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(ZYGXH)

- 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 (ZYGXH)

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年我国石油化工行业资产总额及增速

图表 2011-2016年化工行业主营业务收入及增速

图表 2012-2016年我国石油化工行业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:<u>http://www.abaogao.com/b/qiyeguanli/X05043KRK5.html</u>