

2017-2022年中国炼油市场 调查与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国炼油市场调查与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/shiyou/224128P24N.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

炼油是将原油或其他油脂进行蒸馏改变分子结构的一种工艺，也就是把原油等裂解为符合内燃机使用的煤油、汽油、柴油、重油等燃料。炼油一般是指石油炼制，原来是将石油通过蒸馏的方法分离生产符合内燃机使用的煤油、汽油、柴油等燃料油，副产石油气和渣油；比燃料油重的组份，又通过热裂化、催化裂化等工艺化学转化为燃料油，这些燃料油有的要采用加氢等工艺进行精制。最重的减压渣油则经溶剂脱沥青过程生产出脱沥青油和石油沥青，或经过延迟焦化工艺使重油裂化为燃料油组份，并副产石油焦。润滑油型炼油厂经溶剂精制、溶剂脱蜡和补充加氢等工艺，生产出各种发动机润滑油、机械油、变压器油、液压油等各种特殊工业用油。如今加氢工艺更多地用于燃料油和润滑油的生产中。此外，为石油化工生产原料的炼油厂还采用加氢裂解工艺。

炼油业务产能过剩。自1990年至2014年，我国炼油厂产能从1.44亿吨增加到7.46亿吨，期间复合增速达7.1%；原油加工量从1.11亿吨增加到5.03亿吨，期间复合增速达6.5%。自2011年以来我国炼油行业产能利用率持续下降，到2014年我国炼油行业产能利用率为67%。在油价下跌和我国经济增速放缓的双重压力下，成品油需求增速放缓，加上新能源汽车的发展，我国炼厂产能利用率持续降低，炼油业务产能过剩严重。

我国炼油业务产能过剩

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国炼油市场调查与发展前景预测报告》共十七章。首先介绍了炼油行业市场发展环境、炼油整体运行态势等，接着分析了炼油行业市场运行的现状，然后介绍了炼油市场竞争格局。随后，报告对炼油做了重点企业经营状况分析，最后分析了炼油行业发展趋势与投资预测。您若想对炼油产业有个系统的了解或者想投资炼油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

第一章 近年来世界石油储量情况分析 29

1.1 世界石油储量 29

1.1.1 2016年全球石油储量分析 29

- 1.1.2 亚太地区前五大探明石油储量 30
- 1.1.3 中东九大产油国探明石油储量 31
- 1.1.4 世界上石油储量最多的国家 32
- 1.1.5 俄罗斯石油产量周期性超过沙特阿拉伯 33
- 1.2 中国石油储量 34
 - 1.2.1 2016年我国石油探明储量 34
 - 1.2.2 中国原油资源分布分析 35
 - 1.2.3 我国石油储量仅可采11年 37
 - 1.2.4 中国海洋石油资源储量及开发分析 37
- 1.3 石油市场状况分析 38
 - 1.3.1 2016年全球石油日消费量变化分析 38
 - 1.3.2 2016年全球石油进出口分析 38
 - 1.3.3 2014-2016年中国石油市场发展分析 40

第二章 2014-2016年世界炼油行业运行状况分析 43

- 2.1 2014-2016年世界炼油能力分析 43
 - 2.1.1 2016年世界炼油能力发展概况 43
 - 2.1.2 2016年世界新增炼油能力分布状况 43
 - 2.1.3 2016年世界炼油产业集中度分析 45
- 2.2 2014-2016年世界炼油行业运行分析 48
 - 2.2.1 2016年世界炼油产业结构变化分析 48
 - 2.2.2 2016年全球石油产量分析 49
 - 2.2.3 2016年全球石油消费量分析 51
 - 2.2.4 2016年世界炼油行业毛利分析 53
 - 2.2.5 2016年世界炼油能力过剩 55
 - 2.2.6 2016年世界炼油投资概况 56
 - 2.2.7 世界油品主要指标及变化趋势 56
- 2.3 2014-2016年世界炼油行业发展状况 60
 - 2.3.1 2016年全球地区炼油利润分析 60
 - 2.3.2 世界炼油业面临重大挑战 61
 - 2.3.3 世界炼油毛利水平已经低于资本成本 61
 - 2.3.4 世界炼油业面对不确定未来 62

2.3.5 2016年世界炼油投资预测分析 63

2.4 2014-2016年世界炼油行业技术发展分析 64

2.4.1 常规石油炼制技术 64

2.4.2 炼化一体化技术 68

2.4.3 炼油厂环保技术 69

2.4.4 航空业使用合成燃料技术 70

2.4.5 碳减排技术 72

第三章 2014-2016年世界炼油产业重点地区运行情况分析 74

3.1 亚太地区 74

3.1.1 2016年马来西亚炼油业发展分析 74

3.1.2 2016年印度炼油工业发展分析 76

3.1.3 中石化炼油竞争力亚太领先 79

3.1.4 亚太地区新增炼油能力大于新增需求 79

3.2 欧洲和欧亚大陆地区 81

3.2.1 欧洲和欧亚大陆炼油工业发展概况 81

3.2.2 俄罗斯炼油行业发展分析 82

3.2.3 英国炼油工业发展动态 83

3.2.4 意大利炼油工业发展概况 85

3.2.5 欧洲炼油业前景分析 85

3.3 中东地区 87

3.3.1 中东地区炼油工业概况 87

3.3.2 石油大国伊朗炼油能力不足带来汽油危机 88

3.3.3 沙特计划在五年内将炼油能力提高一倍 89

3.4 非洲地区 91

3.4.1 非洲炼油业发展状况分析 91

3.4.2 阿尔及利亚炼油工业发展概况 92

3.4.3 尼日利亚炼油产业发展分析 93

3.5 美国 94

3.5.1 美国炼油工业发展概况 94

3.5.2 美国炼油业面临的发展形势 96

3.5.3 美国石油公司不增加炼油投资原因分析 96

3.6 其他国家或地区 97

3.6.1 海湾地区炼油能力发展概况 97

3.6.2 巴西将加快炼油生产能力的增长 98

3.6.3 巴西拟加强炼油建设减少原油出口 98

第四章 2014-2016年中国炼油产业运行环境分析 100

4.1 2014-2016年中国宏观经济环境分析 100

4.1.1 2014-2016年中国GDP分析 100

2011- 2016年中国国内生产总值及其增长速度

4.1.2 2014-2016年中国消费价格指数 100

4.1.3 2014-2016年城乡居民收入分析 101

2008-2015年中国居民人均可支配收入

4.1.4 2014-2016年中国社会消费品零售总额 103

4.1.5 2014-2016年全社会固定资产投资分析 103

4.1.6 2016年中国存贷款利率变化情况 104

4.2 2014-2016年中国炼油行业政策环境分析 105

4.2.1 《石油和化工产业结构调整指导意见》 105

4.2.2 2009-2011年中国石油化工有限公司振兴规划 106

4.2.3 中国战略石油储备体系规划情况 107

4.2.4 《车用汽油》标准修订促进质量升级 109

4.2.5 《车用柴油标准（GB19147-2009）》实施 110

4.2.6 价格体制对中国炼油业发展影响深远 111

4.3 2014-2016年中国炼油行业社会环境分析 113

4.3.1 2016年中国人口及结构总体情况 113

4.3.2 中国石油资源生态环境分析 114

4.3.3 低碳经济对炼油产业的影响 116

4.3.4 工业化城市化进程的影响分析 116

第五章 2014-2016年中国炼油行业运行新形势分析 118

5.1 2014-2016年中国炼油工业发展综述 118

- 5.1.1 2016年中国油品质量升级步伐加快 118
- 5.1.2 2016年中国炼油产业节能减排工作成果 119
- 5.1.3 2016年中国炼油产业投资结构调整状况 119
- 5.1.4 中国炼油行业逐步迈向大型化 120
- 5.1.5 石化振兴规划提速炼油行业整合 122
- 5.1.6 中国炼油行业加快淘汰落后产能 123
- 5.2 2014-2016年中国炼油行业运行分析 123
 - 5.2.1 2016年中国炼油行业利润情况分析 123
 - 5.2.2 2016年中国炼油行业竞争格局分析 124
 - 5.2.3 2016年中国成品油企业竞争格局分析 126
 - 5.2.4 2016年中国十大炼油企业产能分析 128
- 5.3 2014-2016年中国炼油行业存在的问题分析 131
 - 5.3.1 原油对外依存度不断提高 131
 - 5.3.2 炼油能力面临过剩困局 133
 - 5.3.3 节能减排的压力巨大 133
 - 5.3.4 行业集中度有待提升 134
 - 5.3.5 成品油产销布局不合理 134
 - 5.3.6 成品油产销布局仍不尽合理 135
- 5.4 2017-2022年中国炼油工业发展策略分析 135
 - 5.4.1 加强炼油工业宏观调控和结构调整 135
 - 5.4.2 优化加工工艺合理利用石油资源 137
 - 5.4.3 开发利用石油的煤炭和生物质替代 138
 - 5.4.4 建设多渠道石油资源供应保障体系 139
 - 5.4.5 科技创新支持炼油工业可持续发展 140

第六章 2014-2016年中国炼油行业运行走势透析 142

- 6.1 供应链管理环境下的炼油生产计划分析 142
 - 6.1.1 炼油厂供应链的现状分析 142
 - 6.1.2 炼油厂生产计划现状分析 143
 - 6.1.3 基于供应链的生产计划编制及分析 144
- 6.2 2014-2016年资源对中国炼油行业发展的影响分析 148
 - 6.2.1 世界资源状况分析 148

- 6.2.2 我国原油生产与供应 149
- 6.2.3 我国炼油行业的现状 151
- 6.2.4 2016年中国炼油行业发展趋势 151
- 6.2.5 炼油工业面临的问题与挑战 152
- 6.2.6 行业发展趋势与机会 152
- 6.3 2014-2016年中国炼油技术创新发展分析 153
- 6.3.1 2016年中国炼油产业主要技术指标 153
- 6.3.2 炼油领域的主要技术创新 153
- 6.3.3 中国炼油技术发展展望 159

第七章 2014-2016年中国原油加工量分析 161

- 7.1 2014-2016年中国原油加工量情况 161
- 7.2 2014-2016年中国原油加工量区域分析 162
- 7.3 2014-2016年中国主要省市原油加工量情况 164
- 7.3.1 2014-2016年北京市原油加工量情况 164
- 7.3.2 2014-2016年天津市原油加工量情况 165
- 7.3.3 2014-2016年河北省原油加工量情况 167
- 7.3.4 2014-2016年山西省原油加工量情况 168
- 7.3.5 2014-2016年内蒙古原油加工量情况 168
- 7.3.6 2014-2016年辽宁省原油加工量情况 170
- 7.3.7 2014-2016年吉林省原油加工量情况 171
- 7.3.8 2014-2016年黑龙江省原油加工量情况 172
- 7.3.9 2014-2016年上海市原油加工量情况 173
- 7.3.10 2014-2016年江苏省原油加工量情况 174
- 7.3.11 2014-2016年浙江省原油加工量情况 175
- 7.3.12 2014-2016年安徽省原油加工量情况 177
- 7.3.13 2014-2016年福建省原油加工量情况 178
- 7.3.14 2014-2016年江西省原油加工量情况 179
- 7.3.15 2014-2016年山东省原油加工量情况 180
- 7.3.16 2014-2016年河南省原油加工量情况 181
- 7.3.17 2014-2016年湖北省原油加工量情况 182
- 7.3.18 2014-2016年湖南省原油加工量情况 184

7.3.19	2014-2016年广东省原油加工量情况	185
7.3.20	2014-2016年广西地区原油加工量情况	186
7.3.21	2014-2016年海南省原油加工量情况	187
7.3.22	2014-2016年四川省原油加工量情况	188
7.3.23	2014-2016年陕西省原油加工量情况	189
7.3.24	2014-2016年甘肃省原油加工量情况	191
7.3.25	2014-2016年青海省原油加工量情况	192
7.3.26	2014-2016年宁夏地区原油加工量情况	193
7.3.27	2014-2016年新疆地区原油加工量情况	194
第八章	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业经济运行状况	196
8.1	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业发展分析	196
8.1.1	2014年中国精炼石油产品制造行业发展概况	196
8.1.2	2015年中国精炼石油产品制造行业发展概况	197
8.1.3	2016年中国精炼石油产品制造行业发展概况	200
8.2	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业总体运行情况	202
8.2.1	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业企业数量统计	202
8.2.2	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业从业人员统计	206
8.2.3	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业销售收入分析	206
8.2.4	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业利润总额分析	210
8.2.5	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业亏损情况分析	214
8.3	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业资产负债状况	215
8.3.1	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业应收账款分析	215
8.3.2	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业流动资产状况	215
8.3.3	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业负债总额分析	216
8.4	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业经营效益分析	217
8.4.1	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业盈利能力分析	217
8.4.2	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业偿债能力分析	220
8.4.3	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业营运能力分析	223
8.5	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业投资状况分析	227
8.5.1	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业资产增长分析	227
8.5.2	2014-2016年中国精炼石油产品制造行业资产区域分布	229

- 8.5.3 2014-2016年精炼石油产品制造行业主要省区投资增速 231
- 8.6 2014-2016年精炼石油产品制造行业成本费用结构分析 233
 - 8.6.1 2014-2016年中国精炼石油产品制造行业销售成本分析 234
 - 8.6.2 2014-2016年中国精炼石油产品制造行业销售费用分析 235
 - 8.6.3 2014-2016年中国精炼石油产品制造行业管理费用统计 235
 - 8.6.4 2014-2016年中国精炼石油产品制造行业财务费用统计 236

第九章 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业主要指标监测分析 238

- 9.1 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业发展分析 238
 - 9.1.1 2015年中国原油加工及石油制品制造业发展概况 238
 - 9.1.2 2016年中国原油加工及石油制品制造业发展概况 241
- 9.2 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业总体运行情况 244
 - 9.2.1 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业企业数量统计 244
 - 9.2.2 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业从业人员统计 247
 - 9.2.3 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业销售收入分析 247
 - 9.2.4 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业利润总额分析 251
 - 9.2.5 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业亏损情况分析 255
- 9.3 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业资产负债状况 256
 - 9.3.1 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业应收账款分析 256
 - 9.3.2 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业流动资产状况 256
 - 9.3.3 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业负债总额分析 257
- 9.4 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业经营效益分析 257
 - 9.4.1 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业盈利能力分析 257
 - 9.4.2 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业偿债能力分析 261
 - 9.4.3 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业营运能力分析 264
- 9.5 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业投资状况分析 268
 - 9.5.1 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业资产增长分析 268
 - 9.5.2 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业资产区域分布 270
 - 9.5.3 2014-2016年原油加工及石油制品制造业主要省区投资增速 273
- 9.6 2014-2016年原油加工及石油制品制造业成本费用结构分析 275
 - 9.6.1 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业销售成本分析 275
 - 9.6.2 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业销售费用分析 276

9.6.3 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业管理费用统计 277

9.6.4 2014-2016年中国原油加工及石油制品制造业财务费用统计 278

第十章 2014-2016年中国炼油工业产业链分析 279

10.1 2014-2016年中国石油工业发展分析 279

10.1.1 我国石油工业60年发展分析 279

10.1.2 我国石油工业管理体制和流通体制变迁 284

10.1.3 国际金融危机下石油工业需求投资分析 289

10.2 2014-2016年中国石化工业发展分析 290

10.2.1 全球金融危机对石化工业的影响分析 290

10.2.2 中国石化工业“十一五”取得的成就 292

10.3 2014-2016年中国乙烯工业发展分析 293

10.3.1 石化产业调整振兴规划对炼油乙烯影响分析 293

10.3.2 2014-2016年我国乙烯工业供需分析 294

10.3.3 建国六十年来乙烯工业产能巨变 298

10.3.4 2016年乙烯实现产能分析 299

10.4 2014-2016年中国合成树脂发展分析 299

10.4.1 金融危机对国内合成树脂工业影响分析 299

10.4.2 世界合成树脂发展分析 301

10.4.3 2014-2016年中国合成树脂及共聚物产量情况 301

10.4.4 2014-2016年中国合成树脂市场价格分析 309

10.4.5 合成树脂御低价冲击的对策 310

10.5 2014-2016年中国合成橡胶发展分析 311

10.5.1 世界合成橡胶生产与消费情况 311

10.5.2 2014-2016年中国合成橡胶产能分析 313

10.5.3 2014-2016年中国合成橡胶产量分析 315

10.5.4 2016年中国合成橡胶需求分析 317

10.5.5 我国合成橡胶工业发展前景广阔 318

10.5.6 2017-2022年全球合成橡胶需求料预测 318

10.6 2014-2016年燃料油发展分析 319

10.6.1 2014-2016年燃料油市场运行分析 319

10.6.2 2014-2016年中国燃料油价格指数 319

10.6.3	2014-2016年中国燃料油进出口量分析	320
10.7	2014-2016年石油石化装备发展分析	321
10.7.1	2015年石油石化装备市场发展分析	321
10.7.2	2016年石油石化装备市场发展分析	323
10.7.3	振兴我国石油石化装备制造业途径分析	325
10.7.4	我国石油石化装备制造业的前景展望	326
第十一章	2014-2016年中国成品油市场运行分析	328
11.1	2014-2016年中国成品油产量分析	328
11.1.1	2014-2016年中国成品油产量分析	328
11.1.2	2014-2016年中国成品油分产品产量分析	328
11.1.3	成品油产量增长性分析	338
11.2	2014-2016年中国石油原油及从沥青矿物提取的原油（2709）进出口分析	341
11.2.1	2014-2016年中国原油进出口总体情况	341
11.2.2	2014-2016年中国主要省市原油进出口情况	344
11.2.3	2014-2016年中国原油进出口流向情况	346
11.2.4	2014-2016年中国原油进出口均价分析	349
11.3	2014-2016年中国石油原油及从沥青矿物提取的油类及其制品；废油（2710）进出口分析	349
11.3.1	2014-2016年中国成品油进出口总体情况	349
11.3.2	2014-2016年中国主要省市成品油进出口情况	353
11.3.3	2014-2016年中国成品油进出口流向情况	356
11.3.4	2014-2016年中国成品油进出口均价分析	359
11.4	2014-2016年中国成品油市场分析	360
11.4.1	2016年成品油历次调价情况	360
11.4.2	2014-2016年中国成品油市场价格分析	361
11.4.3	2016年下半年我国成品油需求分析	362
11.4.4	发改委期望改进和完善成品油机制	363
11.5	我国成品油第三方物流现状及存在的问题	364
11.5.1	管理水平问题	364
11.5.2	规模资金问题	364
11.5.3	设备老化问题	365

11.5.4 人才缺乏问题	365
11.5.5 信息化程度低	365
11.6 提高成品油终端销售能力的建议	365
11.6.1 进一步加强营销网络建设	365
11.6.2 进一步推行加油站承包方式	366
11.6.3 加强直销配送与服务延伸工作	366
11.6.4 成立专门的物流公司	366
第十二章 2014-2016年中国炼油企业运行策略分析	368
12.1 2014-2016年中国炼油企业发展分析	368
12.1.1 中国炼油企业变相沦为“来料加工”	368
12.1.2 炼油企业共同探讨装置生产良策	369
12.1.3 成品油价上调对炼油企业的影响分析	369
12.2 2014-2016年中国地方炼油企业发展分析	370
12.2.1 地方炼油企业困境分析	370
12.2.2 中外资角力地方炼油企业发展分析	371
12.2.3 国“标准”困住地方炼油企业	373
12.2.4 地方炼油企业或与央企重组	374
12.3 2014-2016年成品油低价格对炼油企业的误导分析	377
12.3.1 我国炼油企业面临成品油低价格的国内市场	377
12.3.2 成品油低价格对炼油企业的误导	377
12.4 2014-2016年炼油企业油品计量单位影响分析	381
12.4.1 方法的提出	381
12.4.2 测算基础	381
12.4.3 测算方法	382
12.4.4 测算结果与分析	382
12.5 2014-2016年炼油企业提高能效的建议分析	385
12.5.1 炼油企业节能分析	385
12.5.2 新建和改扩建炼厂能耗的分析	389
12.5.3 对新建、改扩建炼厂节能建议	391
12.5.4 对提高炼厂能效的建议	395

第十三章 2014-2016年中国炼油产业市场竞争格局分析	400
13.1 2014-2016年煤转化对炼油化工行业竞争力分析	400
13.1.1 我国发展煤转化的必要性	400
13.1.2 我国煤转化所处阶段的基本判断	400
13.1.3 煤转化对炼化的竞争力	403
13.1.4 历年中国煤制油项目研发进展分析	406
13.1.5 2016年中国煤制油产业化进展迅速	408
13.2 2014-2016年基于SWOT分析我国炼油工业的国际竞争力	409
13.2.1 SWOT分析法	409
13.2.2 我国炼油企业内部环境分析	409
13.2.3 绘制SWOT矩阵并提出相应战略	410
13.3 2016年发展具有国际竞争力的炼油工业	411
13.3.1 我国炼油工业面临的机遇与挑战	411
13.3.2 降低成本	412
13.3.3 炼化一体化	413
13.3.4 充分发挥政策引导作用	414
第十四章 2014-2016年中国炼油重点企业竞争力分析	415
14.1 中国石油天然气股份有限公司	415
14.1.1 企业基本情况	415
14.1.2 企业产品及业务情况	416
14.1.3 2014-2016年企业经营情况	419
14.1.4 企业主要经济指标分析	423
14.1.5 企业盈利能力分析	424
14.1.6 企业偿债能力分析	424
14.1.7 企业经营能力分析	424
14.1.8 企业成长性分析	425
14.2 中国石油化工股份有限公司	425
14.2.1 企业基本情况	425
14.2.2 企业产品及业务情况	426
14.2.3 2014-2016年企业经营情况	430
14.2.4 企业主要经济指标分析	434

- 14.2.5 企业盈利能力分析 435
- 14.2.6 企业偿债能力分析 435
- 14.2.7 企业经营能力分析 435
- 14.2.8 企业成长性分析 436
- 14.3 泰安鲁润股份有限公司 436
 - 14.3.1 企业基本情况 436
 - 14.3.2 企业主要经济指标分析 436
 - 14.3.3 企业盈利能力分析 437
 - 14.3.4 企业偿债能力分析 437
 - 14.3.5 企业经营能力分析 438
 - 14.3.6 企业成长性分析 438
- 14.4 浙江海越股份有限公司 439
 - 14.4.1 企业基本情况 439
 - 14.4.2 企业主要经济指标分析 439
 - 14.4.3 企业盈利能力分析 440
 - 14.4.4 企业偿债能力分析 440
 - 14.4.5 企业经营能力分析 440
 - 14.4.6 企业成长性分析 441
- 14.5 中国石化山东泰山石油股份有限公司 441
 - 14.5.1 企业基本情况 441
 - 14.5.2 企业主要经济指标分析 442
 - 14.5.3 企业盈利能力分析 442
 - 14.5.4 企业偿债能力分析 443
 - 14.5.5 企业经营能力分析 443
 - 14.5.6 企业成长性分析 443
- 14.6 中海油田服务股份有限公司 444
 - 14.6.1 企业基本情况 444
 - 14.6.2 企业主要经济指标分析 445
 - 14.6.3 企业盈利能力分析 445
 - 14.6.4 企业偿债能力分析 446
 - 14.6.5 企业经营能力分析 446
 - 14.6.6 企业成长性分析 446

第十五章 2017-2022年中国炼油行业投资机会与风险分析 448

15.1 2017-2022年中国炼油行业投资环境分析 448

15.2 2017-2022年中国炼油行业在国外的投资机会及风险 449

15.2.1 沙特炼油产业崛起 449

15.2.2 中俄兴建千万吨级炼油项目 450

15.2.3 伊拉克未来可能成为全球最大产油国 450

15.2.4 巴西将投巨资发展石油等能源业 451

15.2.5 海外炼油存在的投资问题 451

15.2.6 企业海外炼油的投资建议 453

15.3 投资尼日利亚炼油业分析 455

15.3.1 尼日利亚颁布优惠措施鼓励外资前去投资炼油业 455

15.3.2 中国参与尼日利亚石油下游领域投资合作的前景 456

15.3.3 中国参与尼日利亚石油下游领域投资合作的建议 457

15.4 中东产油国在中国市场投资炼油分析 457

15.4.1 中东产油国纷纷到中国投资炼厂 457

15.4.2 鼓励中东国家炼油战略用市场换资源 458

15.4.3 中东产油国在亚洲大搞原油库存 459

15.4.4 中国与中东产油国合作空间巨大 459

第十六章 2017-2022年中国炼油行业发展趋势及建议分析 460

16.1 世界原油供应和炼油工业发展趋势预测 460

16.1.1 世界原油供应预测 460

16.1.2 世界炼油能力过剩分析 460

16.1.3 世界炼油工业发展趋势预测 461

16.1.4 我国石油的生物质替代发展预测 462

16.2 2017-2022年中国炼油行业发展展望 463

16.2.1 控制炼油产能的过快增长 463

16.2.2 调整装置结构和产品结构 464

16.2.3 炼油行工业区域布局 465

16.2.4 炼油工业节能措施分析 465

16.2.5 国际原油资源为基础的合资合作 466

16.3	2017-2022年中国炼油工业市场预测分析	466
16.3.1	2017-2022年中国新增炼油能力预测	466
16.3.2	原油加工及石油制品制造业预测分析	467
16.3.3	原油价格预测分析	468
16.4	市场竞争环境下地方炼油企业产业调整的建议	469
16.4.1	我国地方炼油行业的生存现状分析	469
16.4.2	地方炼油企业的发展机会分析	470
16.4.3	地方炼油企业发展建议	471
第十七章 中国炼油企业制定2017-2022年发展战略研究分析 (ZY LII)		
17.1	2017-2022年发展战略规划的背景意义	473
17.1.1	企业转型升级的需要	473
17.1.2	企业强做大做的需要	473
17.1.3	企业可持续发展需要	473
17.2	2017-2022年发展战略规划的制定原则	474
17.2.1	科学性	474
17.2.2	实践性	474
17.2.4	创新性	475
17.2.5	全面性	475
17.2.6	动态性	475
17.3	2017-2022年发展战略规划的制定依据	475
17.3.1	国家产业政策	475
17.3.2	行业发展规律	476
17.3.3	企业资源与能力	476
17.3.4	可预期的战略定位	476
17.4	2017-2022年战略规划主要的分析工具	476
17.4.1	PEST分析	476
17.4.2	SCP模型	477
17.4.3	SWOT分析	477
17.4.4	波特五力模型	478
17.4.5	价值链分析	479
17.4.6	7S分析	479

17.4.7 波士顿矩阵分析	479
17.4.8 战略群体分析法	480
17.4.9 核心竞争力分析	480
17.4.10 三层面论分析	480
17.4.11 行业生命周期分析	481
17.4.12 委托代理理论	481
附：报告说明	482 (ZY LII)

图表目录：

图表 1 2011-2016年全球石油已探明储量统计	27
图表 2 2011-2016年全球石油已探明储量增长趋势图	28
图表 3 2016年亚太地区主要国家探明石油储量	28
图表 4 2016年亚太地区前五大国家探明石油储量比例图	29
图表 5 2016年中东地区主要国家探明石油储量	29
图表 6 2016年中东地区前九大国家探明石油储量比例图	30
图表 7 2016年全球探明石油储量居前的国家列表 (top5)	30
图表 8 2016年全球前五大国家探明石油储量比例图	31
图表 9 2011-2016年中国石油已探明储量统计	32
图表 10 2011-2016年中国石油已探明储量增长趋势图	32
图表 11 2014-2016年中国天然原油区域产量统计	33
图表 12 2015年中国各地区天然原油产量统计	33
图表 13 2016年中国各地区天然原油产量统计	34
图表 14 2011-2016年全球石油日消费量变化趋势图	36
图表 15 2016年中国原油进出口统计	36
图表 16 2016年中国成品油进出口统计	37
图表 17 2011-2016年中国石油消费增长趋势图	38
图表 18 2010-2016年世界炼油能力和炼厂数量变化	41
图表 19 2013-2016年世界各地区炼油能力变化情况	42
图表 20 2013-2016年世界各地区炼油能力占全球总能力比例变化趋势	42
图表 21 2014-2016年世界前25家炼油公司排名	43
图表 22 2016年世界2000万吨/年以上炼厂排名	45
图表 23 2016年世界炼油主要工艺区域分布状况	46

图表 24 2010-2016年世界原油二次加工能力占一次加工能力比例变化 47

图表 25 2011-2016年全球石油产量统计 47

图表 26 2011-2016年全球石油产量增长趋势图 48

图表 27 2016年全球分地区石油产量及构成 48

图表 28 2011-2016年全球石油消费量统计 49

图表 29 2011-2016年全球石油消费量增长趋势图 50

图表 30 2016年全球分地区石油消费量及构成 50

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/224128P24N.html>