

2018-2024年中国化工园区 行业前景研究与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国化工园区行业前景研究与市场运营趋势报告》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.abaogao.com/b/qiyeguanli/X05043KRK5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

随着2003年以来世界经济回暖、化工发展加速,世界各国、各地和各公司新的化工园区也蓬勃兴起,并呈现新的发展态势。现摘要介绍世界部分化工园区的发展近况。荷兰切梅洛特化工园区荷兰切梅洛特(Chemelot)化工园区位于荷兰南部林堡(Limbeug)省,地处默兹-莱茵欧洲区的中心,占地800公顷(现100公顷已利用),是荷兰最大也是最现代化的化学工业园区。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国化工园区行业前景研究与市场运营趋势报告》共十三章。首先介绍了化工园区行业市场发展环境、化工园区整体运行态势等,接着分析了化工园区行业市场运行的现状,然后介绍了化工园区市场竞争格局。随后,报告对化工园区做了重点企业经营状况分析,最后分析了化工园区行业发展趋势与投资预测。您若想对化工园区产业有个系统的了解或者想投资化工园区行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2014-2016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概况

- 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 企业投资决策的要素
- 2.4.2 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 2014-2016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 化工行业利好

- 3.1.2 行业竞争结构
- 3.1.3 化工园区的重要性
- 3.1.4 进入与退出壁垒
- 3.2 2014-2016年中国化工行业运行现状
 - 3.2.1 行业规模
 - 3.2.2 供给总量
 - 3.2.3 需求总量
 - 3.2.4 价格变化
 - 3.2.5 进出口情况
 - 3.2.6 投融资状况
- 3.3 2014-2016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 化工行业发展趋势分析
 - 3.5.2 化工行业未来走势分析
 - 3.5.3 化工行业发展前景乐观
 - 3.5.4 “十三五”化工行业前景展望
 - 3.5.5 2018-2024年中国化工行业预测分析

第四章 2014-2016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 发展概况
- 4.1.3 发展意义
- 4.1.4 影响因素
- 4.1.5 基本形态
- 4.1.6 收入来源
- 4.2 2014-2016年中国化工园区运行现状
 - 4.2.1 发展规模
 - 4.2.2 重点园区
 - 4.2.3 区域分布
 - 4.2.4 分类情况
 - 4.2.5 运行特点
 - 4.2.6 建设动态
 - 4.2.7 评价体系
- 4.3 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 买方和卖方议价能力
 - 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 园区建设安全问题
 - 4.7.5 法规标准建设滞后
 - 4.7.6 环境监管力度不足
 - 4.7.7 企业创新能力较弱
 - 4.7.8 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 转变化工园区发展方式
 - 4.8.2 化工园区安全发展路径
 - 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 2014-2016年重点省市化工园区发展状况

- 5.1 上海市
 - 5.1.1 园区地域分布
 - 5.1.2 园区主导产业
 - 5.1.3 园区转型发展
 - 5.1.4 园区环境控制
 - 5.1.5 园区发展动态
 - 5.1.6 园区发展经验
- 5.2 山东省
 - 5.2.1 行业发展基础
 - 5.2.2 园区招商政策
 - 5.2.3 园区产业规划

- 5.2.4 发展低碳园区
- 5.2.5 园区建设动态
- 5.2.6 转型升级发展
- 5.3 江苏省
 - 5.3.1 行业发展基础
 - 5.3.2 园区地域分布
 - 5.3.3 园区发展特点
 - 5.3.4 园区类型划分
 - 5.3.5 环境整治工作
- 5.4 广东省
 - 5.4.1 行业发展基础
 - 5.4.2 园区政策管治
 - 5.4.3 园区建设动态
- 5.5 安徽省
 - 5.5.1 行业发展基础
 - 5.5.2 园区发展路径
 - 5.5.3 园区建设策略
 - 5.5.4 园区建设规划
- 5.6 湖南省
 - 5.6.1 行业发展基础
 - 5.6.2 行业转型升级
 - 5.6.3 园区产业集群
 - 5.6.4 园区生产安全
- 5.7 其他地区
 - 5.7.1 辽宁省
 - 5.7.2 内蒙古
 - 5.7.3 山西省
 - 5.7.4 湖北省
 - 5.7.5 湖南省

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 临港型化工业园区的规划分析
 - 6.5.1 化工行业呈现临港聚集趋向
 - 6.5.2 国外临港化工园区规划案例
 - 6.5.3 国内临港化工园区规划实践
 - 6.5.4 临港化工园区的规划启示
- 6.6 化工园区发展阶段的再规划探究
 - 6.6.1 化工园区内部的整合
 - 6.6.2 从城市发展角度进行园区规划
 - 6.6.3 城市规划与园区规划的相关性
 - 6.6.4 化工园区的后续发展建议
- 6.7 化工园区规划建设的问题及对策
 - 6.7.1 园区建设缺乏合理的产品结构规划
 - 6.7.2 园区建设缺乏统一行政与土地规划

- 6.7.3 园区建设应遵循科学合理规划原则
- 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 化工行业安全情况分析

8.1.2 化工园区的危险性分析

8.1.3 化工园区安全事故启示

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 园区发展概况

11.1.2 园区经营状况

11.1.3 园区招商政策

11.1.4 园区管理法规

11.1.5 园区发展经验

11.1.6 园区战略措施

11.2 南京化学工业园区

11.2.1 园区发展概况

11.2.2 园区投资优势

11.2.3 园区发展形势

11.2.4 园区优惠政策

11.2.5 园区发展经验

11.2.6 园区发展规划

11.3 扬州化学工业园区

11.3.1 园区发展概况

11.3.2 园区发展阶段

11.3.3 园区投资成本

11.3.4 园区优惠政策

- 11.3.5 园区发展经验
- 11.3.6 园区发展规划
- 11.4 江苏高科技氟化学工业园
 - 11.4.1 园区发展概况
 - 11.4.2 园区投资优势
 - 11.4.3 发展循环经济
 - 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 园区发展概况
 - 11.5.2 园区投资优势
 - 11.5.3 园区运输配备
 - 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 园区发展概况
 - 11.6.2 园区发展形势
 - 11.6.3 园区投资成本
 - 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 园区发展概况
 - 11.7.2 园区发展状况
 - 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 园区发展概况
 - 11.8.2 园区发展原则
 - 11.8.3 园区投资优势
 - 11.8.4 园区优惠政策
 - 11.8.5 园区发展经验

11.8.6 园区发展战略

11.8.7 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 2014-2016年化工园区的政策法规分析 (ZY GXH)

13.1 中国化工行业的政策背景

13.1.1 化工行业政策回顾

13.1.2 加强化工安全管理

13.1.3 加强化工安全人才培养

13.1.4 无机化学工业排放标准

13.1.5 危险化学品目录修订

13.1.6 推进化肥行业转型

13.2 中国化工园区的政策标准概况

13.2.1 《化工园区规范条件》将出台

13.2.2 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 提高行业环境准入标准

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 重点省市化工园区政策法规
 - 13.5.1 湖北省
 - 13.5.2 江西省
 - 13.5.3 上海市
 - 13.5.4 安徽省
 - 13.5.5 江苏省 (ZY GXH)

附录：

附录一：《中华人民共和国安全生产法》

图表目录：

- 图表 化工行业子行业分类 (GB/T4754-2011)
- 图表 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 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 行业竞争结构图
- 图表 我国化工行业不同类型企业数量占比
- 图表 2008-2016年我国石油化工有限公司资产总额及增速
- 图表 2011-2016年化工行业主营业务收入及增速
- 图表 2012-2016年我国石油化工有限公司当月生产者出厂价格指数
- 图表 2013-2016年尿素、电石月度价格走势
- 图表 2010-2016年肥料制造行业主营业务收入
- 图表 2010-2016年肥料制造行业利润统计
- 图表 2010-2016年肥料制造行业毛利率统计
- 图表 2013-2016年全国农药产量汇总
- 图表 2016年全国农药含量及增速
- 图表 2013-2016年全国农药行业进出口贸易总额及贸易差
- 图表 2016年全国农药进口量及进口金额
- 图表 2016年全国农药出口量及出口金额
- 图表 2016年全国农药行业经济指标

图表 2016年全国农药行业利润及利润率

图表 2016年农药行业固定资产投资规模

图表 2018-2024年中国化工行业产值预测

图表 2018-2024年中国化工行业收入预测

图表 2018-2024年中国化工行业利润总额预测

图表 2016中国化工园区20强名单

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiyeguanli/X05043KRK5.html>