

2023-2029年中国化工园区 行业发展趋势与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国化工园区行业发展趋势与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202307/381302.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国化工园区行业发展趋势与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国化工园区发展综述

1.1 化工园区相关概念

1.1.1 化工园区的概念

1.1.2 化工园区的分类

1.1.3 化工园区的基本特征

1.2 化工园区发展必要性

1.2.1 产业布局转变及资源优化配置

1.2.2 孵化新技术提升行业技术水平

1.2.3 实现化工行业可持续发展道路

1.3 报告研究目的与方法说明

1.3.1 研究化工园区目的

1.3.2 本报告研究方法说明

第2章：中国化工园区发展环境分析

2.1 化工园区安全监管现状

2.1.1 化工园区安全生产形势

(1) 化工园区的生产特点

(2) 化工园区风险特点

(3) 化工园区事故的特点

2.1.2 化工园区安全监管体系

(1) 监管原则

(2) 监管主体

(3) 监管技术

(4) 监管制度

2.1.3 化工园区安全监管问题

2.2 化工园区发展政策分析

2.2.1 化工园区相关政策分析

- (1) 化工园区建设用地管理政策
- (2) 产业集聚发展和工业布局政策
- (3) 化工园区发展其他相关政策
- (4) 重点地区化工园区发展政策

2.2.2 化工园区相关发展规划

2.3 化工园区发展经济环境

2.3.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 美国宏观经济环境分析
- (2) 欧元区宏观经济环境分析
- (3) 日本宏观经济环境分析

2.3.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 宏观经济现状分析
- (2) 宏观经济对行业发展影响

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

- (1) 石油化工行业发展与环境污染
- (2) 政策层面的环境保护制度
- (3) 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分析

第4章：中国化工园区内主导产业发展分析

4.1 中国化工园区主导产业结构分析

4.2 中国石油化工行业发展分析

4.2.1 石油化工行业发展概况

(1) 行业定义

(2) 行业发展历程

4.2.2 石油化工行业发展现状

(1) 行业供给情况

(2) 行业需求情况

4.2.3 石油化工行业发展前景

4.3 中国精细化工行业发展分析

4.3.1 精细化工行业发展概况

(1) 行业定义

(2) 行业发展历程

4.3.2 精细化工行业发展现状

4.3.3 精细化工行业发展前景

4.4 中国煤化工行业发展分析

4.4.1 煤化工行业发展概况

(1) 行业定义

(2) 行业发展历程

4.4.2 煤化工行业发展现状

(1) 行业供给情况

(2) 行业需求情况

4.4.3 煤化工行业发展前景

4.5 中国盐化工行业发展分析

4.5.1 盐化工行业发展概况

(1) 行业定义

(2) 行业发展历程

4.5.2 盐化工行业发展现状

(1) 行业供给情况

(2) 行业需求情况

4.5.3 盐化工行业发展前景

4.6 中国医药化工行业发展分析

4.6.1 医药化工行业发展概况

(1) 行业定义

(2) 行业发展特性

4.6.2 医药化工行业发展现状

(1) 行业供给情况

(2) 行业需求情况

4.6.3 医药化工行业发展前景

第5章：中国重点省市化工园区发展分析

5.1 化工园区区域特征分析

5.2 山东省化工园区发展分析

5.2.1 山东省化工行业地位

5.2.2 山东省化工产业结构

5.2.3 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

(3) 山东省化工园区智慧化发展情况

5.2.4 山东省化工园区发展规划

(1) 《山东省化工产业“十四五”发展规划》

(2) 《山东省高端化工产业发展规划（2018~2022年）》

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 江苏省化工行业地位

5.3.2 江苏省化工产业结构

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) 《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》
- (3) 《江苏省化工产业安全环保整治提升方案》

5.3.5 江苏省化工园区发展优势

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 广东省化工行业地位

5.4.2 广东省化工产业结构

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

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 辽宁省化工行业地位

5.5.2 辽宁省化工产业结构

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“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》

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 浙江省化工行业地位

5.6.2 浙江省化工产业结构

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“十四五”发展规划》
- (2) 《打赢蓝天保卫战三年行动计划》

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 上海市化工行业地位

5.7.2 上海市化工产业结构

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

(1) 《上海化学工业区智慧园区建设总体规划纲要(2022-2027年)》

(2) 《上海市化工行业淘汰落后产能工作方案》

(3) 《上海化学工业区发展“十四五”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：国际重点化工园区发展分析

6.1 国际化工园区总体发展特点

6.2 美国重点化工园区发展分析

6.2.1 阿拉巴马化工园区

(1) 化工园区发展概况

(2) 化工园区特色

6.2.2 休斯顿工业园区

(1) 化工园区发展概况

(2) 化工园区特色

6.2.3 墨西哥湾化工园区

(1) 化工园区发展概况

(2) 化工园区特色

6.3 德国重点化工园区发展分析

6.3.1 拜耳公司化工园区

(1) 化工园区发展概况

(2) 化工园区特色

6.3.2 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

6.3.3 切姆西特化工园区

(1) 化工园区发展概况

(2) 化工园区特色

6.4 荷兰重点化工园区发展分析

6.4.1 切梅洛特化工园区

(1) 化工园区发展概况

(2) 化工园区特色

6.4.2 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

6.4.3 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

6.4.4 瓦罗帕克-特尔纳普化工园区

(1) 化工园区发展概况

(2) 化工园区特色

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

(1) 化工园区发展概况

(2) 化工园区特色

6.5.2 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

6.5.3 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) 园区经营情况

(3) 园区投资环境

(4) 园区招商成果

(5) 园区发展规划

(6) 园区最新投资与发展动向

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
- (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

7.1.3 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
- (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

7.1.4 扬州化学工业园区

- (1) 园区发展概况
- (2) 园区经营情况
- (3) 园区投资环境
- (4) 园区发展规划
- (5) 园区发展动向

7.1.5 中国石油化学（泰州）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
- (4) 园区招商目标与成果
- (5) 园区发展规划
- (6) 园区发展动向

7.1.6 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
- (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

7.1.7 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

(4) 园区招商目标与成果

(5) 园区发展规划

(6) 园区发展动向

7.1.8 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

(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

(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 中国氟化学工业园

(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
- (5) 园区发展规划
- (6) 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

- (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

7.2.4 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
- (4) 园区发展动向

7.2.5 南通经济技术开发区

- (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) 园区最新投资与发展动向

7.2.6 上海精细化工产业园区

- (1) 园区发展概况
- (2) 园区经营情况
- (3) 园区投资环境

7.2.7 深圳市坝光新兴产业基地

- (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

(5) 园区发展规划

7.2.8 吉林化学工业循环经济示范园区

(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) 园区最新投资与发展动向

7.2.9 江苏扬子江国际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

(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) 园区最新投资与发展动向

7.3.2 江阴临港新城新材料产业园

(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

7.3.3 武汉化学工业区

(1) 园区发展概况

(2) 园区经营情况

(3) 园区投资环境

(4) 园区发展规划

(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 茂名高新技术经济开发区

(1) 园区发展概况

(2) 园区经营情况

(3) 园区投资环境

(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

(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

(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

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 化工园区项目投资现状

8.1.2 化工园区项目投资风险

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 中国化工园区建设趋势

9.1.1 不同类型产业化工园区建设趋势

9.1.2 化工园区项目投资重点及趋势

- (1) 化工新材料
- (2) 精细化工及专用化学品
- (3) 新能源和生物化工
- (4) 新型煤化工
- (5) 节能环保

9.2 中国化工园区发展前景

9.2.1 化工园区发展关键因素

9.2.2 化工园区发展前景预测

9.2.3 化工园区相关发展建议

- (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
- (4) 扩展四个链接，拓宽国内国际市场
- (5) 优化五个环境，不断提升园区品质
- (6) 其他重要开发建议

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：截至2021年我国化工园区建设情况（按园区数量）

图表4：化工园区存在的问题

图表5：本报告的主要研究方法

图表6：化工园区企业生产特点

图表7：化工园区企业风险特点

图表8：化工园区企业事故特点

图表9：化工园区重大危险源三级管理模式

图表10：重大危险源分级管理内容

图表11：其他三种监管模式

图表12：化工园区综合监管职责体系框架

图表13：化工园区安全监管问题

图表14：化工园区建设用地管理相关政策

图表15：产业集聚发展和工业布局政策

图表16：化工园区发展其他相关政策及主要内容

图表17：西北地区重点化工园区发展政策汇总

图表18：华东地区重点化工园区发展政策汇总

图表19：华南地区重点化工园区部分发展政策汇总

图表20：华中地区重点化工园区部分发展政策汇总

图表21：华北地区重点化工园区部分发展政策汇总

图表22：东北地区重点化工园区部分发展政策汇总

图表23：《化工园区“十四五”发展指南及2035中长期发展展望》主要目标

图表24：2018-2021年美国GDP环比变化（单位：%）

图表25：2018-2022年年3月美国ISM制造业PMI指数（单位：%）

图表26：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）

图表27：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表28：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表29：2010-2021年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表30：2010-2021年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表31：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表32：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表33：我国主要化工园区土地利用情况（单位：平方公里）

图表34：化工园区开发成本分析

图表35：化工园区收益来源分析

图表36：纵向协调型管理模式

图表37：集中管理型管理模式

图表38：协作型管理模式

图表39：化工园区政企分开管理模式类别

图表40：公司型管理模式

图表41：化工园区三种管理模式的比较

图表42：龙头企业带动型

图表43：产品关联共生型

图表44：科研技术推进型

图表45：最终形成的产业发展模型

图表46：化工园区建设参与主体及具体职责

图表47：石油化工行业发展历程

图表48：2021年中国石油和天然气产量情况（单位：亿吨，万吨，亿立方米）

图表49：2021年中国化学工业主要产品产量情况（单位：万吨，万条）

图表50：2014-2021年中国石化行业主营业务收入情况（单位：万亿元，%）

图表51：石油化工行业发展历程

图表52：2015-2021年精细化工行业市场规模（单位：万亿元）

图表53：中国“十四五”化工行业发展思路分析

图表54：中国“双碳”愿景对精细化工行业的影响分析

图表55：煤化工行业发展历程

图表56：2017-2021年主要煤化工产品产量情况（单位：万吨，亿立方米）

图表57：“十四五”中国煤化工行业主要规划（单位：万吨，亿立方米）

图表58：2017-2021年中国盐化工主要原料及产品产量情况（单位：万吨）

图表59：2017-2021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60：盐化工行业发展趋势

图表61：医药化工行业发展特性

图表62：2017-2021年中国医药中间体产量（单位：万吨，%）

图表63：2017-2021年中国医药中间体市场规模（单位：亿元，%）

图表64：医药化工行业发展趋势

图表65：2021年中国化工园区30强区域分布（单位：家，%）

图表66：山东省化工行业发展情况

图表67：《山东省化工产业“十四五”发展规划》主要内容

图表68：《山东省高端化工产业发展规划（2018~2022年）》四大目标

图表69：山东省化工园区发展优势

图表70：2016-2021年江苏省规模以上化工企业经营情况（单位：家，万亿元）

图表71：江苏省化工园区类型

图表72：江苏省化工园区分布情况

图表73：江苏省重点化工园区建设现状

图表74：《江苏省“十四五”化工产业高端发展规划》主要内容

图表75：《江苏省化工产业安全环保整治提升方案》

图表76：江苏省化工园区发展优势分析

图表77：江苏省石油化工有限公司外商投资情况

图表78：江苏省化工园区发展展望

图表79：2017-2021年广东省规模以上石化工业增加值及增长率（单位：亿元，%）

图表80：广东省石油化学工业各园区定位

图表81：2010-2021年广东省化工园区发展规划文件

图表82：广东省化工园区发展优势

图表83：广东省化工园区发展展望

图表84：2017-2021年辽宁省规模以上石化工业增加值增速及比重（单位：%）

图表85：《辽宁省“十四五”原材料工业发展规划》发展目标

图表86：《辽宁沿海经济带高质量发展规划》主要内容

图表87：辽宁省化工园区发展优势

图表88：2016-2021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89：浙江省主要化工园区产值情况（单位：亿元，%）

图表90：《浙江省石油和化学工业“十四五”发展规划》主要任务

图表91：浙江省化工园区发展优势分析

图表92：2017-2021年上海石油化工及精细化工制造业工业总产值（单位：亿元，%）

图表93：上海市化工园区发展现状

图表94：《上海化学工业区智慧园区建设总体规划纲要（2022-2027年）》主要内容

图表95：《上海化学工业区发展“十四五”规划》主要内容

图表96：上海市化工园区发展优势分析

图表97：上海化工区“十四五”高质量发展指标（单位：亿元，%，个）

图表98：国际领先化工园区发展特点

图表99：法国上诺曼底化工园区特色分析

图表100：2021年度化工园区30强名单

图表101：2021年度化工园区潜力10强名单

图表102：上海化学工业经济技术开发区基本信息简介

图表103：上海化工区“十四五”指标完成情况

图表104：截止2022年4月上海化学工业区主要化工产品产能情况（单位：万吨）

图表105：截止2022年4月上海化学工业区化工产品装置及产能情况（单位：万吨/年）

图表106：上海化学工业区主体石化项目

图表107：上海化学工业区公用工程介绍

- 图表108：上海化学工业经济技术开发区生产配套介绍
- 图表109：上海化学工业经济技术开发区基础配套介绍
- 图表110：上海化学工业园区区位优势分析
- 图表111：上海化学工业园区优惠政策分析
- 图表112：上海化学工业区“五个一体化”
- 图表113：上海化学工业区氯循环示意图
- 图表114：上海化学工业入驻企业
- 图表115：上海化工区“十四五”高质量发展重点指标
- 图表116：上海化学工业园区信息化发展主要任务
- 图表117：南京江北新材料科技园基本信息简介
- 图表118：南京江北新材料科技园产业结构
- 图表119：2021年南京江北新材料科技园主要经济指标（单位：亿元，个）
- 图表120：南京江北新材料科技园交通情况分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381302.html>