

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

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

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>