

2016-2022年中国石油冶炼 市场监测及投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国石油冶炼市场监测及投资战略咨询报告》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.cction.com/report/201512/128780.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

第一章石油冶炼产业发展环境及发展指标1

第一节宏观经济环境变化2

第二节石油冶炼行业政策的变化4

第三节石油冶炼业平均水平分析7

一、石油工业是我国国民经济支柱产业7

二、石油冶炼业2015年度重要经济数据7

三、炼油行业2015年基本财务状况8

第二章石油冶炼业需求状况分析及预测11

第一节我国石油冶炼业产品消费量在全球中的地位12

一、中国是世界石油消费增长最快的地区12

二、中国对国际石油市场的影响有限13

第二节2015年成品油消费情况及对2016-2022年的预测14

第三节2015我国汽油市场需求状况分析18

一、历年汽油总消费量的变化情况分析18

二、分行业汽油消费量情况分析19

第四节2015我国柴油市场需求状况分析20

一、历年柴油总消费量的变化情况分析20

二、分行业柴油消费量情况分析21

第五节2015我国煤油市场需求状况分析23

一、历年煤油总消费量的变化情况分析23

二、分行业煤油消费量情况分析24

第六节2015我国燃料油市场需求状况分析26

一、历年燃料油总消费量的变化情况分析26

二、分行业燃料油消费量情况分析27

第七节2015我国润滑油油市场需求状况分析28

一、2015年润滑油总消费量情况分析28

二、分行业润滑油消费量情况分析28

第三章石油冶炼业供给状况分析及预测29

第一节我国石油冶炼业在世界炼油行业中的地位30

- 一、世界炼油业基本概况30
- 二、我国在炼油业与国外相比处于落后局面31
- 三、资源控制不足是国内炼油业的弱势32
- 四、管理体制与机制上与跨国巨头有重大差距33

第二节2015年成品油产量状况分析及对2016-2022年产量的预测34

第三节2015我国汽油市场供给能力分析36

- 一、历年汽油总产量的变化情况分析36
- 二、分地区汽油产量分析37
- 三、分企业汽油产量情况分析40

第四节2015我国煤油市场供给能力分析42

- 一、历年煤油总产量的变化情况分析42
- 二、分地区煤油产量情况分析43
- 三、分企业煤油产量情况分析45

第五节2015我国柴油市场供给能力分析47

- 一、历年柴油总产量的变化情况分析47
- 二、分地区柴油产量情况分析48
- 三、分企业柴油产量情况分析50

第六节2015我国燃料油市场供给能力分析52

- 一、历年燃料油总产量的变化情况分析52
- 二、分地区燃料油产量情况分析53

第七节2015我国润滑油市场供给能力分析56

- 一、历年润滑油总产量的变化情况分析56
- 二、分地区润滑油产量情况分析57
- 三、分企业润滑油产量情况分析59

第八节石油冶炼业新增生产能力及增长预测62

- 一、中国东南沿海炼油厂发展加快，62
- 二、未来几年中国炼油能力的增长与需求增长基本可以做到动态平衡63

第四章我国石油冶炼业的进出口分析64

第一节石油冶炼业进口状况65

一、原油进口状况分析65

二、2015年原油及成品油进口状况分析67

三、中国石油进口中的“越贵越买”与“越买越贵”的悖论68

第二节石油冶炼业出口状况分析74

一、中国原油出口状况分析74

二、2015年中国石油及石油制品的出口状况分析75

第三节2016-2022年原油和成品油进出口状况预测76

第五章我国石油冶炼行业产品价格分析77

第一节2015年国际石油市场价格对全球及中国经济的影响78

第二节原油价格上涨对石油冶炼业的影响84

一、我国的目前石油定价机制84

二、原油价格波动对炼油行业利润至关重要。84

三、油价对成品油销售类公司的影响分析85

第三节成品油价格2015年波动情况以及对2016-2022年的预测86

第六章石油冶炼业竞争状况分析93

第一节我国石油冶炼业竞争影响因素分析94

一、石油冶炼业在石化行业中的垄断程度94

二、我国炼油公司的价格竞争力分析95

三、政府政策介入和行业壁垒99

四、替代品状况101

第二节我国石油冶炼竞争状况预测104

一、外资企业竞争态势104

二、政府的影响力将逐渐减小，成品油价格市场化程度将会提高106

三、民营企业的作用将会增强106

第七章石油冶炼业的企业经营成果分析108

第一节石油冶炼企业规模结构分析109

一、运营状况对比分析109

二、资产结构及偿债能力状况对比110

三、盈利能力比较	110
四、发展能力指标比较	111
第二节石油冶炼企业所有制结构分析	112
一、运营能力分析	112
二、资产结构及偿债能力	113
三、盈利能力分析	113
四、发展能力分析	114
第三节石油冶炼行业销售收入前四十家企业重要经营指标	115
第四节炼油类主要上市公司业绩分析	117
一、中国石油	117
二、中国石化	117
第八章石油冶炼业重点区域分析	119
第一节我国石油冶炼业区域分布	120
一、现有石油冶炼业分布格局	120
二、石油冶炼业格局变化趋势	120
三、石油冶炼业区域合作与竞争	121
第二节辽宁省石油冶炼业2015年发展分析	122
一、辽宁省石油冶炼业2015年总体效益分析状况	122
二、辽宁省石油冶炼业2015年产量变化	123
三、辽宁省石油冶炼市场需求现状及预测	124
第三节广东省石油冶炼业2015年发展分析	125
一、广东省石油冶炼业2015年经济发展总体效益分析	125
二、广东省石油冶炼业2015年产能、产量变化	126
三、广东省石油冶炼市场需求现状及预测	127
第四节浙江省石油冶炼业2015年发展分析	128
一、浙江省石油冶炼业2015年经济发展总体效益分析	128
二、浙江省石油冶炼业2015年产能、产量变化	129
三、浙江省石油冶炼市场需求现状及预测	130
第五节新疆石油冶炼业2015年发展分析	131
一、新疆石油冶炼业2015年经济发展总体效益分析	131
二、新疆石油冶炼业2015年产量变化	132

三、新疆石油冶炼市场需求现状及预测133

第九章石油冶炼产业环境风险分析135

第一节宏观经济发展周期风险分析136

一、我国石油冶炼产业增长的弹性系数及其变化136

二、我国宏观经济的经济周期分析138

三、石油冶炼产业受宏观经济周期影响判断138

第二节行业政策环境变化风险分析141

第十章石油冶炼业经营风险分析142

第一节石油冶炼业系统风险分析143

一、石油冶炼业成长性分析及机会判断144

二、石油冶炼业稳定性分析及风险评估148

第二节石油冶炼业供给风险分析152

一、石油冶炼业生产要素变化及相关的机会和风险153

二、石油冶炼业竞争态势及相关的机会与风险157

第三节石油冶炼业需求风险分析160

一、行业需求潜力分析160

二、石油冶炼业内部地区结构的供求平衡分析161

第十一章石油冶炼业财务风险分析162

第一节石油冶炼业经济效益风险分析163

一、反映经济效益风险的指标选择163

二、跨年份分析164

三、石油冶炼行业经济效益风险定位164

第二节石油冶炼业资产安全风险分析168

一、反映资产安全的财务指标选择168

二、跨年度分析168

三、石油冶炼行业资产安全风险定位169

第三节石油冶炼业增值能力风险分析171

一、反映增值的财务指标的选择171

二、跨年度比较分析171

三、石油冶炼行业增值能力风险定位172

第十二章石油冶炼业风险综合评估175

第一节产业风险总结176

第二节投资机会及建议177

一、石油冶炼行业投资机会分析177

二、石油冶炼业投资建议178

第三节经营风险建议182

一、影响石油冶炼行业经营的外部因素182

二、影响石油冶炼业经营的内部因素183

三、石油冶炼企业经营风险建议184

图表目录：

表1.12016-2022年主要国民经济指标预测3

表1.22015年炼油业主要经济指标8

表1.3石油冶炼行业2015年平均财务效益表8

表1.42015年石油冶炼行业主要财务运营指标10

表2.1中国与美国石油新增消费量对比表13

表2.22004-2015年各成品油消费量比较表14

表2.32016-2022中国原油和主要油品需求预测17

表2.4历年汽油消费量对比表19

表2.5历年柴油消费量表21

表2.6历年煤油消费量表24

表2.7历年燃料油消费情况表27

表3.1美国《油气杂志》发表世界最大炼油公司新排名（2015）31

表3.22015年中国原油及其加工产品产量34

表3.32016-2022年原油加工量和主要油品产量预测35

表3.4历年全国汽油总产量表37

表3.52015年分地区汽油生产量39

表3.62015年汽油产量排序表（单位：吨）41

表3.7历年煤油产量分析表43

表3.82015年分地区煤油产量表44

表3.92015年分企业煤油产量表46

表3.10历年柴油产量表48

表3.112015年各地区柴油产量分析表49

表3.122015年主要柴油生产企业产量表(单位:吨)51

表3.13历年燃料油产量分析表53

表3.142015年分地区燃料油分析表55

表3.15历年润滑油产量表57

表3.162015年分地区润滑油产量表58

表3.172015年各润滑油生产企业状况60

表3.18未来几年中国新建炼厂和改扩建情况表63

表4.12015年主要油品进口量表68

表4.22015年原油及主要成品油出口量表75

表4.32016-2022年中国|原油和主要油品进出口量预测76

表5.12015年国际市场主要成品油平均价格表86

表6.1国外目标公司年度油气产量96

表6.2中石化与国外石油公司完全成本数据96

表6.3中石化与国外石油公司完全成本结构对比数据98

表7.12015年石油冶炼业不同规模企业经营状况对比表109

表7.22015年分所有制企业经营状况分析表112

表7.32015年发电机行业销售收入前四十家企业重要经营指标116

表7.42015年中国石化主要成品油产量118

表7.52004-2015中国石化基本经营数据118

表8.12015年辽宁省炼油业主要运营指标122

表8.22015年辽宁主要成品油产量变化表123

表8.3广东省冶炼业经济效益分析表125

表8.42015年主要油品广东省产量126

表8.52015年浙江省石油冶炼业平均效益状况128

表8.62015年浙江各油品产量表129

表8.72015年新疆炼油业基本效益指标131

表8.82015年新疆主要油品产量133

表9.1不同行业对经济周期的敏感性差异列表136

表9.22004-2015年汽煤柴润总产与GDP的相关性137

表9.3我国国民经济发展的三个阶段	138
表9.4石油冶炼产业受宏观经济周期的影响的风险定位	139
表9.5主要政策环境变化及其对行业发展的影响	141
表10.1各行业系统风险评定表	143
表10.2石油冶炼产业扩张性分析表	146
表10.3石油冶炼产业波动性分析表	149
表10.4石油冶炼业供给风险综合分析表	152
表10.52004-2015年石油冶炼行业资本变化表	154
表10.6行业需求潜力风险分析表	160
表11.12004-2015主要经济效益指标比较	164
表11.2九大行业经济效益指标比较	164
表11.32015年10个代表性行业的经济效益指标风险得分	166
表11.42004-2015年资产安全性指标比较	168
表11.59大行业资产安全风险指标比较	169
表11.69大行业资产安全指标比较	170
表11.72004-2015年冶炼业增殖能力指标比较	171
表11.89大行业增殖能力风险指标比较	172
表11.92015年10大行业增殖能力综合得分比较	174
表12.1石油冶炼行业2016-2022年投资和经营风险	176
表12.2石油冶炼行业2016-2022年投资分析	177
表12.3石油冶炼行业2016-2022投资建议	179
表12.4石油冶炼企业的EFE矩阵	182
表12.5石油冶炼企业IFE矩阵	183
表12.6石油冶炼行业2016-2022年经营建议	184
图目录	
图2.1中国的石油消费量图	12
图2.2历年成品油消费总量变化图	15
图2.3历年汽油消费量增长态势	18
图2.4分行业汽油消费图	19
图2.5历年柴油消费态势图	20
图2.6分行业柴油消费量比较图	21
图2.7历年煤油消费量变化趋势	23

图2.8分行业煤油消费量比较图24

图2.9历年燃料油消费趋势图26

图2.10分行业燃料油消费图27

图3.1历年汽油总产量变化趋势36

图3.22015年分地区汽油产量分布图37

图3.32015年主要汽油生产企业产量份额比较图40

图3.4历年煤油产量变化趋势图42

图3.52015年分地区煤油产量图43

图3.62015年主要企业煤油产量占总产量比例对比图45

图3.7历年柴油产量变化趋势图47

图3.82015年分地区柴油产量对比图48

图3.92015年主要柴油生产企业产量占全国总产量比例对比图50

图3.10历年燃料油产量变化趋势图52

图3.112015年分地区燃料油产量占全国总产量比例对比图53

图3.12历年润滑油产量变化趋势图56

图3.13分地区润滑油产量占全国比例对比图57

图3.142015年主要润滑油生产企业产量占总产量比例对比图59

图4.1中国原油消费和进口所占世界的份额图65

图4.2中国的原油进口量和进口占消费的比重66

图4.3中、美原油进口增速和国际油价（年度数据）69

图4.4中、美原油进口增速和国际油价（月度数据）70

图4.5中国原油进口和原油消费的增速以及世界原油进口增速71

图4.6中国原油进口增速和国际油价变动73

图5.12015年国际市场95#汽油价格变化趋势87

图5.22015年国际市场航空煤油价格变化趋势87

图5.32015年国际市场柴油价格变化趋势88

图5.42015年国际市场燃料油（180#）价格变化趋势88

图5.52015年国际市场燃料油（380#）价格变化趋势89

图5.62015年国内市场柴油价格变化趋势90

图5.72015年国内市场汽油价格变化趋势90

图6.12015年两大集团各油品产量之和占全行业总产量比例94

图9.1主要油品产量与GDP增长相关性137

- 图10.1石油冶炼行业扩张系数变化趋势146
- 图10.22004-2015年我国汽煤柴润总产量运行曲线150
- 图10.3近两年冶炼行业固定资产对比表155
- 图10.4石油冶炼业的历年从业人数变化图155
- 图10.5行业进入退出壁垒综合分析157
- 图11.12015年10各代表性行业销售利润率和资金利润率指标比较165
- 图11.22015年10各代表性行业成本费用利润率和企业亏损率指标比较165
- 图11.32015年10各有代表性行业资产负债率和流动资产比率指标比较169
- 图11.42015年10个有代表性行业应收帐款资产比例指标比较170
- 图11.52015年10大行业总资产周转率和流动资产周转率指标比较173
- 图11.69大行业2015年资本增值率指标比较173
- 图11.72015年10大行业人均销售率指标比较174

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128780.html>