

# 2020-2025年中国化工园区行业市场前景预测及投资战略规划分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国化工园区行业市场前景预测及投资战略规划分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/483379.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

化学工业园又称化学工业区。化工产业一直是国家和区域经济的主导和支柱。近年来，化学工业园的兴起已经成为中国化工发展方向的主流模式。化学工业园主要是以石油化工产业为基础，同时服务于石油化工产业。

中国主要的化学工业园有：上海漕泾化学工业区、南京化学工业园区、天津开发区化学工业园区、武汉化工发展区、重庆长寿化工区。

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“十三五”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：中国石油化工所属行业发展分析

### 4.1 中国石油化工所属行业发展分析

#### 4.1.1 石油化工所属行业产业链分析

#### 4.1.2 石油化工所属行业发展现状

(1) 中国石油化工所属行业发展现状

(2) 国际石油化工所属行业发展现状

#### 4.1.3 中国石油化工所属行业发展特征

#### 4.1.4 中国石油化工所属行业存在的问题

### 4.2 基础化学原料所属行业发展分析

#### 4.2.1 基础化学原料所属行业经营效益分析

#### 4.2.2 基础化学原料所属行业供求平衡分析

(1) 基础化学原料所属行业工业总产值

(2) 基础化学原料所属行业销售收入

#### 4.2.3 基础化学原料所属行业运营情况分析

(1) 基础化学原料所属行业盈利能力分析

(2) 基础化学原料所属行业营运能力分析

(3) 基础化学原料所属行业偿债能力分析

(4) 基础化学原料所属行业发展能力分析

#### 4.2.4 国际基础化学原料所属行业发展分析

### 4.3 石油加工所属行业发展分析

#### 4.3.1 石油加工所属行业经营效益分析

#### 4.3.2 石油加工所属行业供求情况

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

## 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 山东省石油化工有限公司地位
  - 5.2.2 山东省石油化工有限公司结构
  - 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“十三五”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 江苏省石油化工有限公司地位
  - 5.3.2 江苏省石油化工有限公司结构调整
  - 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“十三五”发展规划》
    - (2) 《江苏省“十三五”石化产业发展规划》
  - 5.3.5 江苏省石油化工有限公司发展优势
  - 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 广东省石油化工有限公司地位
  - 5.4.2 广东省石油化工有限公司结构
  - 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“十三五”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(2015-2020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 辽宁省石油化工有限公司地位

#### 5.5.2 辽宁省石油化工有限公司结构

#### 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“十三五”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 浙江省石油化工有限公司地位

#### 5.6.2 浙江省石油化工有限公司结构

#### 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“十三五”发展规划》

- (2) 《浙江省产业集聚区发展总体规划》

#### 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 上海市石油化工有限公司地位

#### 5.7.2 上海市石油化工有限公司结构

#### 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

##### (2) 园区投资环境

##### (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

#### 7.1.2 南京化学工业园区经营分析

##### (1) 园区发展概况

##### (2) 园区投资环境

##### (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

#### 7.1.3 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

##### 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
- (2) 园区投资环境
- (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

##### 7.1.5 中国石油化工（泰州）开发园区经营分析

- (1) 园区发展概况
- (2) 园区投资环境
- (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

#### 7.2 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
- (2) 园区投资环境
- (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

##### 7.2.2 中国氟化学工业园经营分析

- (1) 园区发展概况
- (2) 园区投资环境
- (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

##### 7.2.3 中国化工新材料（嘉兴）园区经营分析

- (1) 园区发展概况
- (2) 园区投资环境
- (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

##### 7.2.4 江苏常州滨江经济开发区经营分析

- (1) 园区发展概况
- (2) 园区投资环境

- (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

#### 7.2.5 南通经济技术开发区经营分析

- (1) 园区发展概况
- (2) 园区投资环境
- (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

### 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（AK ZJH）

##### 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) 扩展供应链链接

#### 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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/483379.html>