

2024-2029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

——综述篇——

第1章：化工园区界定及数据来源说明

1.1 产业园区及化工园区界定

- 1.1.1 化工园区的界定
- 1.1.2 化工园区分类
- 1.1.3 化工园区的基本特征
- 1.1.4 化工园区发展必要性
 - 1、产业布局转变及资源优化配置
 - 2、孵化新技术提升行业技术水平
 - 3、实现化工行业可持续发展道路

1.1.5 《国民经济行业分类与代码》中化工园区归属

1.1.6 化工园区监管体系及机构介绍

1.2 化工园区产业画像

- 1.2.1 石油化工产业链结构梳理
- 1.2.2 精细化工产业链结构梳理
 - 1、精细化工产业链结构
 - 2、精细化工产业链生态图谱
 - 3、精细化工产业链区域热力图
- 1.2.3 化工园区商业模式梳理

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球化工园区行业发展现状与趋势分析

2.1 全球化工园区行业发展历程介绍

- 2.1.1 全球石油化工产业发展历程
- 2.1.2 全球精细化工产业发展历程
- 2.1.3 全球园区经济发展历程

2.2 全球化工产业发展现状

- 2.2.1 全球能源化工发展现状
 - 1、全球能源环境
 - (1) 全球一次能源消费量
 - (2) 全球一次能源消费结构
 - (3) 全球石油原料情况
 - (4) 全球煤炭原料情况
 - (5) 全球天然气原料情况
 - 2、全球化工行业对能源需求分析
 - 3、全球石油化工发展状况
 - (1) 全球石油化工生产加工能力
 - (2) 全球石油化工产品需求量
 - (3) 全球石油化工产品市场价值

- 2.2.2 全球精细化工发展现状
 - 1、全球农药行业市场规模
 - 2、全球电子化学品行业市场规模
 - 3、全球食品添加剂行业市场规模

2.3 全球重点化工园区发展分析

- 2.3.1 国际化工园区总体发展特点
- 2.3.2 美国重点化工园区发展分析
 - 1、阿拉巴马化工园区
 - (1) 化工园区发展概况

- (2) 化工园区特色
- 2、休斯顿工业园区
 - (2) 化工园区发展概况
 - (3) 化工园区特色
- 3、墨西哥湾化工园区
 - (1) 化工园区发展概况
 - (2) 化工园区特色
- 2.3.3 德国重点化工园区发展分析
 - 1、拜耳公司化工园区
 - (1) 化工园区发展概况
 - (2) 化工园区特色
 - 2、巴斯夫公司化工园区
 - (1) 化工园区发展概况
 - (2) 化工园区特色
 - 3、切姆西特化工园区
 - (1) 化工园区发展概况
 - (2) 化工园区特色
- 2.3.4 荷兰重点化工园区发展分析
 - 1、切梅洛特化工园区
 - (1) 化工园区发展概况
 - (2) 化工园区特色
 - 2、代尔夫宰尔化工园区
 - (1) 化工园区发展概况
 - (2) 化工园区特色
 - 3、埃姆特克工业商贸园区
 - (1) 化工园区发展概况
 - (2) 化工园区特色
 - 4、瓦罗帕克-特尔纳曾化工园区
 - (1) 化工园区发展概况
 - (2) 化工园区特色
- 2.3.5 其他国际园区经营分析
 - 1、法国上诺曼底化工园区
 - (1) 化工园区发展概况
 - (2) 化工园区特色
 - 2、波兰普瓦维化工园区
 - (1) 化工园区发展概况
 - (2) 化工园区特色
 - 3、新加坡裕廊岛化工园区
 - (1) 化工园区发展概况
 - (2) 化工园区特色

第3章：中国化工园区发展现状及痛点分析

3.1 中国化工园区发展历程

3.2 中国化工园区发展现状

- 3.2.1 中国化工园区数量变化
- 3.2.2 中国化工园区区域分布
- 3.2.3 中国化工园区产值分布
- 3.2.4 中国化工园区产业分布
- 3.2.5 中国化工园区30强排名及区域分布
- 3.2.6 中国化工园区潜力10强
- 3.2.7 中国化工园区细分指标排名情况

3.3 中国化工园区运营管理及经营效益分析

- 3.3.1 中国化工园区运营管理分析
 - 1、政府型管理模式
 - 2、协作型管理模式
 - 3、公司型管理模式
 - 4、三种管理模式的比较
- 3.3.2 化工园区发展模型分析
 - 1、龙头企业带动型
 - 2、产品关联共生型

- 3、科研技术推进型
 - 4、产业发展模型趋势
 - 3.3.3 中国化工园区经营效益分析
 - 1、化工园区开发成本分析
 - 2、化工园区收入来源分析
 - 3、高质量发展综合评价前30的化工园区经营情况分析
 - 4、园区开发企业经营效益
 - 3.4 中国化工园区销售收入体量
 - 3.4.1 石化产业和化工园区30强收入规模情况
 - 1、化工园区30强收入规模情况
 - 2、中国石化产业销售收入情况
 - 3.4.2 中国化工园区产值规模情况
 - 3.5 中国化工园区发展痛点解析
- 第4章：中国化工园区市场竞争状况及投融资分析**
- 4.1 中国代表性化工园区入场进程
 - 4.2 中国化工园区市场竞争格局
 - 4.2.1 化工园区建设参与主体分析
 - 4.2.2 中国化工园区竞争格局
 - 4.3 中国化工园区波特五力模型分析
 - 4.3.1 中国化工园区供应商的议价能力
 - 4.3.2 中国化工园区消费者议价能力
 - 4.3.3 中国化工园区新进入者威胁
 - 4.3.4 中国化工园区替代品威胁
 - 4.3.5 中国化工园区现有企业竞争
 - 4.3.6 中国化工园区竞争状态总结
 - 4.4 化工园区项目投资分析
 - 4.4.1 化工园区项目投资现状
 - 4.4.2 化工园区项目投资风险
 - 4.5 化工园区项目融资分析
 - 4.5.1 化工园区项目融资特性
 - 4.5.2 化工园区项目融资模式
 - 1、特许经营（BOT模式）
 - 2、公私合营（如PPP模式）
 - 3、施工方垫资承包
 - 4、使用者预付费
 - 5、投资公司担保贷款模式
 - 4.5.3 化工园区项目融资现状
 - 4.6 化工园区项目招商分析
 - 4.6.1 化工园区项目招商条件
 - 1、厂商需求条件
 - 2、园区引入条件
 - 4.6.2 化工园区项目招商方式
 - 1、请进来招商
 - 2、走出去招商
 - 4.6.3 化工园区项目招商对象
 - 4.7 智慧化工园区发展分析
 - 4.7.1 智慧化工园区概述
 - 4.7.2 智慧化工园区发展的必然性分析
 - 1、信息化发展对解决传统化工园区发展痛点带来的帮助
 - (1) 信息化提升园区安全
 - (2) 信息化提升产业链沟通效率
 - (3) 信息化提升环保管理能力
 - (4) 信息化提升企业管理运营效率
 - 2、智慧化工园区的社会和经济效益分析
 - (1) 智慧化工园区的社会效益
 - (2) 智慧化工园区的经济效益
 - 4.7.3 中国智慧化工园区布局概况
 - 1、中国智慧化工园区试点示范（创建）单位
 - 2、中国智慧化工园区占比

3、中国智慧化工园区各领域建设情况

第5章：中国化工园区内主导产业发展分析

5.1 中国化工园区主导产业结构分析

5.2 中国石油化工行业发展分析

5.2.1 石油化工行业发展概况

- 1、行业定义
- 2、行业发展历程

5.2.2 中国石油化工行业发展现状

- 1、行业主要产品产量分析
 - (1) 原油
 - (2) 主要化工品产量
- 2、行业营收规模

5.2.3 行业发展前景

5.3 中国精细化工产业发展分析

5.3.1 精细化工行业发展概况

- 1、行业定义
- 2、行业发展历程

5.3.2 中国精细化工行业发展现状

- 1、市场规模分析
- 5.3.3 行业发展前景分析
 - 1、中国精细化工行业升级路线
 - 2、中国精细化工行业市场规模预测

5.4 中国煤化工产业发展分析

- 5.4.1 煤化工行业概述
- 5.4.2 中国煤化工行业发展现状
- 5.4.3 发展前景

5.5 中国盐化工产业发展分析

- 5.5.1 行业供给情况
- 5.5.2 行业需求情况
- 5.5.3 盐化工行业发展前景

5.6 中国医药化工产业发展分析

- 5.6.1 医药化工行业发展概况
 - 1、行业定义
 - 2、行业发展特性
- 5.6.2 中国医药化工行业发展现状
 - 1、供给情况
 - 2、需求情况
- 5.6.3 发展趋势分析

第6章：中国重点省市化工园区发展分析

6.1 化工园区区域特征分析

6.2 江苏省化工园区发展分析

- 6.2.1 江苏省化工行业地位
- 6.2.2 江苏省化工产业结构
- 6.2.3 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
- 6.2.4 江苏省化工园区发展规划
 - 1、《江苏省“十四五”化工产业高端发展规划》
 - 2、《江苏省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》
- 6.2.5 江苏省化工园区发展优势
- 6.2.6 江苏省化工园区发展展望

6.3 山东省化工园区发展分析

- 6.3.1 山东省化工行业地位
- 6.3.2 山东省化工产业结构
- 6.3.3 山东省化工园区建设现状
 - 1、山东省化工园区类型
 - 2、山东省化工园区认定情况
- 6.3.4 山东省化工园区发展规划
- 6.3.5 山东省化工园区发展优势

6.3.6 山东省化工园区发展展望

6.4 广东省化工园区发展分析

6.4.1 广东省化工行业地位

6.4.2 广东省化工产业结构

6.4.3 广东省化工园区建设现状

6.4.4 广东省化工园区发展规划

6.4.5 广东省化工园区发展优势

6.4.6 广东省化工园区发展展望

6.5 辽宁省化工园区发展分析

6.5.1 辽宁省化工行业地位

6.5.2 辽宁省化工产业结构

6.5.3 辽宁省化工园区建设现状

6.5.4 辽宁省化工园区发展规划

1、《辽宁省“十四五”原材料工业发展规划》

2、《辽宁沿海经济带高质量发展规划》

6.5.5 辽宁省化工园区发展优势

6.5.6 辽宁省化工园区发展展望

6.6 浙江省化工园区发展分析

6.6.1 浙江省化工行业地位

6.6.2 浙江省化工产业结构

6.6.3 浙江省化工园区建设现状

6.6.4 浙江省化工园区发展规划

1、《浙江省石油和化学工业“十四五”发展规划》

2、《打赢蓝天保卫战三年行动计划》

6.6.5 浙江省化工园区发展优势

6.6.6 浙江省化工园区发展展望

第7章：中国重点化工园区案例研究

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、园区经营情况

(1) 产业导向

(2) 主要化工产品产能情况

(3) 主体化工企业

(4) 公用工程项目

(5) 生产配套服务

(6) 基础配套项目

3、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、园区发展规划

5、园区最新动向与前景展望

(1) 最新动向

(2) 前景展望

7.1.2 南京江北新材料科技园

1、园区发展概况

2、园区经营情况

3、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

4、园区发展规划

5、园区最新投资与发展动向

(1) 最新投资

- (2) 发展动向
- 7.1.3 惠州大亚湾石化区
 - 1、园区发展概况
 - 2、园区经营情况
 - 3、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
 - (5) 产业基础
 - 4、园区招商目标与成果
 - 5、园区发展规划
 - 6、园区最新投资动向
- 7.1.4 扬州化学工业园区
 - 1、园区发展概况
 - (1) 发展简况
 - (2) 入园企业
 - 2、园区经营情况
 - 3、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) 优惠政策
 - 4、园区发展规划
 - (1) 发展愿景
 - (2) 产业定位
- 7.1.5 中国石油化学(泰州)开发园区
 - 1、园区发展概况
 - (1) 发展简况
 - (2) 入园企业
 - 2、园区经营情况
 - 3、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
 - 4、园区招商目标与成果
 - 5、园区发展规划
- 7.1.6 泉港石化工业区
 - 1、园区发展概况
 - 2、园区经营情况
 - 3、园区投资环境
 - (1) 区位优势
 - (2) 交通体系
 - (3) 服务体系
 - 4、园区招商目标与成果
 - 5、园区发展规划
- 7.1.7 东营港经济开发区
 - 1、园区发展概况
 - 2、园区经营情况
 - 3、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

- 4、园区发展规划
- 5、园区发展动向
- 7.1.8 宁波石化经济技术开发区
 - 1、园区发展概况
 - 2、园区经营情况
 - 3、园区投资环境
 - 4、园区招商目标与成果
 - 5、园区发展规划
 - 6、园区发展动向
- 7.1.9 重庆（长寿）化工园区
 - 1、园区发展概况
 - 2、园区经营情况
 - 3、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）金融体系
 - 4、园区招商目标与成果
 - 5、园区发展规划
 - 6、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
 - 1、园区发展概况
 - 2、园区经营情况
 - 3、园区投资环境
 - （1）区位优势
 - （2）基础设施
 - （3）交通体系
 - （4）产业链构成
 - 4、园区招商目标与成果
 - 5、园区发展规划
 - 6、发展动向
 - 7.2.2 中国化工新材料（嘉兴）园区
 - 1、园区发展概况
 - 2、园区经营情况
 - 3、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）服务体系
 - 4、园区发展规划
 - 7.2.3 江苏常州滨江经济开发区
 - 1、园区发展概况
 - 2、园区经营情况
 - 3、园区投资环境
 - （1）交通物流
 - （2）产业基础
 - （3）人力资源
 - 4、园区发展动向
 - 7.2.4 南通经济技术开发区
 - 1、园区发展概况
 - （1）发展简介
 - （2）入园企业
 - （3）项目建设
 - 2、园区经营情况
 - 3、园区投资环境
 - （1）交通物流

- (2) 产业平台
- (3) 生产要素
- (4) 创业环境
- (5) 服务部门
- 4、园区招商目标与成果
- 5、园区发展规划
- 6、园区最新投资与发展动向
- 7.2.5 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
 - 2、园区投资环境
 - (1) 地理位置
 - (2) 交通运输
 - (3) 产业基础
 - (4) 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
 - 1、园区发展概况
 - (1) 发展简介
 - (2) 入园企业
 - 2、园区经营情况
 - 3、园区投资环境
 - 4、园区招商目标与成果
 - 5、园区发展规划
 - 7.3.2 江阴临港新城新材料产业园
 - 1、园区发展概况
 - (1) 发展简介
 - (2) 入园企业
 - (3) 项目建设
 - 2、园区经营情况
 - 3、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
 - 4、园区招商目标与成果
 - 5、园区发展规划
 - 7.3.3 武汉化学工业区
 - 1、园区发展概况
 - (1) 发展简介
 - (2) 项目建设
 - 2、园区经营情况
 - 3、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
 - 4、园区发展规划
- 7.4 老企业扩张型化工园区经营分析**
 - 7.4.1 茂名高新技术开发区
 - 1、园区发展概况
 - (1) 发展简介
 - (2) 入园企业
 - (3) 项目建设

- 2、园区经营情况
- 3、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
- 4、园区招商目标与成果
- 5、园区发展规划
- 6、园区发展动向
- 7.4.2 山东齐鲁化学工业区
 - 1、园区发展概况
 - 2、园区经营情况
 - 3、园区投资环境
 - (1) 交通运输
 - (2) 产业特色
 - (3) 开发理念
 - (4) 优惠政策
 - 4、园区招商目标与成果
- 7.4.3 浙江巨化中俄科技合作园
 - 1、园区发展概况
 - (1) 发展简介
 - (2) 入园企业
 - 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

——展望篇——

第8章：中国化工园区宏观环境分析（PEST）

8.1 中国化工园区政策（Policy）环境分析

8.1.1 中国化工园区发展相关政策规划汇总及解读

- 1、国家层面化工园区发展相关政策规划汇总
- 2、31省市化工园区发展相关政策规划汇总

8.1.2 《化工园区“十四五”规划指南及2035中长期发展展望》影响分析

8.1.3 政策环境对化工园区发展的影响总结

8.2 中国化工园区经济（Economy）环境分析

8.2.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国工业经济增长情况
- 3、中国固定资产投资情况

8.2.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

8.2.3 中国化工园区发展与宏观经济相关性分析

8.3 中国化工园区社会（Society）环境分析

8.3.1 中国化工园区社会环境分析

- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国城镇化水平变化
 - (1) 中国城镇化现状
 - (2) 中国城镇化趋势展望
- 3、中国居民人均可支配收入
- 4、中国居民人均消费支出及结构
 - (1) 中国居民人均消费支出
 - (2) 中国居民消费结构变化

8.3.2 社会环境对化工园区发展的影响总结

8.4 中国化工园区SWOT分析

第9章：中国化工园区市场前景及投资战略规划策略建议

9.1 中国化工园区发展潜力评估

- 9.2 中国化工园区发展关键因素
- 9.3 中国化工园区发展前景预测
- 9.4 中国化工园区发展趋势预判
- 第10章：中国化工园区行业投资战略规划策略及建议
 - 10.1 中国化工园区进入与退出壁垒
 - 10.1.1 中国化工园区进入壁垒
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、品牌壁垒
 - 4、专业经验壁垒
 - 10.1.2 中国化工园区市场退出壁垒
 - 1、技术投资退出壁垒
 - 2、解雇费用退出壁垒
 - 10.2 中国化工园区投资风险预警
 - 10.2.1 园区筹备阶段投资风险预警
 - 10.2.2 园区施工阶段投资风险预警
 - 10.2.3 园区运营阶段投资风险预警
 - 10.3 中国化工园区投资价值评估
 - 10.4 中国化工园区投资机会分析
 - 10.4.1 化工园区产业链薄弱环节投资机会
 - 10.4.2 化工园区细分领域投资机会
 - 1、智慧化工园区
 - 2、新能源和生物化工
 - (1) 新能源
 - (2) 生物化工
 - 3、新型煤化工
 - 10.4.3 化工园区区域市场投资机会
 - 10.5 中国化工园区投资策略与建议
 - 10.5.1 构筑一个整体，编制园区总体规划
 - 10.5.2 抓好两个计划，纳入省市目标管理
 - 10.5.3 建设三个网络，推进创新体系形成
 - 10.5.4 扩展四个链接，拓宽国内国际市场
 - 10.5.5 优化五个环境，不断提升园区品质
 - 10.5.6 其他重要开发建议
 - 10.6 中国化工园区可持续发展建议

图表目录

- 图表1：化工园区分类情况
- 图表2：化工园区的基本特征
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中化工园区行业归属
- 图表4：中国化工园区监管机构及职能介绍
- 图表5：石油化工产业链
- 图表6：精细化工产业链结构
- 图表7：精细化工产业链生态图谱
- 图表8：中国精细化工产业链区域热力图
- 图表9：中国化工园区开发运营关键要素
- 图表10：本报告研究范围界定
- 图表11：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表12：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表13：全球石油化工产业发展历程
- 图表14：全球精细化工发展历程
- 图表15：全球园区经济发展历程
- 图表16：2009-2022年全球一次能源消费量情况（单位：百万兆焦耳，%）
- 图表17：2022年全球一次能源消费结构情况（单位：%）
- 图表18：2022年全球石油储量地区分布（单位：%）

- 图表19: 2015-2022年全球石油产量变化情况 (单位: 百万吨, %)
- 图表20: 2012-2022年全球石油消费量变化情况 (单位: 艾焦)
- 图表21: 全球煤炭探明储量地区分布 (单位: %)
- 图表22: 2012-2022年全球煤炭产量变化情况 (单位: 艾焦)
- 图表23: 2012-2022年全球煤炭消费量变化情况 (单位: 艾焦)
- 图表24: 2022年全球天然气储量地区分布 (单位: %)
- 图表25: 2012-2022年全球天然气产量变化情况 (单位: 艾焦)
- 图表26: 2012-2022年全球天然气消费量变化情况 (单位: 艾焦)
- 图表27: 2000-2040年全球石油、天然气和煤炭在化工行业的使用 (单位: 百万桶当量)
- 图表28: 2015-2022年全球炼油能力及原油加工量 (单位: 百万桶/日)
- 图表29: 2019-2028年全球各类型石油化工产品需求量 (单位: 百万桶/日)
- 图表30: 2018-2030年全球石油化工产品市场价值 (单位: 亿美元)
- 图表31: 2010-2022年全球农药行业市场规模 (按销售额) 及增速 (单位: 亿美元, %)
- 图表32: 2018-2022年全球电子化学品行业市场规模 (单位: 亿美元, %)
- 图表33: 2017-2022年全球食品添加剂行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表34: 国际领先化工园区发展特点
- 图表35: 法国上诺曼底化工园区特色分析
- 图表36: 中国化工园区发展历程演进
- 图表37: 2014-2023年中国化工园区数量统计 (单位: 家)
- 图表38: 截止2023年3月中国化工园区数量TOP10省市 (单位: 家)
- 图表39: 截至2023年中国化工园区产值分布 (单位: %)
- 图表40: 重点细分领域代表性园区举例
- 图表41: 2023高质量发展化工园区30强榜单
- 图表42: 2023年中国化工园区潜力10强名单
- 图表43: 2023年中国化工园区各指标5强名单
- 图表44: 纵向协调型管理模式
- 图表45: 集中管理型管理模式
- 图表46: 协作型管理模式
- 图表47: 化工园区政企分开管理模式类别
- 图表48: 公司型管理模式
- 图表49: 化工园区三种管理模式的比较
- 图表50: 龙头企业带动型
- 图表51: 产品关联共生型
- 图表52: 科研技术推进型
- 图表53: 最终形成的产业发展模型
- 图表54: 化工园区开发成本分析
- 图表55: 化工园区收益来源分析
- 图表56: 2023化工园区高质量发展综合评价前30的化工园区经营情况 (单位: 亿元, 万亿元, %)
- 图表57: 2017-2022年中国主要园区开发企业经营情况 (单位: 亿元, %)
- 图表58: 2018-2023年化工园区30强收入规模变化情况 (单位: 万亿元)
- 图表59: 2018-2023年中国石化产业收入规模变化情况 (单位: 万亿元)
- 图表60: 2023年中国化工园区产值规模情况 (单位: 万亿元)
- 图表61: 中国化工园区发展痛点解析
- 图表62: 中国代表性化工园区入场进程
- 图表63: 化工园区建设参与主体及具体职责
- 图表64: 2022年中国化工园区竞争梯队 (按产值)
- 图表65: 中国化工园区行业五力竞争综合分析
- 图表66: 我国化工园区部分最新投资项目情况
- 图表67: 化工园区项目投资风险
- 图表68: 投资公司担保贷款模式流程
- 图表69: 化工园区厂商需求条件
- 图表70: 化工园区引入条件
- 图表71: 招商流程示意图
- 图表72: 走出去招商
- 图表73: 上海化工园区招商要点分析
- 图表74: 2016-2023年智慧化工园区数量 (单位: 家)
- 图表75: 2022年第五批智慧化工园区 (建设期) 单位
- 图表76: 2023年中国智慧化工园区示范园区数量占比 (单位: %)
- 图表77: 2022年化工行业各子行业结构 (按规模以上工业企业营业收入) (单位: 万亿元)

- 图表78: 石油化工行业发展历程
图表79: 2016-2022年中国原油产量变化趋势 (单位: 亿吨)
图表80: 2016-2022年中国原油加工量变化趋势 (单位: 亿吨)
图表81: 2022年中国化学工业主要产品产量情况 (单位: 万吨, 万条, %)
图表82: 2019-2022年中国石油化工行业营收及利润总额变化趋势 (单位: 万亿元)
图表83: 中国精细化工行业发展历程
图表84: 2015-2022年中国精细化工行业市场规模体量分析 (单位: 万亿元)
图表85: 中国精细化工行业升级路线
图表86: 2023-2028年中国精细化工行业市场规模预测 (单位: 万亿元)
图表87: 2022年煤制气和煤制油 (单位: 万吨, 亿立方米, %)
图表88: “十四五”中国煤化工行业主要规划 (单位: 万吨, 亿立方米)
图表89: 2017-2022年中国盐化工主要原料及产品产量情况 (单位: 万吨)
图表90: 2017-2022年中国盐化工主要原料及产品销量及表观消费量情况 (单位: 万吨)
图表91: 盐化工行业发展趋势
图表92: 医药化工行业发展特性
图表93: 2012-2022年中国医药中间体行业产量情况 (单位: 万吨)
图表94: 2013-2022年中国化学药品原药产量 (单位: 万吨)
图表95: 2012-2022年中国医药中间体行业市场规模 (单位: 亿元)
图表96: 2015-2022年中国化学原料药行业营业收入 (单位: 亿元)
图表97: 医药化工行业发展趋势
图表98: 2022年中国化工园区30强区域分布 (单位: 家)
图表99: 2020-2023年江苏省化工企业营业收入情况 (单位: 万亿元)
图表100: 江苏省化工园区类型
图表101: 江苏省重点化工园区建设现状
图表102: 《江苏省“十四五”化工产业高端发展规划》主要内容
图表103: 江苏省化工园区发展优势分析
图表104: 江苏省石油化工行业外商投资情况
图表105: 江苏省化工园区发展展望
图表106: 山东省化工行业发展情况
图表107: 《山东省化工产业“十四五”发展规划》主要内容
图表108: 山东省化工园区发展优势
图表109: 2017-2022年广东省规模以上石油化工业增加值及增长率 (单位: 亿元, %)
图表110: 广东省石油化学工业各园区定位
图表111: 2010-2023年广东省化工园区发展规划文件
图表112: 广东省化工园区发展优势
图表113: “十四五”广东省化工园区发展展望
图表114: 2017-2023年辽宁省规模以上石化工业增加值增速及比重 (单位: %)
图表115: 《辽宁省“十四五”原材料工业发展规划》发展目标
图表116: 《辽宁沿海经济带高质量发展规划》主要内容
图表117: 辽宁省化工园区发展优势
图表118: 2015-2023年浙江省规模以上石油化工企业工业总产值 (单位: 亿元)
图表119: 2023年浙江省化工园区复核认定 (第三批) 通过名单
图表120: 《浙江省石油和化学工业“十四五”发展规划》主要任务
略.....完整目录请咨询客服

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！