

2009-2012年中国石油化工 行业可行性项目投资市场调研及前景分析预测报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2009-2012年中国石油化工行业可行性项目投资市场调研及前景分析预测报告》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.bosidata.com/shiyou1101/P643802PRG.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

2009-2012年中国石油化工行业可行性项目投资市场调研及前景分析预测报告 内容介绍：

石油化工设备是勘探、开发、集输及加工石油、天然气的装备、它包括石油勘探开发设备和炼油、石化设备。石油勘探开发设备是指石油、天然气的勘探、钻采、开发、储运等专用设备，包括各类物探与测井设备、钻井设备、采油采气设备、井下作业设备、油气集输设备、海洋钻采平台设备等及相关的配件和工具；炼油、石化设备是指石油、天然气加工、转化全过程中所需要的成套设备，包括通用设备（如各类工艺压缩机、膨胀机、泵和阀门等）和专用设备（如反应器、塔器、换热设备、工业炉、储运设备、专用机械等）。炼油、石化工业装备规格、参数由炼油和石化工业的工艺决定，炼油和石化工业是流程工业，因此，这类设备的特点是：成套、专用；设备的品种、规格多；整个系统的自动化要求高，要求能常周期连续稳定运行，因此对设备的可靠性要求高。

2008年，中国石油化工行业努力克服世界金融危机、国际油价剧烈波动等因素对中国国内成品油供应带来的不利影响，总体保持平稳发展。

2008年中国石油和化工行业完成产值6.58万亿元，比2007年增长24.0%。

其中，2008年中国石油工业实际投资达3833.7亿元，全年累计生产原油18973万吨，同比增长2.3%。原油加工量34207万吨，同比增长3.7%。汽油产量6348万吨、柴油产量13324万吨，同比分别增长5.8%和8%。

而2008年中国化学工业累计投资5130.8亿元，同比增长34.7%。生产化肥5867.6万吨，增长1.4%；农药190.2万吨，增长12.0%；合成树脂3129.6万吨，增长1.5%；轮胎54614.5万条，增长6.7%。

2008年以来，国际市场原油价格的大幅度攀升直接刺激了原油开采行业的增速提升，经济效益表现抢眼；但炼油行业则由于成本上涨压力巨大而出现巨额亏损，行业增长陷入困境。化工行业得益于国民经济的快速发展而整体保持快速增长势头，但由于原油成本的上涨，化工行业的盈利增速大幅度下滑。2009年，面临宏观经济增速降温，美国金融危机日益深化，以及未来国内外经济环境的变化，石化行业的增长速度也将出现调整。国民经济的形势、国际市场原油价格以及宏观经济政策的调整将成为石化行业未来发展的主要影响因素，而结构调整将是石化行业长期发展的重要内生力量。

第一章 石油化工加工项目总论

第一节 项目背景

一、项目名称

二、项目承办单位

- 三、项目主管部门
- 四、项目拟建地区、地点
- 五、承担可行性研究工作的单位和法人代表
- 六、研究工作依据
- 七、研究工作概况

第二节 可行性研究结论

- 一、市场预测和项目规模
- 二、原材料、燃料和动力供应
- 三、厂址
- 四、项目工程技术方案
- 五、环境保护
- 六、工厂组织及劳动定员
- 七、项目建设进度
- 八、投资估算和资金筹措
- 九、项目财务和经济评论
- 十、项目综合评价结论

第三节 主要技术经济指标表

第四节 存在问题及建议

第二章 石油化工加工项目背景和发展概况

第一节 石油化工加工项目提出的背景

- 一、国行业市场分析与建设规模

第一节 市场调查

- 一、拟建项目产出物用途调查
- 二、产品现有生产能力调查
- 三、产品产量及销售量调查
- 四、替代产品调查
- 五、产品价格调查
- 六、国外市场调查

第二节 石油化工加工行业市场预测

- 一、国内市场需求预测
- 二、产品出口或进口替代分析
- 三、价格预测

第三节 石油化工加工行业市场推销战略

一、推销方式

二、推销措施

三、促销价格制度

四、产品销售费用预测

第四节 石油化工加工项目产品方案和建设规模

一、产品方案

二、建设规模

第五节 石油化工加工项目产品销售收入预测

第四章 石油化工加工项目建设条件与厂址选择

第一节 资源和原材料

一、资源评述

二、原材料及主要辅助材料供应

三、需要作生产试验的原料

第二节 建设地区的选择

一、自然条件

二、基础设施

三、社会经济条件

四、其它应考虑的因素

第三节 厂址选择

一、厂址多方案比较

二、厂址推荐方案

第五章 石油化工加工项目工厂技术方案

第一节 项目组成

第二节 生产技术方案

一、产品标准

二、生产方法

三、技术参数和工艺流程

四、主要工艺设备选择

五、主要原材料、燃料、动力消耗指标

六、主要生产车间布置方案

第三节 总平面布置和运输

一、总平面布置原则

二、厂内外运输方案

三、仓储方案

四、占地面积及分析

第四节 土建工程

一、主要建、构筑物的建筑特征与结构设计

二、特殊基础工程的设计

三、建筑材料

四、土建工程造价估算

第五节 其他工程

一、给排水工程

二、动力及公用工程

三、地震设防

四、生活福利设施

第六章 石油化工加工行业代表企业研究

第一节 企业一

一、企业基本概况

二、生产销售能力分析

三、产品优势及盈利模式分析

四、市场销售网络及销售渠道分析

五、主要客户群体分析

六、主要竞争对手分析

七、公司发展战略及发展趋势分析

第二节 企业二

一、企业基本概况

二、生产销售能力分析

三、产品优势及盈利模式分析

四、市场销售网络及销售渠道分析

五、主要客户群体分析

六、主要竞争对手分析

七、公司发展战略及发展趋势分析

第三节 企业三

- 一、企业基本概况
- 二、生产销售能力分析
- 三、产品优势及盈利模式分析
- 四、市场销售网络及销售渠道分析
- 五、主要客户群体分析
- 六、主要竞争对手分析
- 七、公司发展战略及发展趋势分析

第四节 企业四

- 一、企业基本概况
- 二、生产销售能力分析
- 三、产品优势及盈利模式分析
- 四、市场销售网络及销售渠道分析
- 五、主要客户群体分析
- 六、主要竞争对手分析
- 七、公司发展战略及发展趋势分析

第五节 企业五

- 一、企业基本概况
- 二、生产销售能力分析
- 三、产品优势及盈利模式分析
- 四、市场销售网络及销售渠道分析
- 五、主要客户群体分析
- 六、主要竞争对手分析
- 七、公司发展战略及发展趋势分析

第七章 石油化工加工项目环境保护与劳动安全

第一节 建设地区的环境现状

- 一、项目的地理位置
- 二、地形、地貌、土壤、地质、水文、气象
- 三、矿藏、森林、草原、水产和野生动物、植物、农作物
- 四、自然保护区、风景游览区、名胜古迹、以及重要政治文化设施
- 五、现有工矿企业分布情况
- 六、生活居住区分布情况和人口密度、健康状况、地方病等情况
- 七、大气、地下水、地面水的环境质量状况

八、交通运输情况

九、其他社会经济活动污染、破坏现状资料

十、环保、消防、职业安全卫生和节能

第二节 项目主要污染源和污染物

一、主要污染源

二、主要污染物

第三节 项目拟采用的环境保护标准

第四节 治理环境的方案

一、项目对周围地区的地质、水文、气象可能产生的影响

二、项目对周围地区自然资源可能产生的影响

三、项目对周围自然保护区、风景游览区等可能产生的影响

四、各种污染物最终排放的治理措施和综合利用方案

五、绿化措施，包括防护地带的防护林和建设区域的绿化

第五节 环境监测制度的建议

第六节 环境保护投资估算

第七节 环境影响评论结论

第八节 劳动保护与安全卫生

一、生产过程中职业危害因素的分析

二、职业安全卫生主要设施

三、劳动安全与职业卫生机构

四、消防措施和设施方案建议

第八章 企业组织和劳动定员

第一节 企业组织

一、企业组织形式

二、企业工作制度

第二节 劳动定员和人员培训

一、劳动定员

二、年总工资和职工年平均工资估算

三、人员培训及费用估算

第九章 项目实施进度安排

第一节 项目实施的各阶段

一、建立项目实施管理机构

- 二、资金筹集安排
- 三、技术获得与转让
- 四、勘察设计和设备订货
- 五、施工准备
- 六、施工和生产准备
- 七、竣工验收

第二节 项目实施进度表

- 一、横道图
- 二、网络图

第三节 项目实施费用

- 一、建设单位管理费
- 二、生产筹备费
- 三、生产职工培训费
- 四、办公和生活家具购置费
- 五、勘察设计费
- 六、其它应支付的费用

第十章 投资估算与资金筹措

第一节 项目总投资估算

- 一、固定资产投资总额
- 二、流动资金估算

第二节 资金筹措

- 一、资金来源
- 二、项目筹资方案

第三节 投资使用计划

- 一、投资使用计划
- 二、借款偿还计划

第十一章 财务与敏感性分析

第一节 生产成本和销售收入估算

- 一、生产总成本估算
- 二、单位成本
- 三、销售收入估算

第二节 财务评价

第三节 国民经济评价

第四节 不确定性分析

第五节 社会效益和社会影响分析

- 一、项目对国家政治和社会稳定的影响
- 二、项目与当地科技、文化发展水平的相互适应性
- 三、项目与当地基础设施发展水平的相互适应性
- 四、项目与当地居民的宗教、民族习惯的相互适应性
- 五、项目对合理利用自然资源的影响
- 六、项目的国防效益或影响
- 七、对保护环境和生态平衡的影响

第十二章 投资估算和效益分析

第一节 总投资估算和资金筹措

- 一、投资估算的有关说明
- 二、总投资估算
- 三、资金来源与落实

第二节 效益分析

- 一、经济效益分析（直接与间接）
- 二、社会效益分析

第十三章 石油化工加工行业发展趋势分析

第一节 中国石油化工加工行业发展的主要问题及对策研究

- 一、中国石油化工加工行业发展的主要问题
- 二、促进我国石油化工加工工工屏行业发展的对策

第二节 中国石油化工加工行业发展趋势分析

第三节 石油化工加工行业投资机会及发展战略分析

- 一、石油化工加工行业投资机会分析
- 二、石油化工加工行业总体发展战略分析

第四节 中国石油化工加工行业投资风险

- 一、政策风险
- 二、环境因素
- 三、市场风险
- 四、石油化工行业投资风险的规避及对策

第十四章 石油化工加工项目可行性研究结论与建议

第一节 研究结论与建议

- 一、对推荐的拟建方案的结论性意见
- 二、对主要的对比方案进行说明
- 三、对可行性研究中尚未解决的主要问题提出解决办法和建议
- 四、对应修改的主要问题进行说明，提出修改意见
- 五、对不可行的项目，提出不可行的主要问题及处理意见
- 六、可行性研究中主要争议问题的结论

第二节 中国石油化工加工行业未来发展及投资可行性结论及建议

第十五章 财务报表

第一节 资产负债表

第二节 投资受益分析表

第三节 损益表

第十六章 项目投资可行性报告附件

- 一、项目位置图
- 二、主要工艺流程图
- 三、主办单位近5年的财务报表
- 四、项目所需成果转让协议及成果鉴定
- 五、项目总平面布置图
- 六、主要土建工程的平面图
- 七、主要技术经济指标摘要表
- 八、项目投资概算表
- 九、经济评价类基本报表与辅助报表
- 十、现金流量表
- 十一、现金流量表
- 十二、损益表
- 十三、资金来源与运用表
- 十四、资产负债表
- 十五、财务外汇平衡表
- 十六、固定资产投资估算表
- 十七、流动资金估算表
- 十八、投资计划与资金筹措表
- 十九、单位产品生产成本估算表

二十、固定资产折旧费估算表

二十一、总成本费用估算表

二十二、产品销售（营业）收入和销售税金及附加估算表

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/P643802PRG.html>