

全球化工物流园市场需求状况与十四五运营规划报告2023-2031年

产品名称	全球化工物流园市场需求状况与十四五运营规划报告2023-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球化工物流园市场需求状况与十四五运营规划报告2023-2031年

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年12月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

目录

第1章：化工物流园行业综述及数据来源说明

1.1 化工物流产业相关界定

1.1.1 化工物流产业相关界定

1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中化工物流产业归属

1.2 化工物流园界定

1.2.1 化工物流园的界定

1.2.2 化工物流园相似概念辨析

1.2.3 化工物流园的分类

1.3 化工物流园专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告quanwei数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国化工物流园宏观环境分析（PEST）

2.1 中国化工物流园政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国化工物流园监管体系及机构介绍

（1）中国化工物流园主管部门

（2）行业相关协会介绍

2.1.2 中国化工物流园发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国化工物流园发展相关政策汇总

（2）中国化工物流园发展相关规划汇总

2.1.3 国家“十四五”规划对化工物流园的影响分析

2.1.4 政策环境对化工物流园发展的影响总结

2.2 中国化工物流园经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

（1）GDP概况

（2）工业经济增长情况

（3）固定资产投资分析

（4）中国社会消费品零售情况

2.2.2 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

2.2.3 中国化工物流园发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国化工物流园社会 (Society) 环境分析

2.3.1 中国化工物流园社会环境分析

(1) 中国人口规模

(2) 中国人口结构

(3) 中国城镇化水平变化

2.3.2 社会环境对化工物流园发展的影响总结

2.4 中国化工物流园技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 化工物流行业装卸运输环节技术现状

2.4.2 化工物流行业仓储环节技术现状

2.4.3 互联网技术在化工物流行业的应用分析

2.4.4 技术环境对化工物流园行业发展的影响分析

第3章：中国化工物流产业市场供需状况及发展痛点分析

3.1 中国化工物流产业发展历程

3.2 中国化工物流产业市场主体类型及入场方式

3.3 中国化工物流产业市场主体数量规模

3.4 中国化工物流产业市场供给状况

3.4.1 中国化工物流产业市场供给方式分类

3.4.2 中国化工物流产业市场供给能力

(1) 不同运输方式的供给能力

(2) 不同运输主体的供给能力

3.5 中国化工物流产业市场需求状况

3.6 中国化工物流产业市场痛点分析

第4章：中国化工物流园建设现状分析

4.1 中国化工物流园发展历程

4.2 中国化工物流园发展的必要性

4.3 中国化工物流园建设主体类型

4.4 中国化工物流园建设现状

4.4.1 中国化工物流园建成数量情况

4.4.2 中国化工物流园结构情况

4.4.3 中国化工物流园在建及规划情况

(1) 中国化工物流园在建项目

(2) 中国化工物流园规划情况

4.5 中国化工物流园发展痛点分析

第5章：中国化工物流园运营模式分析

5.1 中国化工物流园开发模式

5.2 中国化工物流园运营模式分析

5.2.1 中国化工物流园区布局模式分析

(1) 集中式布局模式

(2) 分散式布局模式

(3) 混合式布局模式

5.2.2 中国化工物流园区物流运营模式分析

(1) 基于第三方物流企业投资的运营模式

(2) 基于化工企业投资的运营模式

(3) 基于化工企业投资的第三方物流企业运营模式

(4) 基于共同投资的第三方物流企业运营模式

(5) 四种运营模式的使用条件分析

5.3 中国化工物流园盈利模式分析

第6章：中国化工物流园区域布局及重点区域建设情况

6.1 中国化工产业园区区域分布状况

6.2 中国化工物流园区域分布状况

6.3 中国化工物流园重点区域建设状况

6.3.1 山东省化工物流园建设状况

(1) 化工物流园区域发展环境

(2) 化工物流产业发展状况

(3) 化工物流园区域建设现状

(4) 化工物流园区域建设规划

(5) 化工物流园区域建设优势

6.3.2 浙江省化工物流园建设状况

(1) 化工物流园区域发展环境

(2) 化工物流产业发展状况

(3) 化工物流园区域建设现状

(4) 化工物流园区域建设规划

(5) 化工物流园区域建设优势

6.3.3 江苏省化工物流园建设状况

(1) 化工物流园区域发展环境

(2) 化工物流产业发展状况

(3) 化工物流园区域建设现状

(4) 化工物流园区域建设规划

(5) 化工物流园区域建设优势

6.3.4 上海市化工物流园建设状况

(1) 化工物流园区域发展环境

(2) 化工物流产业发展状况

(3) 化工物流园区域建设规划

(4) 化工物流园区域建设优势

6.3.5 广东省化工物流园建设状况

- (1) 化工物流园区域发展环境
- (2) 化工物流产业发展状况
- (3) 化工物流园区域建设现状
- (4) 化工物流园区域建设规划
- (5) 化工物流园区域建设优势

第7章：中国化工物流园代表性案例研究

7.1 中国化工物流园布局梳理及对比

7.2 中国化工物流园代表性案例分析

7.2.1 上海化学工业区物流产业园

- (1) 产业园发展历程
- (2) 产业园区位发展条件
- (3) 产业园建设及经营情况
- (4) 产业园发展规划情况
- (5) 产业园发展优劣势分析

7.2.2 中国郑州化工物流园

- (1) 产业园发展历程
- (2) 产业园区位发展条件
- (3) 产业园建设及经营情况
- (4) 产业园发展规划情况
- (5) 产业园发展优劣势分析

7.2.3 长兴岛化学品物流园

- (1) 产业园发展历程
- (2) 产业园区位发展条件
- (3) 产业园建设及经营情况
- (4) 产业园发展规划情况
- (5) 产业园发展优劣势分析

7.2.4 重庆长寿化工产业园区

- (1) 园区发展概况
- (2) 园区经营情况
- (3) 园区投资环境
- (4) 园区招商目标与成果
- (5) 园区发展规划
- (6) 产业园发展优劣势分析

7.2.5 镇江新区化工物流园区

- (1) 产业园区位发展条件
- (2) 产业园建设及经营情况
- (3) 产业园发展规划情况
- (4) 产业园发展优劣势分析

7.2.6 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) 产业园发展优劣势分析

7.2.7 山东齐鲁化学工业区

- (1) 产业园发展历程
- (2) 产业园区位发展条件
- (3) 产业园建设及经营情况
- (4) 产业园发展规划情况
- (5) 产业园发展优劣势分析

7.2.8 嘉里化工张家港物流中心

(1) 产业园发展历程

(2) 产业园区位发展条件

(3) 产业园建设及经营情况

(4) 产业园发展规划情况

(5) 产业园发展优劣势分析

7.2.9 泰兴苏中沿江化工物流园

(1) 产业园发展历程

(2) 产业园区位发展条件

(3) 产业园建设及经营情况

(4) 产业园发展规划情况

(5) 产业园发展优劣势分析

7.2.10 伍尔特中国工业化工品仓储物流中心

(1) 产业园发展历程

(2) 产业园区位发展条件

(3) 产业园建设及经营情况

(4) 产业园发展规划情况

(5) 产业园发展优劣势分析

第8章：中国化工物流园市场前景及投资战略规划策略建议

8.1 中国化工物流园SWOT分析

8.2 中国化工物流园发展潜力评估

8.3 中国化工物流园发展前景预测

8.4 中国化工物流园发展趋势预判

8.5 中国化工物流园进入与退出壁垒

8.6 中国化工物流园投资风险预警

8.7 中国化工物流园投资价值评估

8.8 中国化工物流园投资机会分析

8.8.1 化工物流园细分领域投资机会

8.8.2 化工物流园区域市场投资机会

8.8.3 化工物流园空白点投资机会

8.9 中国化工物流园投资策略与建议

8.10 中国化工物流园可持续发展建议

图表目录

图表1：《国民经济行业分类与代码》中化工物流行业归属

图表2：化工物流园的界定

图表3：化工物流园相关概念之间的关系

图表4：化工物流园的分类

图表5：化工物流园专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告quanwei数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：化工物流园行业涉及的主要主管部门情况

图表10：截至2023年初中国化工物流园行业发展重点政策解读

图表11：截至2023年初中国化工物流园发展规划汇总

图表12：2010-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表13：2010-2023年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表14：2010-2023年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表15：2010-2023年中国社会消费品零售总额及增速（单位：万亿元，%）

图表16：部分国际机构对2023年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表17：2023年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表18：2011-2023年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表19：2011-2023年中国人口年龄结构（单位：%）

图表20：2011-2023年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表21：中国城市化进程发展阶段

图表22：中国化工物流行业发展历程

图表23：中国化工物流行业市场主体类型及入场方式

图表24：2017-2023年中国石化行业市场主体数量（单位：家）

图表25：2023年中国化工物流企业规模结构（单位：%）

图表26：2023年中国化工物流供给情况分类（按运输方式）（单位：%）

图表27：2023年中国化工物流供给情况分类（按运输主体）（单位：%）

图表28：中国化工物流行业baiqiang企业经营情况分析（单位：万元，辆，万吨，万立方米，万吨，%）

图表29：截至2023年中国主要化工物流公司运输能力水平分析

图表30：2016-2023年中国化工物流行业市场规模（单位：万亿元）

图表31：中国化工物流产业市场发展痛点分析

图表32：中国化工物流园发展历程

图表33：工业园区与化工物流园区物流作业区别

图表34：化工物流园区建设参与主体及具体职责

图表35：2019-2023年我国化工园区数量（单位：家）

图表36：我国化工园区规模结构（单位：%）

图表37：2023-2023年中国化工物流园部分在建项目情况（单位：m²，万元）

图表38：中国化工物流园发展痛点分析

图表39：化工物流园区开发成本分析

图表40：集中式布局模式示意图

图表41：分散式布局模式示意图

图表42：混合式布局模式示意图

图表43：化工物流园区收益来源分析

图表44：2023年中国化工园区30强区域分布（单位：家，%）

图表45：2023年中国化工物流区域市场结构（单位：%）

图表46：《山东省高端化工产业发展规划（2018~2023年）》四大目标

图表47：山东省化工行业发展情况

图表48：2023年山东省物流业发展规模（单位：亿吨，亿吨公里，%）

图表49：2023年山东省化工物流产业发展状况（单位：亿元）

图表50：山东化工物流园建设现状

图表51：黄海临港石化产业区化工物流园区建设规划

图表52：《山东省化工产业“十四五”发展规划》主要内容

图表53：山东省化工物流园区发展优势

图表54：浙江省化工物流园相关政策

图表55：浙江省规模以上石油化工企业工业总产值（单位：亿元）

图表56：2020-2023年浙江省物流业发展规模（单位：万吨，亿吨公里，%）

图表57：2023年浙江省化工物流产业发展状况（单位：亿元）

图表58：浙江化工物流园建设现状

图表59：《关于支持中国（浙江）自由贸易试验区油气全产业链开放发展的若干措施》

图表60：《浙江省石油和化学工业“十四五”发展规划》主要任务

图表61：浙江省化工物流园区发展优势分析

图表62：江苏省化工物流园相关政策

图表63：江苏省规模以上化工企业经营情况（单位：家，万亿元）

图表64：2023年江苏省物流业发展规模（单位：万吨，%）

图表65：2023年江苏省化工物流产业发展状况（单位：亿元）

图表66：泰兴市滨江港口物流产业园重点项目投资情况（单位：亩，亿元，亿美元）

图表67：《江苏省“十四五”化工产业高端发展规划》主要内容

图表68：江苏省化工物流园区发展优势分析

图表69：《上海市化工行业淘汰落后产能工作方案》具体内容

图表70：2018-2023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71：2023年上海物流业发展规模（单位：万吨，%）

图表72：2023年上海市化工物流产业发展状况（单位：亿元）

图表73：上海化学工业区物流产业园合作企业

图表74：《上海市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》主要内容

图表75：《上海化学工业区发展“十四五”规划》主要内容

图表76：上海市化工物流园区发展优势分析

图表77：2011-2023年广东省化工物流园区发展规划文件

图表78：2018-2023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79：2023年广东物流业发展规模（单位：亿吨，亿吨公里，%）

图表80：2023年广东省化工物流产业发展状况（单位：亿元）

图表81：广东化工物流园建设现状

图表82：广东省化工物流园区发展优势

图表83：中国重要化工物流园布局梳理及对比

图表84：上海化学工业区物流产业园发展历程

图表85：上海化学工业区物流产业园交通运输情况

图表86：上海化学工业区物流产业园主要企业

图表87：上海化学工业区物流产业园发展优劣势分析

图表88：中国郑州化工物流园发展历程

图表89：郑州化工物流园交通运输情况

图表90：中国郑州化工物流园发展优劣势分析

图表91：长兴岛化学品物流园发展历程

图表92：大连长兴岛经济区自然概况

图表93：长兴岛化学品物流园发展优劣势分析

图表94：重庆（长寿）化工园区地理区位

图表95：重庆（长寿）化工园区资源能源分析

图表96：重庆（长寿）化工园区交通物流分析

图表97：重庆长寿化工产业园区发展优劣势分析

图表98：镇江新区化工物流园区发展优劣势分析

图表99：南京江北新材料科技园基本信息简介

图表100：南京江北新材料科技园产业结构

图表101：2023年南京江北新材料科技园主要经济指标（单位：亿元，个）

图表102：南京江北新材料科技园交通情况分析

图表103：南京江北新材料科技园化工人力资源分析

图表104：南京江北新材料科技园主要产品体系

图表105：南京江北新材料科技园三大产业链

图表106：南京江北新材料科技园五个特色产品集群

图表107：南京江北新材料科技园正在形成的优势产品集群

图表108：南京江北新材料科技园招商成果

图表109：南京江北新材料科技园发展规划

图表110：南京化学工业园发展优劣势分析

图表111：山东齐鲁化学工业区发展历程

图表112：山东齐鲁化学工业区交通运输

图表113：山东齐鲁化学工业区开发理念

图表114：山东齐鲁化学工业区发展优劣势分析

图表115：嘉里化工张家港物流中心发展历程

图表116：嘉里化工张家港物流中心交通运输条件

图表117：《张家港市工业经济高质量发展“十四五”规划》相关内容

图表118：嘉里化工张家港物流中心优惠政策

图表119：嘉里化工张家港物流中心发展优劣势分析

图表120：泰兴苏中沿江化工物流园发展历程