

2016-2022年中国化工园区 深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国化工园区深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitahuagong1511/K24775ZBCQ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

《2016-2022年中国化工园区深度调研与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了化工园区的定义、分类、战略意义及国际发展经验等，接着分析了中国化工园区的行业环境、整体概况及分区域情况。然后报告详细分析了化工园区的规划建设、运营管理、安全监管、环境保护与绿色化发展、国内外成功案例、投资及前景，最后报告详细列明并解析了与化工园区密切相关的政策法规。

我国化工园区通常是由某级政府机构或组织统一规划开发的拥有特定土地区域范围，以石化、化工产业为发展方向，集聚了若干石化化工类企业（项目）彼此以生产要素为纽带，形成了相互分工协作的产业链，共享着由第三方所提供的公用工程、基础公共设施和专业化服务的产业聚集区。

化学工业园区的建设是近年来我国化学工业发展的一大趋势，也是地方经济发展的重要增长点。建设化学工业园区对于加速化工产业结构调整、促进产业和产品升级、提高行业技术水平具有重要的窗口、辐射、示范和带动作用。其发展受到园区硬环境（如：区域位置、港口码头条件、基础设施条件等等）和软环境（如：管理、服务和优惠政策等等）的影响。

近年来，我国化工园区发展呈现数量持续增多、规模不断扩大的良好态势。化工园区以其科学的发展理念、先进的技术装备、现代化的管理等优势，不但成为近10年来石油和化学工业重要的经济增长极，也成为推动产业升级和结构优化的重要力量。截至2013年底，我国已形成上海化学工业区、南京化学工业园区、惠州大亚湾石油化学工业区、福建泉港石化工业园区等一批年产值突破千亿元的大型石化园区。

化工园区的建设与发展已经引起国家的高度重视。近两年，国家相继出台政策，要求企业向化工园区转移。根据《国务院安委会办公室关于进一步加强危险化学品安全生产工作的指导意见》的要求，新建危险化学品生产企业必须进入园区，现有生产企业也要有计划地迁入化工集中区域和化工园区。2012年2月，工信部发布的《石化和化学工业“十三五”发展规划》中进一步明确提出：新建危险化学品生产企业必须设置在化工园区等专业工业园区内，并严格准入条件。《危险化学品“十三五”发展布局规划》中也强调，新建危化品企业入园入区率达到100%；搬迁企业入园入区率达到100%。

未来，随着我国工业化、信息化、城镇化、市场化、国际化深入推进，居民消费结构持续升级，农业、汽车、高铁、建材、轻工等下游行业加快发展，都对石油和化工产品产生更大的市场需求，国内资金对石油和化工行业的投资将进一步加大。我国化工园区可凭借优良的投资环境、吸引国内外资金和项目入园入区，促进化工园区向更大规模、更高层次发展。

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 2012-2015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现状
 - 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 企业投资决策的三大要素
 - 2.4.2 强调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 2012-2015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 石化行业总体成就概述
 - 3.1.2 化工行业发展特征分析
 - 3.1.3 化工行业竞争结构分析
 - 3.1.4 化工业进入与退出壁垒
 - 3.1.5 化工园区成为石化工业重要载体
- 3.2 2012-2015年中国化工行业运行现状
 - 3.2.1 供给总量
 - 3.2.2 需求总量
 - 3.2.3 供需平衡
 - 3.2.4 价格变化
 - 3.2.5 经营状况
 - 3.2.6 进出口情况
 - 3.2.7 投融资状况
- 3.3 2012-2015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 化工行业发展前景展望
 - 3.5.2 化工行业发展趋势分析
 - 3.5.3 化工行业未来走势分析
 - 3.5.4 2016-2022年中国化工行业预测分析

第四章 2012-2015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 发展意义
 - 4.1.3 总体成就
 - 4.1.4 影响因素
 - 4.1.5 基本形态
 - 4.1.6 收入来源
- 4.2 2012-2015年中国化工园区运行现状
 - 4.2.1 数量规模
 - 4.2.2 分布格局
 - 4.2.3 分类情况
 - 4.2.4 运行特点
 - 4.2.5 建设动态
 - 4.2.6 评价体系
- 4.3 2012-2015年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 买方和卖方讨价还价能力
 - 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 法规标准建设滞后
 - 4.7.5 环境监管力度不足
 - 4.7.6 企业创新能力较弱
 - 4.7.7 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 加快化工园区发展方式转变
 - 4.8.2 建设安全环保化工园区的路径

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 2012-2015年重点省市化工园区发展状况

5.1 上海市

5.1.1 上海市化工园区地域分布

5.1.2 上海市化工园区主导产业

5.1.3 上海市化工园区规模分析

5.1.4 上海市化工园区产出情况

5.1.5 上海市化工园区利税状况

5.1.6 上海市化工园区发展经验

5.2 山东省

5.2.1 山东省化工园区行业基础

5.2.2 山东省化工园区招商政策

5.2.3 山东省化工园区产业规划

5.2.4 山东省化工园区环境治理

5.2.5 山东省化工园区建设动态

5.2.6 山东省煤化工园区发展现状

5.3 江苏省

5.3.1 江苏省化工园区行业基础

5.3.2 江苏省化工园区发展现状

5.3.3 江苏省化工园区地域分布

5.3.4 江苏省化工园区类型划分

5.3.5 江苏省化工园区环境治理

5.3.6 江苏分区域化工园区动态

5.4 广东省

5.4.1 广东省化工园区行业基础

5.4.2 广东省化工园区建设现状

5.4.3 广东省化工园区政策管治

5.4.4 广东省化工园区建设动态

5.5 安徽省

5.5.1 安徽省化工园区行业基础

- 5.5.2 安徽省化工园区建设规划
- 5.5.3 安徽省化工园区政策管治
- 5.5.4 安徽省化工园区发展路径
- 5.5.5 安徽省化工园区建设策略
- 5.6 其他地区
 - 5.6.1 陕西省
 - 5.6.2 湖南省
 - 5.6.3 内蒙古
 - 5.6.4 辽宁省
 - 5.6.5 湖北省宜昌市

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 化工行业安全状况分析

8.1.2 化工园区的危险性分析

8.1.3 化工园区安全事故案例

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 园区简介
 - 11.1.2 园区经营状况
 - 11.1.3 园区战略措施
 - 11.1.4 园区生态建设
 - 11.1.5 园区招商成果

- 11.1.6 园区招商政策
- 11.1.7 园区管理法规
- 11.1.8 园区发展经验
- 11.2 南京化学工业园区
 - 11.2.1 园区简介
 - 11.2.2 园区投资优势
 - 11.2.3 园区发展现状
 - 11.2.4 园区经营状况
 - 11.2.5 园区优惠政策
 - 11.2.6 园区发展经验
- 11.3 扬州化学工业园区
 - 11.3.1 园区简介
 - 11.3.2 园区发展现状
 - 11.3.3 园区发展阶段
 - 11.3.4 园区经营状况
 - 11.3.5 园区优惠政策
 - 11.3.6 园区发展经验
 - 11.3.7 园区未来规划
- 11.4 江苏高科技氟化学工业园
 - 11.4.1 园区简介
 - 11.4.2 园区投资优势
 - 11.4.3 园区经营状况
 - 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 园区简介
 - 11.5.2 园区投资优势
 - 11.5.3 园区经营状况
 - 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 园区简介

- 11.6.2 园区发展现状
- 11.6.3 园区投资导向
- 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 园区简介
 - 11.7.2 园区发展现状
 - 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 园区简介
 - 11.8.2 园区投资优势
 - 11.8.3 园区优惠政策
 - 11.8.4 园区发展经验
 - 11.8.5 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 2012-2015年化工园区的政策法规分析

- 13.1 中国化工行业的政策背景
 - 13.1.1 基本产业政策
 - 13.1.2 重点政策解析
 - 13.1.3 产业政策趋势

- 13.2 中国化工园区的政策标准概况
 - 13.2.1 园区总体政策环境
 - 13.2.2 园区土地利用政策
 - 13.2.3 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 绿色化工园区准入政策
 - 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 《危险化学品“十三五”发展布局规划》对园区的影响
 - 13.5.1 对化工园区的综合影响
 - 13.5.2 对化工园区提出的要求
 - 13.5.3 化工园区选址的三项原则
 - 13.5.4 实现化工园区特色化发展
 - 13.5.5 制定严格的化工园区准入条件
 - 13.5.6 化工园区建设的“五个一体化”;
 - 13.5.7 对化工园区进行总量控制
- 13.6 重点省市化工园区政策法规
 - 13.6.1 河北省
 - 13.6.2 陕西省
 - 13.6.3 广西壮族自治区
 - 13.6.4 宁夏自治区
 - 13.6.5 天津市
 - 13.6.6 南京市
 - 13.6.7 重庆市

图表目录：

图表：化工行业子行业分类（GB/T4754-2011）

图表：2010-2014年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：2013-2014年天然原油、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：2010-2014年GDP增速与化工行业总产值增速对比

图表：行业竞争结构图

图表：2014年我国化工行业不同类型企业数量占比

图表：2010-2014年化工行业工业总产值

图表：2014年我国主要化学原料及化学制成品产品产量

图表：2010-2014年化工行业销售收入

图表：2014年我国主要化工产品表观消费量

图表：2010-2014年化工行业产销率情况

图表：2013-2014年化学工业品出厂价格指数

图表：2013-2014年主要无机化学原料月度价格

图表：2013-2014年主要有机化学原料月度价格

图表：2013-2014年主要合成树脂产品月度价格

图表：2013-2014年主要化肥产品月度价格

图表：2010-2014年化工行业主要指标统计

图表：2010-2014年化工行业资产及负债变化趋势

图表：2010-2014年化工行业三费变化情况

图表：2010-2014年化工行业经营效益指标

图表：2013-2014年化工行业月度进出口贸易总额及同比增速

图表：2014-2015年化工行业月度进出口贸易总额及同比增速

图表：2013-2014年化工行业实际完成固定资产投资及同比增速

图表：2014年化学工业固定资产投资结构

图表：2012-2015年基础化学原料制造行业主要规模指标统计

图表：2012-2015年基础化学原料制造行业产量及其增速

图表：2012-2015年基础化学原料制造行业销售收入情况

图表：2012-2015年肥料制造行业主要指标统计

图表：2012-2015年肥料制造行业产值及其增速

图表：2012-2015年肥料制造行业销售收入情况

图表：2015年我国化肥行业产量及表观消费量情况

图表：2015年我国化肥行业出口情况

图表：2012-2015年农药制造行业主要指标统计

图表：2012-2015年农药制造行业产量及其增速

图表：2012-2015年农药制造行业销售收入情况

图表：2015年我国农药出口情况

图表：2012-2015年涂料、油墨、颜料及类似产品制造行业主要规模指标统计

图表：2012-2015年涂料、油墨、颜料及类似产品制造业产量及其增速

图表：2012-2015年涂料、油墨、颜料及类似产品制造行业销售收入情况

图表：2012-2015年合成材料制造行业主要规模指标统计

图表：2012-2015年合成材料制造业产值及其增速

图表：2012-2015年合成材料制造行业销售收入情况

图表：2012-2015年专用化学产品制造行业主要规模指标统计

图表：2012-2015年专用化学产品制造行业工业总产值情况

图表：2012-2015年专用化学产品制造行业销售收入情况

图表：2016-2022年中国化工行业产值预测

图表：2016-2022年中国化工行业产品销售收入预测

图表：2016-2022年中国化工行业利润总额预测

图表：全国化工园区区域分布图

图表：国家级化工园区分布图

图表：上海市国家级以及市级化工园区分布

图表：上海市13家化工园区概况

图表：工业用水的来源以及用途

图表：各化工园区邻近交通枢纽概况

图表：上海市各化工园区主导产业统计

图表：上海市化工园区主导产业占比情况

图表：上海市各化工园区单位个数直方图

图表：上海市各化工园区从业人数以及规划面积比较直方图

图表：上海市各化工园区工业总产值、固定资产合计以及主营业务收入

图表：上海市国家级以及市级化工园区利税总额情况

图表：上海市国家级以及市级化工园区人均利税情况

图表：上海化学工业区链式发展模式图

图表：上海精细化工产业园区平行发展模式图

图表：吴泾化学工业区围绕式发展模式图

图表：2014年山东省化工行业规模及效益情况

图表：2014年江苏省化工行业规模及效益情况

图表：广东省主要精细化工产业园区

图表：2014年安徽化工行业规模及效益情况

图表：2011-2015年批准建设用地情况

图表：2015年批准建设用地结构

图表：2011-2015年国有建设用地供应情况

图表：2015年国有建设用地供应结构

图表：2011-2015年国有建设用地出让面积及价款情况

图表：2011-2015年全国主要城市监测地价环比增长率情况

图表：2011-2015年84个重点城市土地抵押情况

图表：化工园区新一轮规划定位

图表：德国化工园区与国内化工园区占地情况对比

图表：化工园区入园企业安全准入程序图

图表：封闭式园区管理体系

图表：化工园区安全环保一体化应急管理信息平台

图表：纵向协调型管理模式

图表：集中管理型管理模式

图表：协作型管理模式

图表：公司型管理模式

图表：龙头企业带动型

图表：产品关联共生型

图表：科研技术推进型

图表：最终形成的产业发展模型

图表：化工园区安全规划程序框图

图表：化工园区应急管理模式示意图

图表：石油化工园区火灾爆炸风险事故树

图表：石油化工园区火灾风险评价指标体系

图表：新建化工园区区域性安全评价一览表

图表：涟水化工园排污事件舆论关注度走势

图表：涟水化工园排污事件网友倾向性

图表：南京化工园区部分企业生产技术

图表：南京化工园区碳一化工产业链示意图

图表：南京化工园区环氧乙烷产业集群

图表：上海化工园区“一体化”理念联合生产模式发展循环经济概念示意图

图表：西部化工城联合组团模式发展循环经济概念示意图

图表：单核心企业模式

图表：多核心企业模式

图表：上海化学工业区主要石化项目

图表：上海化学工业区“五个一体化”

图表：上海化学工业区销售收入

图表：上海化学工业区企业设立程序

图表：上海化学工业区基本建设审批流程图

图表：扬州化学工业园区“十一五”主要指标完成情况

图表：扬州化工产业园区行政事业性收费减免表

图表：扬州化工产业园区政府性基金减免表

图表：扬州化工产业园区服务性收费减免表

图表：扬州化学工业园区“十三五”期间经济社会发展的主要指标

图表：扬州化学工业园区“十三五”工业项目表

图表：江苏高科技氟化学工业园投资程序

图表：江苏高科技氟化学工业园工业用电电价

图表：江苏高科技氟化学工业园水价

图表：江苏高科技氟化学工业园社会保险缴费比例

图表：惠州大亚湾石化工业区企业设立相关费用

图表：惠州大亚湾石化工业区厂房建设相关费用

图表：化工行业产业政策汇总

图表：化工园区评价指标体系数据类型

略……

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、工业和信息化部、博思数据市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。此报告是您跟踪化工园区最新发展动态、编写产业规划、编制产业政策、制定招商策略的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1511/K24775ZBCQ.html>