2018-2024年中国炼油行业 深度调研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

《2018-2024年中国炼油行业深度调研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/T61651XM93.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

炼油是指通过蒸馏和裂解等一系列工艺将原油转化为汽油、柴油、航空煤油和沥青等产品的过程,通常现代炼油厂在炼油的同时也联产大量化工产品以充分利用原料和提升经济价值

炼油的主要产品是汽柴煤油,即我们常说的成品油,通常也是盈利贡献最高的品种。以中石化为例,2014年汽柴煤油的收率分别为22%、32%和9%,合计高达63%。 典型炼油流程

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国炼油行业深度调研与发展前景预测报告》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,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

- 第.一部分 炼油行业信贷环境分析
- 第.一章 炼油行业基本特征分析
- 1.1 行业界定
- 1.1.1 石油化工的概念及主要性质
- 1.1.2 炼油业的概念
- 1.1.3 炼油厂的主要类型
- 1.2 我国炼油行业特征
- 1.2.1 中国石油储量概况
- 1.2.2 中国炼油产业发展概况
- 1.2.3 中国炼油行业逐步迈向大型化
- 1.3 世界炼油业发展特点与形势
- 1.3.1 世界石油储量及市场分析
- 1.3.2 国际炼油行业发展概况

- 1.3.3 亚太地区炼油行业发展概况
- 1.3.4 欧洲地区炼油行业发展概况
- 1.3.5 中东地区炼油行业发展概况
- 1.3.6 非洲地区炼油行业发展概况
- 1.3.7 海湾地区炼油业发展状况
- 1.3.8 美国炼油行业发展概况

第二章 炼油行业发展环境分析

- 2.1 中国经济总体发展概况
- 2.1.1 经济运行现状
- 2.1.2 经济发展结构
- 2.1.3 经济发展趋势
- 2.2 中国宏观经济政策解读
- 2.2.1 财政政策
- 2.2.2 货币政策

第三章 炼油产业政策对炼油行业的影响

- 3.1 中国炼油行业政策环境
- 3.1.1 中国石油政策的主要特点与取向
- 3.1.2 中国战略石油储备体系规划情况
- 3.1.3 中国炼油工业面临的政策形势
- 3.1.4 价格体制对中国炼油业发展影响深远
- 3.2 炼油工业中长期发展专项规划
- 3.2.1 炼油工业中长期发展方针
- 3.2.2 炼油工业中长期发展目标
- 3.2.3 炼油工业中长期规划方案
- 3.2.4 炼油工业中长期发展专项规划政策与措施

第四章 炼油行业预测分析

- 4.1 炼油行业发展趋势
- 4.1.1 我国炼油化工行业发展前景展望
- 4.1.2 中国炼油行业挖掘节能有两个发展方向

- 4.2 2018-2024年炼油行业关键指标定量预测
- 4.2.1 市场需求预测
- 4.2.2 供给能力预测
- 4.2.3 盈利能力预测

第二部分 炼油行业经济运营状况与财务风险分析 第五章 炼油行业总体经济状况

- 5.1 行业总体状况
- 5.1.1 2015年行业总体数据分析
- 5.1.2 2016年行业总体数据分析
- 5.1.3 2017年行业总体数据分析
- 5.2 不同所有制企业构成状况
- 5.2.1 2016年行业不同所有制企业构成情况
- 5.2.2 2017年行业不同所有制企业构成情况
- 5.3 不同规模企业构成状况
- 5.3.1 2016年行业不同规模企业构成情况
- 5.3.2 2017年行业不同规模企业构成情况

第六章 炼油行业财务状况综合评价

- 6.1 我国炼油行业偿债能力分析
- 6.1.1 炼油行业总体偿债能力分析
- 6.1.2 行业内不同所有制企业偿债能力比较分析
- 6.1.3 行业内不同规模企业偿债能力比较分析
- 6.2 我国炼油行业盈利能力分析
- 6.2.1 炼油行业总体盈利能力分析
- 6.2.2 行业内不同所有制企业盈利能力比较分析
- 6.2.3 行业内不同规模企业盈利能力比较分析
- 6.3 我国炼油行业营运能力分析
- 6.3.1 炼油行业总体营运能力能力分析
- 6.3.2 行业内不同所有制企业营运能力比较分析
- 6.3.3 行业内不同规模企业营运能力比较分析
- 6.4 我国炼油行业成长能力分析

- 6.4.1 炼油行业总体成长能力分析
- 6.4.2 行业内不同所有制企业成长能力比较分析
- 6.4.3 行业内不同规模企业成长能力比较分析
- 6.5 关于炼油行业财务状况的结论
- 6.5.1 炼油行业总体财务状况
- 6.5.2 不同所有制企业财务状况
- 6.5.3 不同规模企业财务状况

第七章 炼油行业重点企业财务状况

- 7.1 中国石油化工股份有限公司
- 7.1.1 公司概况
- 7.1.2 公司经营情况分析
- 7.1.3 公司经营优劣势分析
- 7.2 中国石油天然气股份有限公司
- 7.2.1 公司概况
- 7.2.2 公司经营情况分析
- 7.2.3 公司经营优劣势分析
- 7.3 中国海洋石油有限公司
- 7.3.1 公司概况
- 7.3.2 公司经营情况分析
- 7.3.3 公司经营优劣势分析

第三部分 炼油行业信贷建议及风险提示

- 第八章 炼油行业银行信贷建议
- 8.1 炼油行业信用风险五因子评级模型
- 8.1.1 行业定位
- 8.1.2 宏观环境
- 8.1.3 财务状况
- 8.1.4 需求空间
- 8.1.5 供给约束
- 8.1.6 关于炼油行业信用风险评级的结论
- 8.2 针对炼油行业总体及不同规模的信贷建议

- 8.2.1 炼油行业总体信贷建议
- 8.2.2 大型企业信贷建议
- 8.2.3 中小企业信贷建议
- 8.3 针对炼油行业不同所有制企业的信贷建议
- 8.3.1 国有企业信贷建议
- 8.3.2 私营企业信贷建议
- 8.3.3 股份制企业信贷建议
- 8.4 炼油行业信贷风险提示
- 8.4.1 炼油行业面临的经济风险
- 8.4.2 炼油行业面临的政策风险
- 8.4.3 炼油行业面临的技术风险

图表目录:

图表 2018-2024年炼油行业产品销售收入预测

图表 2018-2024年炼油行业工业总产值预测

图表 2018-2024年炼油行业累计利润总额预测

图表 2015年原油加工及石油制品制造业总体数据

图表 2016年原油加工及石油制品制造业总体数据

图表 2017年原油加工及石油制品制造业总体数据

图表 2016年原油加工及石油制品制造业不同所有制企业构成情况

图表 2016年原油加工及石油制品制造业不同所有制企业累计资产总计对比

图表 2016年原油加工及石油制品制造业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表 2016年原油加工及石油制品制造业不同所有制企业累计工业总产值对比

图表 2016年原油加工及石油制品制造业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2017年原油加工及石油制品制造业不同所有制企业构成情况

图表 2017年原油加工及石油制品制造业不同所有制企业累计资产总计对比

图表 2017年原油加工及石油制品制造业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表 2017年原油加工及石油制品制造业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2016年原油加工及石油制品制造业不同规模企业构成情况

图表 2016年原油加工及石油制品制造业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2016年原油加工及石油制品制造业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2016年原油加工及石油制品制造业不同规模企业累计工业总产值对比

图表 2016年原油加工及石油制品制造业不同规模企业累计利润总额对比图表 2017年原油加工及石油制品制造业不同规模企业构成情况图表 2017年原油加工及石油制品制造业不同规模企业累计资产总计对比图表 2017年原油加工及石油制品制造业不同规模企业累计产品销售收入对比图表 2017年原油加工及石油制品制造业不同规模企业累计利润总额对比图表 2013-2017年原油加工及石油制品制造业资产负债率对比图表 2013-2017年原油加工及石油制品制造业产权比率对比图表 2013-2017年原油加工及石油制品制造业产权比率对比更多图表见正文.....

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/shiyou/T61651XM93.html