

# 2023-2028年中国化工园区行业市场深度研究及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国化工园区行业市场深度研究及投资前景展望报告》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/channel/jingpin/842501.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

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：

### 第一章 化工园区相关概述

#### 1.1 化工行业的基本介绍

##### 1.1.1 概念及分类

##### 1.1.2 行业地位

##### 1.1.3 产业链构成及影响

#### 1.2 化工园区的概念界定

##### 1.2.1 国际定义

##### 1.2.2 国内定义

##### 1.2.3 基本特征

#### 1.3 化工园区的分类情况

##### 1.3.1 大型石油化工型

##### 1.3.2 精细化工型

##### 1.3.3 城市搬迁型

##### 1.3.4 老企业扩张型

#### 1.4 化工园区建设的战略意义

##### 1.4.1 有利于引进国外资金和先进技术

##### 1.4.2 有利于实施城市建设发展规划

##### 1.4.3 有利于改善化学产业落后现状

##### 1.4.4 符合化学工业发展的内在规律

##### 1.4.5 逐渐成为地方经济发展增长点

### 第二章 2018-2022年国际化工园区发展现状及经验

#### 2.1 国际化工园区发展概况

##### 2.1.1 发展历程

##### 2.1.2 发展现状

##### 2.1.3 运行特点

##### 2.1.4 核心理念

##### 2.1.5 发展方向

##### 2.1.6 经验借鉴

## 2.2 欧洲化工园区发展分析

### 2.2.1 化工园区发展变迁

### 2.2.2 园区安全运行情况

## 2.3 国际典型化工园区发展现状

### 2.3.1 法兰克福—赫斯特工业园

### 2.3.2 德国勒沃库森化工园区

### 2.3.3 荷兰切梅洛特化工园区

### 2.3.4 法国上诺曼底化工园区

### 2.3.5 芬兰科科拉化工园区

## 2.4 国际化工园区发展的成功经验

### 2.4.1 企业投资决策的三大要素

### 2.4.2 强调化工装置的本质安全

### 2.4.3 便捷的物流仓储服务

### 2.4.4 完善的应急响应体系

## 第三章 2018-2022年中国化工园区的行业环境分析

### 3.1 中国化工行业发展综述

#### 3.1.1 石化行业总体成就概述

#### 3.1.2 化工行业发展特征分析

#### 3.1.3 化工行业竞争结构分析

#### 3.1.4 化工业进入与退出壁垒

#### 3.1.5 化工园区成为石化工业重要载体

### 3.2 2018-2022年中国化工行业运行现状

#### 3.2.1 供给总量

#### 3.2.2 需求总量

#### 3.2.3 供需平衡

#### 3.2.4 价格变化

#### 3.2.5 经营状况

#### 3.2.6 进出口情况

#### 3.2.7 投融资状况

### 3.3 2018-2022年中国化工行业细分产业分析

#### 3.3.1 基础化学原料制造业

#### 3.3.2 肥料制造行业

#### 3.3.3 农药制造行业

#### 3.3.4 涂料、油墨、颜料及类似产品制造业

#### 3.3.5 合成材料制造行业

### 3.3.6 专用化学产品制造行业

## 3.4 中国化工行业发展的的问题及风险隐患

### 3.4.1 主要问题分析

### 3.4.2 政策环境风险

### 3.4.3 市场供需风险

### 3.4.4 技术创新风险

## 3.5 中国化工行业的前景趋势分析

### 3.5.1 化工行业发展前景展望

### 3.5.2 化工行业发展趋势分析

### 3.5.3 化工行业未来走势分析

### 3.5.4 2023-2028年中国化工行业预测分析

## 第四章 2018-2022年中国化工园区综合分析

### 4.1 中国化工园区总体概况

#### 4.1.1 运行轨迹

#### 4.1.2 发展意义

#### 4.1.3 总体成就

#### 4.1.4 影响因素

#### 4.1.5 基本形态

#### 4.1.6 收入来源

### 4.2 2018-2022年中国化工园区运行现状

#### 4.2.1 数量规模

#### 4.2.2 分布格局

#### 4.2.3 分类情况

#### 4.2.4 运行特点

#### 4.2.5 建设动态

#### 4.2.6 评价体系

### 4.3 2018-2022年化工园区的产业定位分类

#### 4.3.1 石油化工园区

#### 4.3.2 精细化工园区

#### 4.3.3 磷化工园区

#### 4.3.4 氯碱化工园区

#### 4.3.5 氟化工园区

### 4.4 中国化工园区五力竞争模型分析

#### 4.4.1 现有竞争者

#### 4.4.2 潜在竞争者

#### 4.4.3 买方和卖方讨价还价能力

#### 4.4.4 替代品分析

### 4.5 国内外化工园区的建设运营比较

#### 4.5.1 规划布局

#### 4.5.2 企业准入

#### 4.5.3 企业管理

#### 4.5.4 园区管理

#### 4.5.5 应急救援

### 4.6 中国化工园区仓储物流业分析

#### 4.6.1 企业配置状况

#### 4.6.2 企业类型

#### 4.6.3 基建状况

#### 4.6.4 经营状况

#### 4.6.5 发展特点

#### 4.6.6 发展建议

### 4.7 中国化工园区存在的问题分析

#### 4.7.1 缺乏统一科学规划

#### 4.7.2 园区产业结构趋同

#### 4.7.3 园区项目准入门槛低

#### 4.7.4 法规标准建设滞后

#### 4.7.5 环境监管力度不足

#### 4.7.6 企业创新能力较弱

#### 4.7.7 成熟园区面临的问题

### 4.8 中国化工园区的发展策略探讨

#### 4.8.1 加快化工园区发展方式转变

#### 4.8.2 建设安全环保化工园区的路径

#### 4.8.3 化工园区可持续经营策略

#### 4.8.4 化工园区健康发展的思路

## 第五章 重点省市化工园区发展状况

### 5.1 上海市

#### 5.1.1 上海市化工园区地域分布

#### 5.1.2 上海市化工园区主导产业

#### 5.1.3 上海市化工园区规模分析

#### 5.1.4 上海市化工园区产出情况

#### 5.1.5 上海市化工园区利税状况

### 5.1.6 上海市化工园区发展经验

## 5.2 山东省

### 5.2.1 山东省化工园区行业基础

### 5.2.2 山东省化工园区招商政策

### 5.2.3 山东省化工园区产业规划

### 5.2.4 山东省化工园区环境治理

### 5.2.5 山东省化工园区建设动态

### 5.2.6 山东省煤化工园区发展现状

## 5.3 江苏省

## 5.4 广东省

## 5.5 安徽省

## 5.6 其他地区

### 5.6.1 陕西省

### 5.6.2 湖南省

### 5.6.3 内蒙古

### 5.6.4 辽宁省

### 5.6.5 湖北省宜昌市

## 第六章 化工园区的规划建设分析

### 6.1 化工园区的规划要点

#### 6.1.1 化工园区的规划原则

#### 6.1.2 化工园区的规划要求

#### 6.1.3 化工园区规划的编制

### 6.2 化工园区的开发建设分析

#### 6.2.1 化工园区的建设特点

#### 6.2.2 化工园区的建设原则

#### 6.2.3 化工园区的选址和定位

### 6.3 化工园区的建设用地分析

#### 6.3.1 建设用地环境

#### 6.3.2 建设用地特点

#### 6.3.3 土地集约化利用要求

#### 6.3.4 土地集约化利用案例

#### 6.3.5 土地集约化利用建议

### 6.4 化工园区的开发建设投入

#### 6.4.1 必要的前期投入

#### 6.4.2 适时的公用工程投入

- 6.4.3 把握住土地转让合同
- 6.4.4 谋求合作开发
- 6.4.5 政府支持
- 6.5 临港型化工园区的规划分析
- 6.6 化工园区发展阶段的再规划探究
- 6.7 化工园区规划建设的问题及对策
- 6.8 综合安全保障型化工园区建设分析
  - 6.8.1 建设思路
  - 6.8.2 移动危险源管理
  - 6.8.3 企业安全准入制度建设
  - 6.8.4 安全封闭管理
  - 6.8.5 安全生产事故应急池体系建设
- 第七章 化工园区的运营管理分析
  - 7.1 国际化工园区的典型模式
    - 7.1.1 主要使用者化工园区模式
    - 7.1.2 封闭式化工园区模式
    - 7.1.3 开放式化工园区模式
    - 7.1.4 区域集群式化工园区模式
  - 7.2 中国化工园区的开发运营模式
    - 7.2.1 政府引导与多方合作开发模式
    - 7.2.2 管理委员会与开发公司有机融合模式
    - 7.2.3 政府授权开发商的委托开发模式
    - 7.2.4 化工园区理想开发模式的选择
  - 7.3 化工园区的管理模式分析
    - 7.3.1 政府型管理模式
    - 7.3.2 协作型管理模式
    - 7.3.3 公司型管理模式
    - 7.3.4 不同管理模式的比较
  - 7.4 化工园区的产业发展模型分析
    - 7.4.1 龙头企业带动型
    - 7.4.2 产品关联共生型
    - 7.4.3 科研技术推进型
    - 7.4.4 产业发展模型趋势
  - 7.5 化工园区的运营管理策略
    - 7.5.1 抓好园区招商引资工作

7.5.2 创造良好园区投资环境

7.5.3 完善园区配套基础设施

7.5.4 加强园区的服务与监管

## 第八章 化工园区的安全监管分析

### 8.1 化工园区的安全形势

8.1.1 化工行业安全状况分析

8.1.2 化工园区的危险性分析

8.1.3 化工园区安全事故案例

### 8.2 化工园区安全规划要点

8.2.1 安全规划的目的

8.2.2 安全规划的基本原则

8.2.3 安全规划的主要内容

### 8.3 化工园区安全规划程序

8.3.1 资料的调查与收集

8.3.2 危险因素辨识

8.3.3 风险评价

8.3.4 整体性安全规划建议

8.3.5 安全管理模式建议

8.3.6 应急体系建设方案与预案编制

### 8.4 化工园区安全规划技术方法研究

8.4.1 主要方法概述

8.4.2 “基于安全距离”的方法

8.4.3 “基于后果”的方法

8.4.4 “基于风险”的方法

### 8.5 化工园区应急救援管理体系构建分析

8.5.1 应急体系建设的必要性

8.5.2 应急管理模式分析

8.5.3 应急体系建设中面临的问题

8.5.4 应急体系的构建方略

### 8.6 石化工业园区消防安全评价体系分析

8.6.1 园区消防安全形势

8.6.2 园区消防安全难点

8.6.3 园区火灾危险性分析

8.6.4 园区火灾风险评价体系构建

### 8.7 化工园区安全监管存在问题

- 8.7.1 缺乏整体安全规划
- 8.7.2 未形成有效的安全监管执法机构
- 8.7.3 未形成专业化的安全监管队伍
- 8.7.4 未形成先进的安全监管技术手段
- 8.7.5 未形成经济高效的区域应急救援能力

## 8.8 化工园区安全监管完善建议

- 8.8.1 完善安全标准与准入制度
- 8.8.2 健全安全管理体系
- 8.8.3 建立综合性应急响应中心
- 8.8.4 实现数字化园区管理

## 第九章 化工园区的环保形势与绿色化发展

### 9.1 化工园区环境压力及应对策略

- 9.1.1 环境问题压力
- 9.1.2 环境危机案例
- 9.1.3 环境风险形势
- 9.1.4 环境风险管理策略
- 9.1.5 环境问题治理对策

### 9.2 绿色化工园区建设探索

- 9.2.1 绿色化工园的概念及背景
- 9.2.2 绿色化工园区建设的紧迫性
- 9.2.3 绿色化工园建设面临的挑战
- 9.2.4 绿色化工园建设的基本思路
- 9.2.5 化工园区绿色发展实践案例

### 9.3 化工园区循环经济发展模式分析

- 9.3.1 循环经济成效
- 9.3.2 联合生产模式
- 9.3.3 联合组团模式
- 9.3.4 核心企业模式
- 9.3.5 复合共生模式

### 9.4 化工园区一体化水处理模式应用分析

- 9.4.1 一体化水处理优点
- 9.4.2 一体化水处理运营模式
- 9.4.3 一体化水处理难点
- 9.4.4 一体化水处理对策

## 第十章 国外化工园区典型案例分析

## 10.1 德国拜耳化学园区

### 10.1.1 园区简介

### 10.1.2 园区管理模式

### 10.1.3 园区生态发展

## 10.2 德国路德维希港化工区

### 10.2.1 园区简介

### 10.2.2 园区基础设施配套

### 10.2.3 园区“一体化”发展体系

### 10.2.4 园区水管理模式

## 10.3 德国切姆西特化工园区

### 10.3.1 园区简介

### 10.3.2 玛尔（Marl）化工园区

### 10.3.3 盖尔森基兴化工园区

### 10.3.4 Castop-Rauxel化工园区

## 10.4 比利时安特卫普化工园区

### 10.4.1 园区简介

### 10.4.2 园区管道系统

### 10.4.3 园区物流管理

### 10.4.4 园区“一体化”发展理念

## 10.5 荷兰鹿特丹港区化工集群

### 10.5.1 园区简介

### 10.5.2 园区基础配套

### 10.5.3 园区产业集群

### 10.5.4 园区前景展望

## 10.6 英国塞尔坦德化工园区

### 10.6.1 园区简介

### 10.6.2 园区基础配套

### 10.6.3 园区运营现状

### 10.6.4 园区绿色产业

### 10.6.5 园区主导企业

## 10.7 新加坡裕廊岛石化产业园

### 10.7.1 园区简介

### 10.7.2 园区产业布局

### 10.7.3 园区招商政策

### 10.7.4 园区发展经验

## 第十一章 中国化工园区成功案例分析

### 11.1 上海化学工业区

#### 11.1.1 园区简介

#### 11.1.2 园区经营状况

#### 11.1.3 园区战略措施

#### 11.1.4 园区生态建设

#### 11.1.5 园区招商成果

#### 11.1.6 园区招商政策

#### 11.1.7 园区管理法规

#### 11.1.8 园区发展经验

### 11.2 南京化学工业园区

#### 11.2.1 园区简介

#### 11.2.2 园区投资优势

#### 11.2.3 园区发展现状

#### 11.2.4 园区经营状况

#### 11.2.5 园区优惠政策

#### 11.2.6 园区发展经验

### 11.3 扬州化学工业园区

#### 11.3.1 园区简介

#### 11.3.2 园区发展现状

#### 11.3.3 园区发展阶段

#### 11.3.4 园区经营状况

#### 11.3.5 园区优惠政策

#### 11.3.6 园区发展经验

#### 11.3.7 园区未来规划

### 11.4 江苏高科技氟化学工业园

#### 11.4.1 园区简介

#### 11.4.2 园区投资优势

#### 11.4.3 园区经营状况

#### 11.4.4 园区投资导向

#### 11.4.5 园区优惠政策

#### 11.4.6 园区发展经验

### 11.5 江苏连云港化工产业园区

#### 11.5.1 园区简介

#### 11.5.2 园区投资优势

### 11.5.3 园区经营状况

### 11.5.4 园区优惠政策

## 11.6 惠州大亚湾石油化学工业区

### 11.6.1 园区简介

### 11.6.2 园区发展现状

### 11.6.3 园区投资导向

### 11.6.4 园区优惠政策

### 11.6.5 园区未来规划

## 11.7 广东省茂名石化工业区

### 11.7.1 园区简介

### 11.7.2 园区发展现状

### 11.7.3 园区优惠政策

### 11.7.4 园区发展经验

### 11.7.5 园区未来规划

## 11.8 吉林化工园区

### 11.8.1 园区简介

### 11.8.2 园区投资优势

### 11.8.3 园区优惠政策

### 11.8.4 园区发展经验

### 11.8.5 园区未来规划

## 第十二章 化工园区的投资与前景分析

### 12.1 化工园区投资形势剖析

#### 12.1.1 投资优势

#### 12.1.2 投资环境

#### 12.1.3 投资机遇

### 12.2 化工园区发展前景展望

#### 12.2.1 未来发展形势

#### 12.2.2 未来发展方向

#### 12.2.3 未来建设重点

## 第十三章 2018-2022年化工园区的政策法规分析

### 13.1 中国化工行业的政策背景

#### 13.1.1 基本产业政策

#### 13.1.2 重点政策解析

#### 13.1.3 产业政策趋势

### 13.2 中国化工园区的政策标准概况

### 13.2.1 园区总体政策环境

### 13.2.2 园区土地利用政策

### 13.2.3 综合评价指标体系

## 13.3 化工园区的安全立法状况

### 13.3.1 欧盟化工园区安全立法情况

### 13.3.2 美国化工园区安全立法情况

### 13.3.3 国外化工园区其他安全法律

### 13.3.4 中国化工园区安全立法状况

## 13.4 化工园区的低碳环保政策

### 13.4.1 绿色化工园区准入政策

### 13.4.2 化工园区环保指导意见

### 13.4.3 促进园区循环化改造意见

## 13.5 《危险化学品“十四五”发展布局规划》对园区的影响

### 13.5.1 对化工园区的综合影响

### 13.5.2 对化工园区提出的要求

### 13.5.3 化工园区选址的三项原则

### 13.5.4 实现化工园区特色化发展

### 13.5.5 制定严格的化工园区准入条件

### 13.5.6 化工园区建设的“五个一体化”

### 13.5.7 对化工园区进行总量控制

## 13.6 重点省市化工园区政策法规

### 13.6.1 河北省

### 13.6.2 陕西省

### 13.6.3 广西壮族自治区

### 13.6.4 宁夏自治区

### 13.6.5 天津市

### 13.6.6 南京市

### 13.6.7 重庆市

### 图表目录：

图表：2018-2022年化工行业工业总产值占GDP比重

图表：化工行业产业链简图

图表：2018-2022年天然原油、煤炭、天然气出厂价格指数

图表：巴斯夫的生产联合体工业共生链网示意图

图表：2018-2022年GDP增速与化工所属行业总产值增速对比

图表：所属行业竞争结构图

图表：2022年我国化工所属行业不同类型企业数量占比

图表：2018-2022年化工所属行业工业总产值

图表：2022年我国主要化学原料及化学制成品产品产量

图表：2018-2022年化工所属行业销售收入

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/842501.html>