

2015-2020年中国化工园区市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国化工园区发展综述
 - 1.1 研究目的与方法
 - 1.1.1 研究背景
 - 1.1.2 研究目的
 - 1.1.3 研究方法
 - 1.2 化工园区概念界定
 - 1.2.1 化工园区的概念
 - 1.2.2 化工园区的可行性
 - 1.2.3 化工园区的分类
 - 1.2.4 化工园区的基本特征
 - 1.3 化工园区发展必要性分析
 - 1.3.1 产业布局转变及资源优化配置
 - 1.3.2 孵化新技术提升行业技术水平
 - 1.3.3 实现化工行业可持续发展道路
- 第2章：中国化工园区发展环境分析
 - 2.1 化工园区发展政策分析
 - 2.1.1 化工园区建设用地管理政策
 - 2.1.2 产业集聚发展和工业布局政策
 - 2.1.3 石油和化学工业“十二五”发展指南
 - 2.1.4 化工园区发展其他相关政策
 - 2.1.5 重点地区化工园区发展政策
 - (1) 陕甘宁革命老区振兴规划
 - (2) 长江三角洲经济发展政策
 - (3) 珠江三角洲改革发展规划
 - (4) 福建省建设海峡西岸政策
 - (5) 东北老工业基地振兴战略
 - (6) 西部大开发若干政策措施
 - 2.2 化工园区安全监管体系
 - 2.2.1 化工园区安全监管体系
 - 2.2.2 化工园区安全监管现状
 - (1) 化工园区安全生产形势
 - (2) 化工园区安全监管现状
 - (3) 化工园区安全监管问题
 - 2.2.3 安全监管体系的构建
 - (1) 建立全面监管体制
 - (2) 建立“四位一体”监管体系
 - 2.3 化工园区发展经济背景
 - 2.3.1 国际宏观经济环境分析
 - (1) 国外宏观经济发展现状
 - (2) 国外宏观经济展望
 - 2.3.2 国内宏观经济环境分析
 - (1) GDP增长变化分析
 - (2) 固定资产投资变化分析
 - (3) 国内宏观经济发展展望
 - 2.4 化工园区发展社会环境
 - 2.4.1 化工园区建设与土地利用
 - 2.4.2 化工园区建设与环境保护
- 第3章：中国化工园区运营管理分析
 - 3.1 化工园区成本收益分析
 - 3.1.1 化工园区开发成本分析
 - 3.1.2 化工园区收益来源分析

3.2 化工园区管理模式分析

- 3.2.1 政府型管理模式
- 3.2.2 协作型管理模式
- 3.2.3 公司型管理模式
- 3.2.4 三种管理模式的比较

3.3 化工园区发展模型分析

- 3.3.1 龙头企业带动型
- 3.3.2 产品关联共生型
- 3.3.3 科研技术推进型
- 3.3.4 产业发展模型趋势

3.4 化工园区建设参与主体析

- 3.4.1 政府
- 3.4.2 工业地产企业
- 3.4.3 园区管委会
- 3.4.4 园区内企业

第4章：中国石油化工行业发展分析

4.1 中国石油化工行业发展分析

- 4.1.1 石油化工行业产业链分析
- 4.1.2 石油化工行业发展现状
 - (1) 中国石油化工行业发展现状
 - (2) 国际石油化工行业发展现状
- 4.1.3 中国石油化工行业发展特征
- 4.1.4 中国石油化工行业存在的问题

4.2 基础化学原料行业发展分析

- 4.2.1 基础化学原料行业经营效益分析
- 4.2.2 基础化学原料行业供求平衡分析
 - (1) 基础化学原料行业工业总产值
 - (2) 基础化学原料行业销售收入
- 4.2.3 基础化学原料行业运营情况分析
 - (1) 基础化学原料行业盈利能力分析
 - (2) 基础化学原料行业营运能力分析
 - (3) 基础化学原料行业偿债能力分析
 - (4) 基础化学原料行业发展能力分析
- 4.2.4 国际基础化学原料行业发展分析

4.3 石油加工行业发展分析

- 4.3.1 石油加工行业经营效益分析
- 4.3.2 石油加工行业供求情况
 - (1) 石油加工行业工业总产值
 - (2) 石油加工行业销售收入
- 4.3.3 石油加工行业运营情况分析
 - (1) 石油加工行业盈利能力分析
 - (2) 石油加工行业营运能力分析
 - (3) 石油加工行业偿债能力分析
 - (4) 石油加工行业发展能力分析
- 4.3.4 国际石油加工行业发展分析

4.4 精细化工行业发展分析

- 4.4.1 精细化工行业经营效益
- 4.4.2 精细化工行业供求情况
 - (1) 精细化工行业工业总产值
 - (2) 精细化工行业销售收入
- 4.4.3 精细化工行业运营情况分析
 - (1) 精细化工行业盈利能力分析
 - (2) 精细化工行业营运能力分析
 - (3) 精细化工行业偿债能力分析
 - (4) 精细化工行业发展能力分析
- 4.4.4 国际精细化工行业发展分析

第5章：中国重点省市化工园区发展分析

5.1 石油化工行业区域结构特征分析

- 5.1.1 石油化工行业区域结构特征

- (1) 企业数量区域分布
- (2) 资产规模区域分布
- (3) 销售收入区域分布
- (4) 利润总额区域分布
- 5.1.2 基础化学原料行业区域结构特征
 - (1) 企业数量区域分布
 - (2) 资产规模区域分布
 - (3) 销售收入区域分布
 - (4) 利润总额区域分布
- 5.1.3 石油加工行业区域结构特征
 - (1) 企业数量区域分布
 - (2) 资产规模区域分布
 - (3) 销售收入区域分布
 - (4) 利润总额区域分布
- 5.1.4 精细化工行业区域结构特征
 - (1) 企业数量区域分布
 - (2) 资产规模区域分布
 - (3) 销售收入区域分布
 - (4) 利润总额区域分布
- 5.2 山东省化工园区发展分析**
 - 5.2.1 山东省石油化工行业地位
 - 5.2.2 山东省石油化工行业结构
 - 5.2.3 山东省化工园区建设现状
 - 5.2.4 山东省化工园区发展规划
 - (1) 《山东省化学工业“十二五”发展规划》
 - (2) 《黄河三角洲高效生态经济区发展规划》
 - (3) 《山东省化学工业调整振兴规划》
 - 5.2.5 山东省化工园区发展优势
 - 5.2.6 山东省化工园区发展展望
- 5.3 江苏省化工园区发展分析**
 - 5.3.1 江苏省石油化工行业地位
 - 5.3.2 江苏省石油化工结构调整
 - 5.3.3 江苏省化工园区建设现状
 - (1) 江苏省化工园区类型
 - (2) 重点化工园区建设现状
 - 5.3.4 江苏省化工园区发展规划
 - (1) 《工业循环经济“十二五”发展规划》
 - (2) 《江苏省“十二五”石化产业发展规划》
 - 5.3.5 江苏省石油化工发展优势
 - 5.3.6 江苏省化工园区发展展望
- 5.4 广东省化工园区发展分析**
 - 5.4.1 广东省石油化工行业地位
 - 5.4.2 广东省石油化工行业结构
 - 5.4.3 广东省化工园区建设现状
 - 5.4.4 广东省化工园区发展规划
 - (1) 《广东省石化产业发展“十二五”专项规划》
 - (2) 《广东省现代产业体系建设总体规划》
 - (3) 《珠江三角洲产业布局一体化规划（2009-2020年）》
 - (4) 《广东省石化产业调整与振兴规划》
 - (5) 《关于建设产业升级示范区加快产业集群发展的意见》
 - 5.4.5 广东省化工园区发展优势
 - 5.4.6 广东省化工园区发展展望
- 5.5 辽宁省化工园区发展分析**
 - 5.5.1 辽宁省石油化工行业地位
 - 5.5.2 辽宁省石油化工行业结构
 - 5.5.3 辽宁省化工园区建设现状
 - 5.5.4 辽宁省化工园区发展规划
 - (1) 《辽宁省重点工业产业集群“十二五”规划》
 - (2) 《辽宁沿海经济带发展规划》

- 5.5.5 辽宁省化工园区发展优势
- 5.5.6 辽宁省化工园区发展展望

5.6 浙江省化工园区发展分析

- 5.6.1 浙江省石油化工行业地位
- 5.6.2 浙江省石油化工行业结构
- 5.6.3 浙江省化工园区建设现状
- 5.6.4 浙江省化工园区发展规划
 - (1) 《浙江省石油和化学工业“十二五”发展规划》
 - (2) 《浙江省产业集聚区发展总体规划（2011-2020年）》
- 5.6.5 浙江省化工园区发展优势
- 5.6.6 浙江省化工园区发展展望

5.7 上海市化工园区发展分析

- 5.7.1 上海市石油化工行业地位
- 5.7.2 上海市石油化工行业结构
- 5.7.3 上海市化工园区建设现状
- 5.7.4 上海市化工园区发展规划
- 5.7.5 上海市化工园区发展优势
- 5.7.6 上海市化工园区发展展望

第6章：国际重点化工园区经营情况分析

6.1 国际化工园区总体发展特点

6.2 美国重点化工园区经营分析

- 6.2.1 阿拉巴马化工园区
- 6.2.2 休斯顿工业园区
- 6.2.3 墨西哥湾化工园区

6.3 德国重点化工园区经营分析

- 6.3.1 拜耳公司化工园区
- 6.3.2 巴斯夫公司化工园区
- 6.3.3 切姆西特化工园区

6.4 荷兰重点化工园区经营分析

- 6.4.1 切梅洛特化工园区
- 6.4.2 代尔夫宰尔化工园区
- 6.4.3 埃姆特克工业商贸园区
- 6.4.4 瓦罗帕克-特尔纳普化工园区

6.5 其他国际园区经营分析

- 6.5.1 法国上诺曼底化工园区
- 6.5.2 波兰普瓦维化工园区
- 6.5.3 新加坡裕廊岛化工园区

第7章：中国重点化工园区经营情况分析

7.1 重点石油化工园区经营分析

- 7.1.1 上海化学工业区经营分析
 - (1) 园区发展概况
 - 1) 地理位置
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 区位优势
 - 2) 优惠政策
 - 3) 一体化建设原则
 - 4) 产业链构成
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区招商目标与成果
 - (5) 园区最新投资与发展动向
- 7.1.2 南京化学工业园区经营分析
 - (1) 园区发展概况
 - 1) 地理位置
 - 2) 人文环境
 - 3) 规划面积
 - 4) 入园企业

- 5) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 区位优势
 - 2) 优惠政策
 - 3) 基础设施和公共工程
 - 4) 交通情况
 - 5) 服务体系
 - 6) 产业基础
 - 7) 产业链构成
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区招商目标与成果
 - (5) 园区最新投资与发展动向
- 7.1.3 中国石油化学工业（大亚湾）园区经营分析
- (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简况
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 区位优势
 - 2) 交通情况
 - 3) 配套设施
 - 4) 市场基础
 - (3) 园区优惠政策
 - (4) 园区发展规划
 - (5) 园区最新投资与发展动向
- 7.1.4 中国石油化工产业（扬州）基地经营分析
- (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简况
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 区位优势
 - 2) 基础设施和公用工程
 - 3) 交通情况和服务体系
 - 4) 产业链构成
 - 5) 原料供应充分
 - 6) 优惠政策
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区招商目标与成果
 - (5) 园区最新投资与发展动向
- 7.1.5 中国石油化学（泰州）开发园区经营分析
- (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简况
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 区位优势
 - 2) 基础设施
 - 3) 交通体系
 - 4) 服务体系
 - 5) 产业链构成
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区招商目标与成果
 - (5) 园区最新投资与发展动向
- 7.1.6 中国石油化工（泉港）园区经营分析
- (1) 园区发展概况

- 1) 发展简况
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 区位优势
 - 2) 交通体系
 - 3) 服务体系
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区招商目标与成果
- 7.1.7 中国石油化工（东营港）产业区经营分析
- (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简况
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 区位优势
 - 2) 深水岸线优势
 - 3) 港区一体化优势
 - 4) 土地及环保容量
 - 5) 淡水资源
 - 6) 交通优势
 - 7) 石化产业优势
 - 8) 基础设施条件
 - 9) 服务环境
 - 10) 发展环境
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区招商目标与成果
 - (5) 园区最新投资与发展动向
- 7.1.8 宁波化学工业区经营分析
- (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简况
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 区位优势
 - 2) 投资服务及优惠政策
 - 3) 环境保护与循环经济
 - 4) 基础设施和公用工程
 - 5) 产业链导向
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区招商目标与成果
- 7.1.9 重庆（长寿）化工园区经营分析
- (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简况
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 发展理念
 - 5) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 地理区位
 - 2) 资源能源
 - 3) 交通物流
 - 4) 产业基础
 - 5) HSE体系
 - 6) 金融体系
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区招商目标与成果

- (5) 园区最新投资与发展动向
- 7.1.10 海南洋浦经济开发区经营分析

- (1) 园区发展概况

- 1) 发展简况
- 2) 入园企业
- 3) 项目建设
- 4) 经营情况

- (2) 园区投资环境

- 1) 区位优势
- 2) 人居环境
- 3) 基础设施
- 4) 优惠政策
- 5) 产业基础

- (3) 园区发展规划

- (4) 园区发展前景

7.2 重点精细化工园区经营分析

7.2.1 中国精细化工（泰兴）开发园区经营分析

- (1) 园区发展概况

- 1) 发展简况
- 2) 入园企业
- 3) 项目建设
- 4) 经营情况

- (2) 园区投资环境

- 1) 区位优势
- 2) 基础设施
- 3) 交通体系
- 4) 服务体系
- 5) 产业链构成

- (3) 园区发展规划

- (4) 园区招商目标与成果

- (5) 园区最新投资与发展动向

7.2.2 中国氟化学工业园经营分析

- (1) 园区发展概况

- 1) 发展简况
- 2) 入园企业
- 3) 项目建设
- 4) 经营情况

- (2) 园区投资环境

- 1) 区位优势
- 2) 基础设施和公用工程
- 3) 交通体系
- 4) 服务体系
- 5) 产业链构成

- (3) 园区发展规划

- (4) 园区招商目标与成果

7.2.3 中国化工新材料（嘉兴）园区经营分析

- (1) 园区发展概况

- 1) 发展简介
- 2) 入园企业
- 3) 项目建设
- 4) 经营情况

- (2) 园区投资环境

- 1) 地理位置
- 2) 交通运输
- 3) 产业导向
- 4) 城市配套
- 5) 基础设施
- 6) 服务体系
- 7) 优惠政策

- (3) 园区发展规划
- 7.2.4 江苏常州滨江经济开发区经营分析
 - (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简介
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 交通物流
 - 2) 基础配套
 - 3) 原料市场
 - 4) 人力资源
 - 5) 公共设施
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区最新投资与发展动向
- 7.2.5 南通经济技术开发区经营分析
 - (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简介
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 自然环境
 - 2) 交通物流
 - 3) 产业平台
 - 4) 生产要素
 - 5) 创业环境
 - 6) 服务部门
 - 7) 招商政策
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区招商目标与成果
 - (5) 园区最新投资与发展动向
- 7.2.6 上海精细化工产业园区经营分析
 - (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简介
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 地理环境
 - 2) 交通物流
 - 3) 产业基础
 - 4) 基础设施
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区招商目标与成果
 - (5) 园区最新投资与发展动向
- 7.2.7 深圳市坝光新兴产业基地经营分析
 - (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简介
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 管理模式
 - 5) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 地理位置
 - 2) 交通物流
 - 3) 产业定位
 - 4) 产品市场潜力
 - 5) 原料来源丰富

- 6) 优惠政策
- (3) 园区发展规划
- (4) 园区招商目标与成果
- 7.2.8 吉林化学工业循环经济示范园区经营分析
 - (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简介
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 地理位置
 - 2) 交通运输
 - 3) 产业基础
 - 4) 基础设施
 - 5) 服务体系
 - 6) 优惠政策
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区招商目标与成果
 - (5) 园区最新投资与发展动向
- 7.2.9 安徽东至香隅化工园经营分析
 - (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简介
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 地理位置
 - 2) 交通运输
 - 3) 产业基础
 - 4) 基础设施
 - 5) 服务体系
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区最新投资与发展动向
- 7.2.10 湖南岳阳绿色化工产业园经营分析
 - (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简介
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 地理位置
 - 2) 交通运输
 - 3) 产业基础
 - 4) 基础设施
 - 5) 优惠政策
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区招商目标与成果
 - (5) 园区最新投资与发展动向
- 7.2.11 江苏扬子江国际化学工业园经营分析
 - (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简介
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 地理位置
 - 2) 交通运输
 - 3) 产业基础
 - 4) 基础设施

- 5) 优惠政策
- (3) 园区发展规划
- (4) 园区最新投资与发展动向
- 7.3 城市搬迁型化工园区经营分析**
- 7.3.1 沧州临港经济技术开发区经营分析
 - (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简况
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 区位和交通优势
 - 2) 沿海临港优势
 - 3) 丰富的产业资源
 - 4) 完善的基础配套设施
 - 5) 土地优势
 - (3) 园区循环经济发展模式
 - (4) 园区发展规划与招商目标
 - (5) 园区最新投资与发展动向
- 7.3.2 江阴临港新城新材料产业园经营分析
 - (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简介
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 区位优势
 - 2) 设施优势
 - 3) 产业优势
 - 4) 政策优势
 - 5) 环境优势
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区招商目标与成果
 - (5) 园区最新投资与发展动向
- 7.3.3 武汉化学工业区经营分析
 - (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简介
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 区域优势
 - 2) 基础设施和公用工程
 - 3) 交通情况
 - 4) 产业基础
 - 5) 优惠政策
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区最新投资与发展动向
- 7.3.4 天津经济技术开发区化工区经营分析
 - (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简介
 - 2) 入园企业
 - 3) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 区位优势
 - 2) 基础设施
 - 3) 产业基础
 - 4) 政策优惠
 - (3) 园区发展规划

- (4) 园区招商目标与成果
- 7.3.5 合肥循环经济示范园经营分析

- (1) 园区发展概况

- 1) 发展简介
- 2) 入园企业
- 3) 项目建设
- 4) 经营情况

- (2) 园区投资环境

- 1) 区位优势
- 2) 基础设施
- 3) 产业基础

- (3) 园区发展规划

- (4) 园区招商目标与成果

- (5) 园区最新投资与发展动向

7.4 老企业扩张型化工园区经营分析

7.4.1 广东省茂名石化工业区经营分析

- (1) 园区发展概况

- 1) 发展简介
- 2) 入园企业
- 3) 项目建设
- 4) 经营情况

- (2) 园区投资环境

- 1) 区位优势
- 2) 基础设施和公用工程
- 3) 交通情况
- 4) 政策优惠
- 5) 产业基础

- (3) 园区发展规划

- (4) 园区招商目标与成果

- (5) 园区最新投资与发展动向

7.4.2 山东齐鲁化学工业区经营分析

- (1) 园区发展概况

- 1) 发展简介
- 2) 入园企业
- 3) 项目建设
- 4) 经营情况

- (2) 园区投资环境

- 1) 交通运输
- 2) 产业特色
- 3) 开发理念
- 4) 基础设施和公用工程
- 5) 优惠政策

- (3) 园区发展规划

- (4) 园区招商目标与成果

7.4.3 山东桓台东岳氟硅材料产业园区经营分析

- (1) 园区发展概况

- 1) 发展简介
- 2) 入园企业
- 3) 项目建设
- 4) 经营情况

- (2) 园区投资环境

- 1) 区位优势
- 2) 基础设施和公用工程
- 3) 交通情况
- 4) 政策优惠
- 5) 产业基础

- (3) 园区发展规划

- (4) 园区招商目标与成果

7.4.4 浙江巨化中俄科技合作园经营分析

- (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简介
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 区位优势
 - 2) 基础设施和公用工程
 - 3) 交通情况
 - 4) 政策优惠
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区招商目标与成果
- 7.4.5 江西永修云山经济开发区经营分析
- (1) 园区发展概况
 - 1) 发展简介
 - 2) 入园企业
 - 3) 项目建设
 - 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 区位优势
 - 2) 基础设施和公用工程
 - 3) 交通情况
 - 4) 产业基础
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区招商目标与成果
 - (5) 园区最新投资与发展动向

第8章：中国化工园区投融资与招商分析

8.1 化工园区项目投资分析

- 8.1.1 化工园区项目投资风险
- 8.1.2 石化行业固定资产投资
- 8.1.3 化工园区项目投资现状

8.2 化工园区项目融资分析

- 8.2.1 化工园区项目融资特性
- 8.2.2 化工园区项目融资模式
- 8.2.3 化工园区项目融资现状

8.3 化工园区项目招商分析

- 8.3.1 化工园区项目招商条件
- 8.3.2 化工园区项目招商方式
- 8.3.3 化工园区项目招商对象

第9章：中国化工园区建设趋势与发展前景

9.1 化工园区建设趋势

- 9.1.1 石油化工行业市场发展趋势
- 9.1.2 石油化工行业空间演变趋势
- 9.1.3 化工园区项目投资重点及趋势
 - (1) 化工新材料
 - 1) 有机硅
 - 2) 氟化工
 - 3) 工程塑料
 - 4) 热塑性弹性体
 - 5) 复合材料
 - 6) 聚氨酯
 - (2) 精细化工及专用化学品
 - 1) 涂料
 - 2) 染料
 - 3) 胶粘剂
 - 4) 专用化学品
 - (3) 新能源和生物化工
 - 1) 新能源
 - 2) 生物化工

- (4) 新型煤化工
- (5) 节能环保

9.2 化工园区发展前景

9.2.1 化工园区发展存在的问题

- (1) 园区建设要注重产品结构的规划和调整
- (2) 统一规划，提高园区占地利用率

9.2.2 化工园区开发及投资建议

- (1) 构筑一个整体，编制园区总体规划
- (2) 抓好两个计划，纳入省市目标管理
- (3) 建设三个网络，推进创新体系形成
 - 1) 建设产学研政研发网络
 - 2) 建设成果孵化与工程化网络
 - 3) 建设信息化网络
- (4) 扩展四个链接，拓宽国内国际市场
 - 1) 扩展产品链接
 - 2) 扩展供应链连接
 - 3) 扩展技术链接
 - 4) 扩展合作链接
- (5) 优化五个环境，不断提升园区品质
 - 1) 投资环境
 - 2) 创新环境
 - 3) 绿色环境
 - 4) 商业环境
 - 5) 服务环境
- (6) 其他重要开发建议
 - 1) 依托现有优势，提高产品竞争力
 - 2) 化工园区建设应突出重点和特色
 - 3) 强化各园区间的公共服务功能
 - 4) 加强节能减排工作，实现园区低碳经济发展
 - 5) 注重科技创新
 - 6) 加强风险评估

9.2.3 化工园区发展关键因素

9.2.4 化工园区发展前景分析

图表目录

- 图表1: 化工园区分类情况
- 图表2: 化工园区建设用地管理相关政策
- 图表3: 产业集聚发展和工业布局政策
- 图表4: 化工园区发展其他相关政策及主要内容
- 图表5: 陕甘宁革命老区振兴规划主要内容
- 图表6: 珠江三角洲改革发展规划主要内容
- 图表7: 福建省建设海峡西岸政策主要内容
- 图表8: 化工园区重大危险源三级管理模式
- 图表9: 重大危险源分级管理内容
- 图表10: 化工园区综合监管职责体系框架
- 图表11: 化工园区企业生产特点
- 图表12: 化工园区企业风险特点
- 图表13: 化工园区事故死亡人数计算原理示意图
- 图表14: 化工园区企业事故特点
- 图表15: 化工园区内委托中介机构运行模式
- 图表16: 发达国家化工园区监察人员配置比例（单位：人，万人，人/万人，人/10万人）
- 图表17: 化工园区安全监管主要职责结构示意图
- 图表18: 化工园区安全管理制度框架
- 图表19: 2011-2014年美国日欧GDP走势（单位：%）
- 图表20: 2012-2014年美国制造业和服务业PMI走势（单位：%）

- 图表21: 2012-2014年日本PMI走势 (单位: %)
- 图表22: 2012-2014年欧元区PMI走势 (单位: %)
- 图表23: 2011-2014年新兴经济体GDP走势 (单位: %)
- 图表24: 2014-2015年世界各国经济增速预测 (单位: %)
- 图表25: 2006-2014年中国国内生产总值同比增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表26: 2000-2014年我国全社会固定资产投资变化情况 (单位: 亿元)
- 图表27: 2014年中国经济预测 (单位: %)
- 图表28: 2009-2013年我国批准建设用地情况 (单位: 万公顷)
- 图表29: 2013年我国批准建设用地结构 (单位: %)
- 图表30: 2009-2013年国有建设用地供应变化 (单位: 万公顷)
- 图表31: 2013年国有建设用地供应结构 (单位: %)
- 图表32: 2009-2013年国有建设用地出让面积及成交价款情况 (单位: 万公顷, 亿元)
- 图表33: 2009-2014年全国主要城市监测地价环比增长率 (单位: %)
- 图表34: 2009-2013年84个重点城市年度净增土地抵押面积和贷款金额 (单位: 万公顷, 亿元)
- 图表35: 2013-2014年全国重点城市工业用地价格及增长率 (单位: 元/平方米, %)
- 图表36: 2013-2014年上海工业物业季度租金均价走势图 (单位: 元/平方米/天, %)
- 图表37: 2013-2014年上海工业物业季度出售均价走势图 (单位: 元/平方米, %)
- 图表38: 我国主要化工园区土地利用情况 (单位: 平方公里)
- 图表39: 化工园区开发成本分析
- 图表40: 化工园区收益来源分析
- 图表41: 纵向协调型管理模式
- 图表42: 集中管理型管理模式
- 图表43: 协作型管理模式
- 图表44: 公司型管理模式
- 图表45: 化工园区三种管理模式的比较
- 图表46: 龙头企业带动型
- 图表47: 产品关联共生型
- 图表48: 科研技术推进型
- 图表49: 最终形成的产业发展模型
- 图表50: 政府部门在园区建设中的工作内容
- 图表51: 园区管委会在园区建设中的工作内容
- 图表52: 石油化工行业产业链示意图
- 图表53: 油气形成过程
- 图表54: 油气开采过程简图
- 图表55: 炼油行业产品结构示意图
- 图表56: 石化行业产业链及产品示意图 (一)
- 图表57: 石化行业产业链及产品示意图 (二)
- 图表58: 2013-2014年我国石油化工行业产值及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表59: 2013-2014年我国主要石化产品产量及增速 (单位: 万吨, 千吨, 万条, %)
- 图表60: 2013-2014年我国石油化工行业利润及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表61: 2013-2014年我国石油化工行业完成投资及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表62: 2013-2014年我国石油化工行业进出口总额及同比增速 (单位: 亿美元, %)
- 图表63: 2013年全球分地区石油储量占比情况 (单位: 万亿桶, %)
- 图表64: 2008-2013年全球石油产量及增长情况 (单位: 千桶/日, %)
- 图表65: 2008-2013年全球石油消费量及增长情况 (单位: 千桶/日, %)
- 图表66: 2013年全球分区域天然气储量占比情况 (单位: 万亿立方米, %)
- 图表67: 2008-2013年全球天然气产量及增长情况 (单位: 十亿立方米, %)
- 图表68: 2008-2013年全球天然气消费量及增长情况 (单位: 十亿立方米, %)
- 图表69: 中国石油化工行业经济特性分析
- 图表70: 2011-2014年基础化学原料行业经营效益分析 (单位: 人, 万元, 家, %)
- 图表71: 2008-2014年基础化学原料行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)
- 图表72: 2008-2014年基础化学原料行业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表73: 2011-2014年中国基础化学原料行业盈利能力分析 (单位: %)
- 图表74: 2011-2014年中国基础化学原料行业运营能力分析 (单位: 次)
- 图表75: 2011-2014年中国基础化学原料行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表76: 2011-2014年中国基础化学原料行业发展能力分析 (单位: %)
- 图表77: 2011-2014年石油加工行业经营效益分析 (单位: 人, 万元, 家, %)
- 图表78: 2008-2014年石油加工行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)
- 图表79: 2008-2014年石油加工行业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)

- 图表80: 2011-2014年中国石油加工行业盈利能力分析 (单位: %)
- 图表81: 2011-2014年中国石油加工行业运营能力分析 (单位: 次)
- 图表82: 2011-2014年中国石油加工行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表83: 2011-2014年中国石油加工行业发展能力分析 (单位: %)
- 图表84: 2011-2014年我国精细化工行业经营效益分析 (单位: 人, 万元, 家, %)
- 图表85: 2008-2014年精细化工行业工业总产值及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表86: 2008-2014年精细化工行业销售收入及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表87: 2011-2014年中国精细化工行业盈利能力分析 (单位: %)
- 图表88: 2011-2014年中国精细化工行业运营能力分析 (单位: 次)
- 图表89: 2011-2014年中国精细化工行业偿债能力分析 (单位: 倍, %)
- 图表90: 2011-2014年中国精细化工行业发展能力分析 (单位: %)
- 图表91: 2011-2014年石油化工业企业数量区域分布情况 (单位: %)
- 图表92: 2011-2014年石油化工业资产规模区域分布情况 (单位: %)
- 图表93: 2011-2014年石油化工业销售收入区域分布情况 (单位: %)
- 图表94: 2014年石油化工业利润总额区域分布情况 (单位: %)
- 图表95: 2011-2014年基础化学原料行业企业数量区域分布情况 (单位: %)
- 图表96: 2011-2014年基础化学原料行业资产规模区域分布情况 (单位: %)
- 图表97: 2011-2014年基础化学原料行业销售收入区域分布情况 (单位: %)
- 图表98: 2014年基础化学原料行业利润总额区域分布情况 (单位: %)
- 图表99: 2011-2014年石油加工行业企业数量区域分布情况 (单位: %)
- 图表100: 2011-2014年石油加工行业资产规模区域分布情况 (单位: %)
- 图表101: 2011-2014年石油加工行业销售收入区域分布情况 (单位: %)
- 图表102: 2014年石油加工行业利润总额区域分布情况 (单位: %)
- 图表103: 2013-2014年精细化工行业企业数量区域分布情况 (单位: %)
- 图表104: 2013-2014年精细化工行业资产规模区域分布情况 (单位: %)
- 图表105: 2013-2014年精细化工行业销售收入区域分布情况 (单位: %)
- 图表106: 2013-2014年精细化工行业利润总额区域分布情况 (单位: %)
- 图表107: 2007-2014年山东省石油化工业地位变化情况 (单位: %)
- 图表108: 山东省石油化工业发展情况
- 图表109: 《山东省化学工业“十二五”发展规划》主要内容
- 图表110: 山东省“十二五”期间化工园区建设规划
- 图表111: 山东省化工园区发展优势
- 图表112: 2007-2014年江苏省石油化工业地位变化情况 (单位: %)
- 图表113: 江苏省化工园区分布情况
- 图表114: 《工业循环经济“十二五”发展规划》主要内容
- 图表115: 《江苏省“十二五”石化产业发展规划》主要内容
- 图表116: 江苏省石油化工业发展优势分析
- 图表117: 江苏省石油化工业外商投资情况
- 图表118: 2007-2014年广东省石油化工业地位变化情况 (单位: %)
- 图表119: 广东省石油化工业各地区产业定位
- 图表120: 广东省化工园区发展优势

……略

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！