

# 2017-2022年中国化工园区 行业分析与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国化工园区行业分析与投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201704/28-230203.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

### 第1章：中国化工园区市场发展综述

#### 1.1 化工园区概述

##### 1.1.1 化工园区概念分析

##### 1.1.2 化工园区类别分析

##### 1.1.3 化工园区基本特征分析

##### 1.1.4 化工园区可行性分析

#### 1.2 化工园区发展必要性分析

##### 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 实现化工行业持续发展道路

#### 1.3 报告研究目的与方法分析

##### 1.3.1 研究背景

##### 1.3.2 研究目的

##### 1.3.3 研究方法

### 第2章：中国化工园区发展环境分析

#### 2.1 化工园区发展政策分析

##### 2.1.1 化工园区建设用地管理政策

##### 2.1.2 产业集聚发展和工业布局政策

##### 2.1.3 石油和化学工业“十三五”发展指南

##### 2.1.4 化工园区发展其他相关政策

##### 2.1.5 重点地区化工园区发展政策

(1) 陕甘宁革命老区振兴规划

(2) 长江三角洲经济发展政策

(3) 珠江三角洲改革发展规划

(4) 福建省建设海峡西岸政策

(5) 东北老工业基地振兴战略

(6) 西部大开发若干政策措施

#### 2.2 化工园区安全监管体系

## 2.2.1 化工园区安全监管体系

## 2.2.2 化工园区安全监管现状

- (1) 化工园区安全生产特点
- (2) 化工园区安全监管现状
- (3) 化工园区安全监管问题

## 2.2.3 安全监管体系的构建

- (1) 建立全面监管体制
- (2) 建立“四位一体”监管体系

## 2.3 化工园区发展经济背景

### 2.3.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 美国经济环境分析
- (2) 欧洲经济环境分析
- (3) 日本经济环境分析
- (4) 其他国家经济环境

### 2.3.2 国内宏观经济环境分析

- (1) GDP增长变化分析
- (2) 固定资产投资变化分析
- (3) 国内宏观经济发展展望

## 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

## 第3章：中国化工园区市场发展及信息化状况分析

### 3.1 中国化工园区发展状况分析

#### 3.1.1 中国化工园区发展现状

#### 3.1.2 中国化工园区发展规模

#### 3.1.3 中国化工园区区域分布

#### 3.1.4 中国化工园区市场发展痛点

- (1) 布局不尽合理，区域产业雷同现象比较严重
- (2) 缺乏科学产业规划，园区发展方向不明确，准入条件偏低
- (3) 多头分管，相关建设规范与标准缺失，急需建立化工园区准入与退出机制
- (4) 安全环保压力加大，清洁生产、循环经济发展亟待加强

(5) 园区建设与管理水平参差不齐，专业管理人员不足

## 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 中国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 中国化工园区建设参与主体分析

3.4.1 政府

3.4.2 工业地产企业

3.4.3 园区管委会

3.4.4 园区内企业

## 3.5 中国化工园区信息化发展状况分析

3.5.1 中国化工园区信息化发展相关政策分析

3.5.2 中国化工园区信息化发展现状分析

3.5.3 中国化工园区信息化投入规模分析

3.5.4 中国化工园区信息化发展瓶颈分析

3.5.5 中国化工园区信息化发展规划分析

## 第4章：重点区域化工园区信息化发展状况分析

### 4.1 环渤海地区化工园区信息化发展状况与规划

#### 4.1.1 山东省化工园区信息化发展分析

(1) 山东省化工园区发展规模分析

(2) 山东省化工园区建设现状分析

(3) 山东省化工园区信息化发展相关政策

(4) 山东省化工园区信息化发展现状分析

(5) 山东省化工园区信息化发展规划分析

#### 4.1.2 河北省化工园区信息化发展分析

- (1) 河北省化工园区发展规模分析
- (2) 河北省化工园区建设现状分析
- (3) 河北省化工园区信息化发展相关政策
- (4) 河北省化工园区信息化发展现状分析
- (5) 河北省化工园区信息化发展规划分析

#### 4.2 长三角地区化工园区信息化发展状况与规划

##### 4.2.1 上海市化工园区信息化发展分析

- (1) 上海市化工园区发展规模分析
- (2) 上海市化工园区建设现状分析
- (3) 上海市化工园区信息化发展相关政策
- (4) 上海市化工园区信息化发展现状分析
- (5) 上海市化工园区信息化发展规划分析

##### 4.2.2 江苏省化工园区信息化发展分析

- (1) 江苏省化工园区发展规模分析
- (2) 江苏省化工园区建设现状分析
- (3) 江苏省化工园区信息化发展相关政策
- (4) 江苏省化工园区信息化发展现状分析
- (5) 江苏省化工园区信息化发展规划分析

##### 4.2.3 浙江省化工园区信息化发展分析

- (1) 浙江省化工园区发展规模分析
- (2) 浙江省化工园区建设现状分析
- (3) 浙江省化工园区信息化发展相关政策
- (4) 浙江省化工园区信息化发展现状分析
- (5) 浙江省化工园区信息化发展规划分析

#### 4.3 华南地区化工园区信息化发展状况与规划

##### 4.3.1 广东省化工园区信息化发展分析

- (1) 广东省化工园区发展规模分析
- (2) 广东省化工园区建设现状分析
- (3) 广东省化工园区信息化发展相关政策
- (4) 广东省化工园区信息化发展现状分析
- (5) 广东省化工园区信息化发展规划分析

##### 4.3.2 福建省化工园区信息化发展分析

- (1) 福建省化工园区发展规模与建设现状分析
- (2) 福建省化工园区信息化发展相关政策
- (3) 福建省化工园区信息化发展现状分析
- (4) 福建省化工园区信息化发展规划分析

#### 4.4 其他地区化工园区信息化发展状况与规划

##### 4.4.1 辽宁省化工园区信息化发展分析

- (1) 辽宁省化工园区发展规模分析
- (2) 辽宁省化工园区建设现状分析
- (3) 辽宁省化工园区信息化发展相关政策
- (4) 辽宁省化工园区信息化发展现状分析
- (5) 辽宁省化工园区信息化发展规划分析

##### 4.4.2 湖北省化工园区信息化发展分析

- (1) 湖北省化工园区发展规模分析
- (2) 湖北省化工园区建设现状分析
- (3) 湖北省化工园区信息化发展相关政策
- (4) 湖北省化工园区信息化发展现状分析
- (5) 湖北省化工园区信息化发展规划分析

### 第5章：中国主要化工园区运营与信息化发展分析

#### 5.1 中国化工园区竞争力概况

##### 5.1.1 2016中国化工园区20强

##### 5.1.2 2016中国化工潜力园区10强

#### 5.2 领先化工园区信息化建设案例分析

##### 5.2.1 上海化学工业经济技术开发区

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区信息化规划布局
- (4) 园区提供的产品与服务
- (5) 园区信息化发展模式分析
- (6) 园区信息化发展经验总结

##### 5.2.2 惠州大亚湾经济技术开发区

- (1) 园区基本信息简况

- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区信息化规划布局
- (4) 园区信息化产品与服务
- (5) 园区信息化发展模式分析
- (6) 园区信息化发展经验总结

#### 5.2.3 南京化学工业园区

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区信息化规划布局
- (4) 园区信息化产品与服务
- (5) 园区信息化发展模式分析
- (6) 园区信息化发展经验总结

#### 5.2.4 宁波石化经济技术开发区

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区信息化规划布局
- (4) 园区信息化产品与服务
- (5) 园区信息化发展模式分析
- (6) 园区信息化发展经验总结

#### 5.2.5 淄博齐鲁化学工业区

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区信息化规划布局
- (4) 园区信息化发展模式分析
- (5) 园区信息化发展经验总结

#### 5.2.6 泉港石化工业园区

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区信息化规划布局
- (4) 园区信息化产品与服务
- (5) 园区信息化发展经验总结

#### 5.2.7 沧州临港经济技术开发区



- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区信息化规划布局
- (4) 园区信息化产品与服务
- (5) 园区信息化发展模式分析
- (6) 园区信息化发展经验总结

#### 5.2.8 武汉化学工业区

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区信息化规划布局
- (4) 园区信息化发展模式分析
- (5) 园区信息化发展经验总结

#### 5.2.9 中国石油化工（钦州）产业园

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区信息化规划布局
- (4) 园区信息化发展模式分析
- (5) 园区信息化发展经验总结

#### 5.2.10 天津南港工业区

- (1) 园区基本信息简况
- (2) 园区运营状况分析
- (3) 园区信息化规划布局
- (4) 园区信息化发展模式分析
- (5) 园区信息化发展经验总结

### 5.3 园区信息化业务领先企业案例分析

#### 5.3.1 IBM中国公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术能力分析
- (3) 企业园区信息化解决方案
- (4) 企业园区信息化成功案例

#### 5.3.2 思科（中国）有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业技术能力分析
- (3) 企业园区信息化解决方案
- (4) 企业园区信息化成功案例

#### 5.3.3 华为技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术能力分析
- (3) 企业园区信息化解决方案
- (4) 企业园区信息化成功案例

#### 5.3.4 中兴通讯股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术能力分析
- (3) 企业园区信息化解决方案
- (4) 企业园区信息化成功案例

#### 5.3.5 用友网络科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术能力分析
- (3) 企业园区信息化解决方案
- (4) 企业园区信息化成功案例

#### 5.3.6 东华软件股份公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术能力分析
- (3) 企业园区信息化解决方案
- (4) 企业园区信息化成功案例

#### 5.3.7 北京捷成世纪科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术能力分析
- (3) 企业园区信息化解决方案
- (4) 企业园区信息化成功案例

#### 5.3.8 江苏图云智能科技发展有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术能力分析
- (3) 企业园区信息化解决方案

(4) 企业园区信息化成功案例

#### 5.3.9 智慧中国集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术能力分析

(3) 企业园区信息化解决方案

(4) 企业园区信息化成功案例

#### 5.3.10 深圳智慧园区信息技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术能力分析

(3) 企业园区信息化解决方案

(4) 企业园区信息化成功案例

### 第6章：中国化工园区市场与信息化发展规划

#### 6.1 化工园区市场发展前景预测

##### 6.1.1 市场发展环境分析

##### 6.1.2 市场发展前景预测

#### 6.2 化工园区市场发展趋势分析

##### 6.2.1 市场整体发展趋势

##### 6.2.2 园区分类趋势

##### 6.2.3 园区发展模式趋势

#### 6.3 化工园区信息化市发展策略规划

##### 6.3.1 园区信息化规划布局策略

##### 6.3.2 园区信息化产品服务与发展模式策略

### 图表目录

图表1：化工园区分类情况

图表2：化工园区建设用地管理相关政策

图表3：产业集聚发展和工业布局政策

图表4：化工园区发展其他相关政策及主要内容

图表5：陕甘宁革命老区振兴规划主要内容

图表6：珠江三角洲改革发展规划主要内容

图表7：福建省建设海峡西岸政策主要内容

图表8：化工园区重大危险源三级管理模式

图表9：重大危险源分级管理内容

图表10：化工园区综合监管职责体系框架

图表11：化工园区企业生产特点

图表12：化工园区企业风险特点

图表13：化工园区企业事故特点

图表14：化工园区内委托中介机构运行模式

图表15：发达国家化工园区监察人员配置比例（单位：人，万人，人/万人，人/10万人）

图表16：化工园区安全监管主要职责结构示意图

图表17：化工园区安全管理制度框架

图表18：2010-2016年美国GDP及其增速（单位：亿美元，%）

图表19：2015-2017年美国制造业采购经理指数走势及预测（单位：%）

图表20：2008-2016年美国失业率走势图（单位：%）

图表21：2013-2016年欧元区GDP增长率走势（单位：%）

图表22：2015年-2016年欧元区失业率变动图（单位：%）

图表23：2013-2016年日本GDP增长率走势（单位：%）

图表24：2014年Q4-2016年Q1俄罗斯GDP季度增幅走势图（单位：十亿卢布，%）

图表25：2010-2016年巴西GDP及其增速（单位：亿雷亚尔，%）

图表26：2010-2016年南非GDP变化情况及增速（单位：亿兰特，%）

图表27：2010-2016年新加坡GDP现价和增长率变化图（单位：亿新元，%）

图表28：2010-2015年韩国GDP现价和增长率变化图（单位：万亿韩元，%）

图表29：2011-2017年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表30：2009-2016年中国全社会固定资产投资及增长情况（单位：万亿元，%）

图表31：我国主要化工园区土地利用情况（单位：平方公里）

图表32：2014-2015年底中国重点化工园区数量统计（单位：家）

图表33：中国化工园区区域分布（单位：%）

图表34：纵向协调型管理模式

图表35：集中管理型管理模式

图表36：协作型管理模式

图表37：公司型管理模式

图表38：化工园区三种管理模式的比较

图表39：龙头企业带动型

图表40：产品关联共生型

图表41：科研技术推进型

图表42：最终形成的产业发展模型

图表43：政府部门在园区建设中的工作内容

图表44：园区管委会在园区建设中的工作内容

图表45：山东省化工园区信息化发展相关政策

图表46：辽宁沿海经济带重点石化产业集群情况

图表47：2016中国化工园区20强

图表48：2016中国化工潜力园区10强

图表49：上海化学工业经济技术开发区基本信息简介

图表50：上海化学工业经济技术开发区公用工程介绍

图表51：上海化学工业经济技术开发区生产配套介绍

图表52：上海化学工业经济技术开发区基础配套介绍

图表53：上海化学工业经济技术开发区发展模式

图表54：惠州大亚湾经济技术开发区基本信息简介

图表55：南京化学工业园区基本信息简介

图表56：宁波石化经济技术开发区基本信息简介

图表57：宁波石化经济技术开发区组织机构简介

图表58：2015-2016年宁波石化经济技术开发区经济指标概况（单位：万元，万美元，%）

图表59：淄博齐鲁化学工业区基本信息简介

图表60：泉港石化工业园区基本信息简介

图表61：沧州临港经济技术开发区基本信息简介

图表62：武汉化学工业区基本信息简介

图表63：中国石油化工（钦州）产业园基本信息简介

图表64：天津南港工业区基本信息简介

图表65：国际商业机器（中国）投资有限公司基本信息简介

图表66：IBM中国研究院研究领域

图表67：IBM园区信息化解决方案示意图

图表68：IBM园区信息化方案整体架构

图表69：银川新经济服务产业示范园“一院三中心”

图表70：思科系统（中国）网络技术有限公司基本信息简介

图表71：万物互联示意图

图表72：思科万物互联模型

图表73：成都天府软件园八大服务功能

图表74：华为技术有限公司基本信息简介

图表75：华为技术有限公司智慧园区云数据中心应用

图表76：华为技术有限公司智慧园区管理平台

图表77：华为技术有限公司智慧园区管理平台核心功能

图表78：华为技术有限公司智慧园区主要服务

图表79：中兴通讯股份有限公司基本信息简介

图表80：中兴通讯智慧园区总体解决方案

图表81：中兴通讯智慧园区运营管理服务方案

图表82：中兴通讯之苏州太仓云计算服务中心

图表83：用友网络科技股份有限公司基本信息简介

图表84：用友网络科技股份有限公司智慧园区解决方案

图表85：用友网络科技股份有限公司园区服务平台

图表86：江门新财富控股信息化方案

图表87：东华软件股份公司基本信息简介

图表88：2014-2015年东华软件股份公司研发投入（单位：元，%）

图表89：东华软件股份公司智慧园区方案

图表90：北京捷成世纪科技股份有限公司基本信息简介

图表91：2014-2015年北京捷成世纪科技股份有限公司研发投入（单位：元，%）

图表92：2015年北京捷成世纪科技股份有限公司新增软件著作权

图表93：2015年北京捷成世纪科技股份有限公司新增专利

图表94：江苏图云智能科技发展有限公司基本信息简介

图表95：江苏图云智能科技发展有限公司智慧园区示意图

图表96：智慧中国集团有限公司基本信息简介

图表97：浏阳柏加镇智慧城市示范区

图表98：浏阳柏加镇智慧城市智慧低碳技术规划

图表99：深圳智慧园区信息技术有限公司基本信息简介

图表100：深圳智慧园区信息技术有限公司智慧园区功能

图表101：深圳智慧园区信息技术有限公司提出的产业园区的智慧生态圈

图表102：深圳智慧园区信息技术有限公司智慧园区方案

图表103：深圳智慧园区信息技术有限公司智慧园区平台

图表104：深圳市天安云谷规划情况（单位：亿元，平方米）

图表105：深圳市天安云谷智慧园区云服务模式

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201704/28-230203.html>