期货上市需要做的准备 158

第四节 原油期货市场发展建议 158

一、中国需更主动地参与国际原油期货 158

二、原油期货创建重在制度安排 159

三、中国原油期货发展的对策建议 160

第七章 2011-2015年中国石油原油进出口状况分析 162

第一节 2011-2015年中国石油原油进口分析 162

一、中国石油原油进口数量情况 162

二、中国石油原油进口金额情况 162

第二节 2011-2015年中国石油原油出口分析 163

一、中国石油原油出口数量情况 163

二、中国石油原油出口金额情况 164

第三节 2011-2015年中国石油原油进出口均价分析 165

第四节 2015年中国石油原油进出口流向分析 166

一、中国石油原油进口来源地情况 166

二、中国石油原油出口目的地情况 167

第五节 2015年中国石油原油进出口省市分析 168

一、中国石油原油进口省市情况 168

二、中国石油原油出口省市情况 169

第八章 2015年中国原油加工及石油制品制造行业区域市场分析 171

第一节 2015年华北地区原油加工及石油制品制造行业分析 171

一、行业发展现状分析 171

二、市场规模情况分析 171

三、市场需求情况分析 172

第二节 2015年东北地区原油加工及石油制品制造行业分析 173

一、行业发展现状分析 173

二、市场规模情况分析 173

三、市场需求情况分析 174

第三节 2015年华东地区原油加工及石油制品制造行业分析 174

一、行业发展现状分析 174

二、市场规模情况分析 175

三、市场需求情况分析 175

第四节 2015年华南地区原油加工及石油制品制造行业分析 176

一、行业发展现状分析 176

二、市场规模情况分析 177

三、市场需求情况分析 177

第五节 2015年华中地区原油加工及石油制品制造行业分析 178

一、行业发展现状分析 178

二、市场规模情况分析 179

三、市场需求情况分析 179

第六节 2015年西南地区原油加工及石油制品制造行业分析 180

一、行业发展现状分析 180

二、市场规模情况分析 181

三、市场需求情况分析 181

第七节 2015年西北地区原油加工及石油制品制造行业分析 182

一、行业发展现状分析 182

二、市场规模情况分析 182

三、市场需求情况分析 183

第九章 原油行业投资与发展前景分析 184

第一节 原油行业投资情况分析 184

一、原油行业总体投资结构 184

二、原油行业投资建设规模 184

三、原油行业投资增速情况 186

四、原油分行业投资分析 186

五、原油行业分地区投资分析 187

第二节 中国原油行业投资机会分析 188

一、原油投资项目分析 188

二、可以投资的原油模式 190

三、原油投资机会分析 191

四、原油细分行业投资机会 192

第三节 中国原油行业发展前景分析 194

一、原油市场发展前景分析 194

二、原油市场面临的发展商机 194

第十章 原油行业竞争格局分析 196

第一节 原油行业集中度分析 196

一、原油市场集中度分析 196

二、原油企业集中度分析 196

三、原油区域集中度分析 197

第二节 原油行业主要企业竞争力分析 198

一、重点企业资产总计对比分析 198

二、重点企业从业人员对比分析 199

三、重点企业营业收入对比分析 202

四、重点企业利润总额对比分析 202

五、重点企业综合竞争力对比分析 203

第三节 原油行业竞争格局分析 205

第十一章 2016-2022年中国原油行业发展形势分析 217

第一节 原油行业发展概况 217

一、原油行业发展特点分析 217

二、原油行业投资现状分析 218

三、原油行业总产值分析 218

四、原油行业技术发展进展 219

第二节 原油行业市场情况分析 220

一、原油行业市场运行态势 220

二、原油市场规模分析 221

三、原油市场存在的问题 221

第三节 原油产销状况分析 222

一、原油加工量分析 222

二、原油产能分析 223

三、原油市场需求分析 224

根据中国海关发布的统计数据：2014年我国原油进口量为3.08亿吨，进口总金额为2283.20亿美元；年度出口总量为60.02万吨；出口总金额为4.9亿美元。全年石油净进口约为3.08亿吨，同比增长5.7%。

1992-2014年我国原油进出口数据统计

年度	进口 数量：千克	进口 金额：美元	出口 数量：千克	出口 金额：美元
1992	\$1,724,248,578	11,357,905,805	\$2,774,490,154	21,507,170,509
1993	\$2,323,412,262	15,671,205,000	\$2,408,800,959	19,434,492,000
1994	\$1,573,386,944	12,345,912,482	\$2,000,305,297	18,552,435,524
1995	\$2,356,426,897	17,089,939,250	\$2,236,366,972	18,826,988,090
1996	\$3,406,548,189	22,616,948,599	\$2,789,285,501	20,402,545,969
1997	\$5,456,210,747	35,469,701,028	\$2,734,130,761	19,828,879,765
1998	\$3,274,537,472	27,322,632,192	\$1,523,013,376	15,600,711,680
1999	\$4,641,235,900	36,613,687,898	\$765,278,596	7,167,270,853
2000	\$14,860,657,009	70,265,318,391	\$2,132,032,958	10,306,730,753
2001	\$11,661,257,307	60,255,351,354	\$1,383,328,405	7,550,605,532
2002	\$12,757,314,146	69,406,409,071	\$1,296,176,103	7,664,627,166
2003	\$19,782,400,604	91,020,114,997	\$1,661,601,232	8,133,322,577
2004	\$33,911,681,064	122,809,603,329	\$1,324,692,335	5,491,570,819
2005	\$47,722,764,303	126,817,381,542	\$2,696,012,677	8,066,869,938
2006	\$66,411,903,451	145,174,839,082	\$2,736,979,757	6,337,216,729
2007	\$79,858,328,656	163,161,815,028	\$2,538,309,104	5,782,245,452
2008	\$129,330,933,227	178,885,216,450	\$3,002,936,664	4,237,539,872
2009	\$89,255,586,690	203,786,208,448	\$2,155,728,744	

5,072,465,883 2010 \$135,299,673,339 239,308,696,439 \$1,644,812,964 3,029,127,604
 2011 \$196,770,604,891 253,769,323,901 \$1,905,683,970 2,514,344,217 2012
 \$220,793,843,089 270,979,640,155 \$2,226,024,615 2,432,136,091 2013
 \$219,660,366,018 281,742,073,502 \$1,456,208,511 1,617,328,272 2014
 \$228,319,857,435 308,377,682,346 \$490,434,528 600,193,266 资料来源：中国海关

2014年我国原油主要出口至伊朗、日本、韩国，当中出口伊朗原油产品金额占比为54.12%；数量占比为53.43%。2014年我国原油出口分国家统计 区域 金额 数量：千克 世界
 \$490,434,528 600,193,266 伊朗 \$265,422,784 320,666,784 日本 \$157,297,230
 185,948,480 韩国 \$67,710,638 93,572,912 美国 \$3,876 5,090

资料来源：中国海关2014年我国原油出口集中度（按金额）

资料来源：中国海关2014年我国原油出口集中度（数量）

资料来源：中国海关

我国原油进口主要来自于沙特阿拉伯、安哥拉、俄罗斯、阿曼、伊朗、伊拉克等国家。2014年我国原油进口来源地分析 区域 金额 数量：千克 世界 \$228,319,857,435
 308,377,682,346 沙特阿拉伯 \$36,940,644,812 49,666,809,856 安哥拉 \$30,893,003,075
 40,647,655,424 俄罗斯联邦 \$24,982,370,394 33,107,531,776 阿曼 \$22,677,034,611
 29,743,869,952 伊朗 \$20,807,333,399 27,462,539,264 伊拉克 \$20,759,577,992
 28,577,810,432 阿联酋 \$9,088,433,658 11,651,960,832 委内瑞拉 \$8,345,368,766
 13,785,720,832 科威特 \$7,598,348,696 10,618,718,208 哥伦比亚 \$7,062,024,145
 10,091,235,328 刚果(金) \$5,179,948,135 7,050,622,976 巴西 \$4,886,818,043
 7,024,664,576 南苏丹 \$4,329,172,366 6,443,389,952 哈萨克斯坦 \$4,222,821,654
 5,686,422,016 赤道几内亚 \$2,463,839,213 3,249,057,024 澳大利亚 \$2,110,862,486
 2,727,356,160 也门 \$1,941,015,326 2,498,859,520 尼日利亚 \$1,533,238,651
 1,996,445,184 苏丹 \$1,349,814,461 1,773,815,680 越南 \$1,223,297,265 1,482,871,680
 加蓬 \$1,143,614,927 1,554,807,936 英国 \$1,018,859,415 1,219,394,048 阿尔及利亚
 \$801,450,784 898,397,248 刚果 \$778,061,119 968,183,168 蒙古 \$716,997,221
 1,030,843,328 埃及 \$706,771,455 946,019,584 利比亚 \$704,013,771 965,547,136 加纳
 \$675,849,404 879,552,768 厄瓜多尔 \$506,788,897 746,635,008 墨西哥 \$460,286,887
 682,302,080 喀麦隆 \$369,596,409 519,624,704 印尼 \$275,119,535 375,149,248 卡塔尔
 \$260,151,741 360,995,008 阿根廷 \$246,722,029 322,504,320 玻利维亚 \$200,641,890
 237,439,808 阿塞拜疆 \$195,339,453 222,002,560 马来西亚 \$189,378,142 217,327,648
 阿鲁巴岛 \$184,208,889 277,715,808 加拿大 \$119,106,086 201,616,000 挪威
 \$115,148,381 145,999,008 乍得 \$104,140,217 143,130,448 文莱 \$72,878,178 81,933,000
 巴布亚新几内亚 \$69,381,984 77,278,528 巴基斯坦 \$10,382,604 15,927,249 美国 \$584 20
 约旦 \$220 10 泰国 \$65 3 资料来源：中国海关2014年我国原油进口来源地分析：按金额

资料来源：中国海关

综合国家统计局数据：2014年我国原油表观消费量（当年生产量加上净进口量）超过5.19亿吨。2014年我国原油对外依存度从1998年的15.8%增长至2014年的59.4%。1998-2014年我国原油供需平衡表：万吨 产量 进口量 出口量 表观消费量

1998年	16100	2732.26	1560.07	17272.19
1999年	16000	3661.37	716.73	18944.64
2000年	16300	7026.53	1030.67	22295.86
2001年	16396	6025.54	755.06	21666.34
2002年	16700	6940.64	766.46	22874.18
2003年	16960	9102.01	813.33	25248.66
2004年	17587	12280.96	549.16	29319.13
2005年	18135	12681.74	806.69	30010.34
2006年	18477	14517.48	633.72	32360.33
2007年	18632	16316.18	578.22	34369.78
2008年	19043	17888.52	423.75	36507.83
2009年	18949	20378.62	507.25	38820.33
2010年	20241	23930.87	302.91	43869.36
2011年	20288	25376.93	251.43	45413.05
2012年	20748	27097.96	243.21	47602.75
2013年	20992	28174.21	161.73	49004.37
2014年	21143	30837.77	60.02	51920.67

资料来源：中国海关1998-2014年我国原油对外依存度分析

资料来源：艾凯咨询网整理

第十二章 中国天然原油和天然气开采行业整体运行指标分析 227

第一节 2015年中国天然原油和天然气开采行业总体规模分析 227

一、企业数量结构分析 227

二、企业资产规模分析 228

三、企业利润规模分析 229

第二节 2015年中国天然原油和天然气开采行业产销分析 230

一、行业产成品情况总体分析 230

二、行业产品销售收入总体分析 231

第三节 2015年中国天然原油和天然气开采行业财务指标总体分析 232

一、行业盈利能力分析 232

二、行业偿债能力分析 232

三、行业营运能力分析 234

四、行业发展能力分析 235

第十三章 天然原油和天然气开采行业赢利水平分析 236

第一节 成本分析 236

一、天然原油开采和加工原材料价格走势 236

二、天然原油和天然气开采行业生产成本分析 236

第二节 产销运存分析 239

一、天然原油和天然气开采行业产销情况 239

二、天然原油和天然气开采行业库存情况 239

三、天然原油和天然气开采行业资金周转情况 240

第三节 盈利水平分析 241

一、天然原油和天然气开采行业毛利率情况 241

二、天然原油和天然气开采行业赢利能力 242

三、天然原油和天然气开采行业赢利水平 243

四、2016-2022年天然原油和天然气开采行业赢利预测 244

第十四章 2015年原油行业盈利能力分析 246

第一节 2015年中国原油行业利润总额分析 246

一、利润总额分析 246

二、不同规模企业利润总额比较分析 246

三、不同所有制企业利润总额比较分析 246

第二节 2015年中国原油行业销售利润率 249

一、销售利润率分析 249

二、不同规模企业销售利润率比较分析 249

三、不同所有制企业销售利润率比较分析 250

第三节 2015年中国原油行业总资产利润率分析 251

一、总资产利润率分析 251

二、不同规模企业总资产利润率比较分析 252

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析 252

第四节 2015年中国原油行业产值利税率分析 254

一、产值利税率分析 254

二、不同规模企业产值利税率比较分析 254

三、不同所有制企业产值利税率比较分析 254

第十五章 中国原油重点企业发展分析 256

第一节 中国石油天然气股份有限公司 256

一、企业基本情况 256

二、企业生产情况分析 257

三、企业经营情况分析 257

四、企业经济指标分析 259

五、企业盈利能力分析 260

六、企业偿债能力分析 260

七、企业运营能力分析 261

八、企业成本费用分析 261

九、企业发展战略展望	262
第二节 中国石油化工股份有限公司	263
一、企业基本情况	263
二、企业生产情况分析	264
三、企业经营情况分析	265
四、企业经济指标分析	266
五、企业盈利能力分析	267
六、企业偿债能力分析	267
七、企业运营能力分析	268
八、企业成本费用分析	268
九、企业发展战略展望	269
第三节 中国海洋石油总公司	270
一、企业基本情况	270
二、企业生产情况分析	271
三、企业经济指标分析	273
四、企业盈利能力分析	273
五、企业偿债能力分析	273
六、企业运营能力分析	274
七、企业成本费用分析	274
八、企业发展战略展望	275
第十六章 原油行业投资策略分析	277
第一节 行业发展特征	277
一、行业的周期性	277
二、行业的区域性	277
三、行业的上下游	277
四、行业经营模式	278
第二节 行业投资形势分析	279
一、行业进入壁垒	279
二、行业swot分析	279
三、行业五力模型分析	281
(一) 现有公司间的竞争	281
(二) 新进入者的威胁	281
(三) 替代品的威胁	281
(四) 供货商讨价还价的能力	282

(五) 购买者的讨价还价能 282

第三节 原油行业投资策略研究 282

第十七章 原油行业投资风险预警 286

第一节 影响原油行业发展的主要因素 286

一、影响原油行业运行的有利因素 286

二、影响原油行业运行的不利因素 287

三、中国原油行业发展面临的挑战 287

四、中国原油行业发展面临的机遇 287

第二节 原油行业投资风险预警 288

一、原油宏观经济风险 288

二、原油行业政策风险预测 289

三、原油价格波动风险 289

四、原油行业经营风险预测 290

五、原油行业竞争风险预测 291

六、原油行业其他风险预测 291

第十八章 2016-2022年中国石油行业发展趋势分析 293

第一节 2016-2022年中国原油市场趋势分析 293

一、世界石油市场趋势分析 293

二、中国石油工业发展趋势分析 294

第二节 2016-2022年原油产品发展趋势分析 297

一、产品发展新动态 297

二、技术发展新动态 298

三、产品发展趋势预测 305

第三节 2016-2022年中国原油行业供需预测 306

一、中国原油供给预测 306

二、中国原油需求预测 307

三、中国原油价格预测 307

图表目录:

图表 1 2011-2015年全球和欧佩克石油储量统计 25

图表 2 2011-2015年全球石油储量增长趋势图 26

图表 3 2011-2015年opec石油储量增长趋势图 26

图表 4 2015年全球石油储存量统计 27

- 图表 5 全球石油储存量分布图 27
- 图表 6 2011-2015年全球和欧佩克原油产量统计 28
- 图表 7 2011-2015年全球原油产量变动图 28
- 图表 8 2011-2015年opec原油产量变动图 29
- 图表 9 2015年全球各区域原油产量统计 29
- 图表 10 全球石油产量区域分布图 30
- 图表 11 2011-2015年全球和oecd原油消费量统计 30
- 图表 12 2011-2015年全球原油消费量变动图 31
- 图表 13 2011-2015年oecd原油消费量变动图 31
- 图表 14 2015年全球各地区原油消费统计 32
- 图表 15 2015年全球原油消费区域分布 32
- 图表 16 2011-2015年全球石油贸易量统计 32
- 图表 17 2011-2015年全球主要地区石油出口统计 33
- 图表 18 2015年全球石油出口格局 34
- 图表 19 2015年全球石油进口格局 34
- 图表 20 2011-2015年国家油价走势图 34
- 图表 21 2015年国际市场三种基准原油现货价格统计 35
- 图表 22 2015年布伦特原油现货价格与富时100指数走势图 36
- 图表 23 2015年wti油价与标普500指数走势 37
- 图表 24 2011-2015年美国石油储量统计 37
- 图表 25 2011-2015年美国原油产量统计 38
- 图表 26 2011-2015年美国原油消费量统计 38
- 图表 27 2011-2015年美国原油进口量统计 39
- 图表 28 2015年美国石油进口来源地统计 39
- 图表 29 2011-2015年欧盟原油储量统计 40
- 图表 30 2011-2015年欧盟原油产量统计 41
- 图表 31 2011-2015年欧盟原油消费量统计 41
- 图表 32 2011-2015年日本原油消费量统计 42
- 图表 33 2011-2015年日本原油进口量统计 42
- 图表 34 2015年日本原油进口来源地统计 43
- 图表 35 2011-2015年俄罗斯原油储量统计 44
- 图表 36 2011-2015年俄罗斯原油产量统计 44
- 图表 37 2011-2015年俄罗斯原油消费量统计 45
- 图表 38 美国战略石油储备分布 82
- 图表 39 国家战略石油储备基地库存容量统计 84

- 图表 40 中美战略石油储备体系比较 84
- 图表 41 石油金融市场价格传导路径 89
- 图表 42 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造企业数量变化趋势图 94
- 图表 43 2014年中国各省区原油加工及石油制品制造企业数量比较 94
- 图表 44 2015年中国各省区原油加工及石油制品制造企业数量比较 95
- 图表 45 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业从业人员统计 96
- 图表 46 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业资产总额统计 97
- 图表 47 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业资产变化趋势图 97
- 图表 48 2014年中国各省区原油加工及石油制品制造行业资产比较 98
- 图表 49 2015年中国各省区原油加工及石油制品制造行业资产比较 99
- 图表 50 2011-2015年中国不同规模原油加工及石油制品制造企业数量统计 100
- 图表 51 2015年中国不同规模原油加工及石油制品制造企业数量所占份额 100
- 图表 52 2011-2015年中国不同所有制原油加工及石油制品制造企业数量统计 101
- 图表 53 2015年中国不同所有制原油加工及石油制品制造企业数量所占份额 101
- 图表 54 2011-2015年中国不同规模原油加工及石油制品制造企业销售收入统计 101
- 图表 55 2015年不同规模的原油加工及石油制品制造企业销售收入所占份额 102
- 图表 56 2011-2015年不同所有制原油加工及石油制品制造企业销售收入统计 102
- 图表 57 2015年不同性质的原油加工及石油制品制造企业销售收入所占份额 103
- 图表 58 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业产成品统计 103
- 图表 59 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业产成品增长趋势图 104
- 图表 60 2014年中国主要省区原油加工及石油制品制造行业产成品比较 104
- 图表 61 2015年中国主要省区原油加工及石油制品制造行业产成品比较 105
- 图表 62 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业销售产值统计 106
- 图表 63 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业销售产值增长趋势图 107
- 图表 64 2015年中国主要省区原油加工及石油制品制造行业销售产值比较 107
- 图表 65 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业出---货值统计 108
- 图表 66 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业出---货值增长趋势图 108
- 图表 67 2015年中国主要省区原油加工及石油制品制造行业出---货值比较 109
- 图表 68 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业销售成本统计 109
- 图表 69 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业销售成本趋势图 110
- 图表 70 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业销售费用统计 110
- 图表 71 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业销售费用趋势图 111
- 图表 72 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业管理费用统计 111
- 图表 73 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业管理费用趋势图 112
- 图表 74 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业财务费用统计 112

图表 75 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业财务费用趋势图 113

图表 76 2011-2015年中国原油加工及石油制品制造行业销售收入统计 113

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/186207.html>