

2018年中国智慧化工园区行业分析报告- 市场深度分析与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国智慧化工园区行业分析报告-市场深度分析与投资前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/368397368397.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，智慧化工园区行业也得到了快速发展，2016年我国智慧化工园区行业的市场规模达到**亿元，2017年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，智慧化工园区行业正处于快速发展之中，预计2018年将保持**的增速，达到**亿元。

2012-2017年行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从智慧化工园区行业企业区域分布情况来看，智慧化工园区行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2017年我国行业企业区域格局 资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2018年中国智慧化工园区行业分析报告-市场深度分析与投资前景预测》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表：帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发

展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 中国智慧化工园区发展综述

第一节 研究目的与方法

一、研究背景

二、研究目的

三、研究方法

第二节 智慧化工园区概念界定

一、智慧化工园区的概念

二、智慧化工园区的可行性

三、智慧化工园区的分类

四、智慧化工园区的基本特征

第三节 智慧化工园区发展必要性分析

一、产业布局转变及资源优化配置

二、孵化新技术提升行业技术水平

三、实现化工行业可持续发展道路

第二章 中国智慧化工园区发展环境分析

第一节 智慧化工园区发展政策分析

一、智慧化工园区建设用地管理政策

二、产业集聚发展和工业布局政策

三、石油和化学工业“十三五”发展指南

四、智慧化工园区发展其他相关政策

五、重点地区智慧化工园区发展政策

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

第二节 智慧化工园区安全监管体系

一、智慧化工园区安全监管体系

二、智慧化工园区安全监管现状

- 1、智慧化工园区安全生产形势
- 2、智慧化工园区安全监管现状
- 3、智慧化工园区安全监管问题

三、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

第三节 智慧化工园区发展经济背景

一、国际宏观经济环境分析

- 1、国外宏观经济发展现状
- 2、国外宏观经济展望

二、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

第四节 智慧化工园区发展社会环境

- 一、智慧化工园区建设与土地利用
- 二、智慧化工园区建设与环境保护

第三章 中国智慧化工园区运营管理分析

第一节 智慧化工园区成本收益分析

- 一、智慧化工园区开发成本分析
- 二、智慧化工园区收益来源分析

第二节 智慧化工园区管理模式分析

- 一、政府型管理模式
- 二、协作型管理模式
- 三、公司型管理模式
- 四、种管理模式的比较

第三节 智慧化工园区发展模型分析

- 一、龙头企业带动型
- 二、产品关联共生型
- 三、科研技术推进型
- 四、产业发展模型趋势

第四节 智慧化工园区建设参与主体析

- 一、政府
- 二、工业地产企业

三、园区管委会

四、园区内企业

第四章 中国石油化工行业发展分析

第一节 中国石油化工行业发展分析

一、石油化工行业产业链分析

二、石油化工行业发展现状

1、中国石油化工行业发展现状

2、国际石油化工行业发展现状

三、中国石油化工行业发展特征

四、中国石油化工行业存在的问题

第二节 基础化学原料行业发展分析

一、基础化学原料行业经营效益分析

二、基础化学原料行业供求平衡分析

三、国际基础化学原料行业发展分析

第三节 石油加工行业发展分析

一、石油加工行业经营效益分析

二、石油加工行业供求情况

三、国际石油加工行业发展分析

第四节 精细化工行业发展分析

一、精细化工行业经营效益

二、精细化工行业供求情况

三、国际精细化工行业发展分析

第五章 中国重点省市智慧化工园区发展分析

第一节 石油化工行业区域结构特征分析

一、石油化工行业总体区域结构特征

二、基础化学原料行业区域结构特征

三、石油加工行业区域结构特征

四、精细化工行业区域结构特征

第二节 山东省智慧化工园区发展分析

一、山东省石油化工行业地位

二、山东省石油化工行业结构

三、山东省智慧化工园区建设现状

四、山东省智慧化工园区发展规划

1、《山东省化学工业“十三五”发展规划》

2、《黄河三角洲高效生态经济区发展规划》

3、《山东省化学工业调整振兴规划》

五、山东省智慧化工园区发展优势

六、山东省智慧化工园区发展展望

第三节 江苏省智慧化工园区发展分析

一、江苏省石油化工有限公司地位

二、江苏省石油化工有限公司结构调整

三、江苏省智慧化工园区建设现状

1、江苏省智慧化工园区类型

1) 以大石化为龙头共建型

2) 知名企业带动型

3) 生产和流通结合型

4) 城区企业搬家改造型

5) 特色产品拓展型

2、重点智慧化工园区建设现状

四、江苏省智慧化工园区发展规划

1、《工业循环经济“十三五”发展规划》

2、《江苏省“十三五”石化产业发展规划》

五、江苏省石油化工有限公司发展优势

六、江苏省智慧化工园区发展展望

第四节 广东省智慧化工园区发展分析

一、广东省石油化工有限公司地位

二、广东省石油化工有限公司结构

三、广东省智慧化工园区建设现状

四、广东省智慧化工园区发展规划

1、《广东省石化产业发展“十三五”专项规划》

2、《广东省现代产业体系建设总体规划》

3、《珠江三角洲产业布局一体化规划》

4、《广东省石化产业调整与振兴规划》

5、《关于建设产业升级示范区加快产业集群发展的意见》

五、广东省智慧化工园区发展优势

六、广东省智慧化工园区发展展望

第五节 辽宁省智慧化工园区发展分析

一、辽宁省石油化工有限公司地位

二、辽宁省石油化工行业结构

三、辽宁省智慧化工园区建设现状

四、辽宁省智慧化工园区发展规划

1、《辽宁省重点工业产业集群“十三五”规划》

2、《辽宁沿海经济带发展规划》

五、辽宁省智慧化工园区发展优势

六、辽宁省智慧化工园区发展展望

第六节 浙江省智慧化工园区发展分析

一、浙江省石油化工行业地位

二、浙江省石油化工行业结构

三、浙江省智慧化工园区建设现状

四、浙江省智慧化工园区发展规划

1、《浙江省石油和化学工业“十三五”发展规划》

2、《浙江省产业集聚区发展总体规划》

五、浙江省智慧化工园区发展优势

六、浙江省智慧化工园区发展展望

第七节 上海市智慧化工园区发展分析

一、上海市石油化工行业地位

二、上海市石油化工行业结构

三、上海市智慧化工园区建设现状

四、上海市智慧化工园区发展规划

五、上海市智慧化工园区发展优势

六、上海市智慧化工园区发展展望

第六章 国际重点智慧化工园区经营情况分析

第一节 国际智慧化工园区总体发展特点

第二节 美国重点智慧化工园区经营分析

一、阿拉巴马智慧化工园区

二、休斯顿工业园区

三、墨西哥湾智慧化工园区

第三节 德国重点智慧化工园区经营分析

一、拜耳公司智慧化工园区

二、巴斯夫公司智慧化工园区

三、切姆西特智慧化工园区

第四节 荷兰重点智慧化工园区经营分析

- 一、切梅洛特智慧化工园区
- 二、代尔夫宰尔智慧化工园区
- 三、埃姆特克工业商贸园区
- 四、瓦罗帕克-特尔纳曾智慧化工园区
- 第五节 其他国际园区经营分析
 - 一、法国上诺曼底智慧化工园区
 - 二、波兰普瓦维智慧化工园区
 - 三、新加坡裕廊岛智慧化工园区

第七章 中国重点智慧化工园区经营情况分析

第一节 重点石油智慧化工园区经营分析

- 一、上海化学工业区经营分析
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品服务分析
 - 3、企业经营状况分析
 - 4、企业竞争优势分析
- 二、南京化学工业园区经营分析
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品服务分析
 - 3、企业经营状况分析
 - 4、企业竞争优势分析
- 三、中国石油化学工业（大亚湾）园区经营分析
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品服务分析
 - 3、企业经营状况分析
 - 4、企业竞争优势分析
- 四、中国石油化工产业（扬州）基地经营分析
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品服务分析
 - 3、企业经营状况分析
 - 4、企业竞争优势分析
- 五、中国石油化学（泰州）开发园区经营分析
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品服务分析
 - 3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

六、中国石油化工（泉港）园区经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

七、中国石油化工（东营港）产业区经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

八、宁波化学工业区经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

九、重庆（长寿）智慧化工园区经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

十、海南洋浦经济开发区经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第二节 重点精细智慧化工园区经营分析

一、中国精细化工（泰兴）开发园区经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

二、中国氟化学工业园经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

三、中国化工新材料（嘉兴）园区经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

四、常州高新技术产业开发区新北工业园区经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

五、南通经济技术开发区经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

六、上海精细化工产业园区经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

七、深圳市坝光新兴产业基地经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

八、吉林化学工业循环经济示范园区经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

九、安徽东至香隅化工园经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

十、湖南岳阳绿色化工产业园经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第三节 城市搬迁型智慧化工园区经营分析

一、河北沧州临港智慧化工园区经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

二、江阴临港新城新材料产业园经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

三、武汉化学工业区经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

四、天津经济技术开发区化工区经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

五、合肥循环经济示范园经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第四节 老企业扩张型智慧化工园区经营分析

一、广东省茂名石化工业区经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

二、山东齐鲁化学工业区经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

三、山东桓台东岳氟硅材料产业园区经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

四、浙江巨化中俄科技园经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

五、江西永修云山经济开发区经营分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第八章 中国智慧化工园区投融资与招商分析

第一节 智慧化工园区项目投资分析

一、智慧化工园区项目投资风险

二、石化行业固定资产投资

三、智慧化工园区项目投资现状

第二节 智慧化工园区项目融资分析

一、智慧化工园区项目融资特性

二、智慧化工园区项目融资模式

三、智慧化工园区项目融资现状

第三节 智慧化工园区项目招商分析

- 一、智慧化工园区项目招商条件
- 二、智慧化工园区项目招商方式
- 三、智慧化工园区项目招商对象

第九章 中国智慧化工园区建设趋势与发展前景

第一节 智慧化工园区建设趋势

- 一、石油化工业市场发展趋势
- 二、石油化工业空间演变趋势
- 三、智慧化工园区项目投资重点及趋势

1、化工新材料

- 1) 有机硅
- 2) 氟化工
- 3) 工程塑料
- 4) 热塑性弹性体
- 5) 复合材料
- 6) 聚氨酯

2、精细化工及专用化学品

- 1) 涂料
- 2) 染料
- 3) 胶粘剂
- 4) 专用化学品

3、新能源和生物化工

- 1) 新能源
- 2) 生物化工

4、新型煤化工

5、节能环保

第二节 智慧化工园区发展前景

一、智慧化工园区发展存在的问题

- 1、园区建设要注重产品结构的规划和调整
- 2、统一规划，提高园区占地利用率

二、智慧化工园区开发及投资建议

- 1、构筑一个整体，编制园区总体规划
- 2、抓好两个计划，纳入省市目标管理
- 3、建设三个网络，推进创新体系形成

1) 建设产学研政研发网络

- 2) 建设成果孵化与工程化网络
 - 3) 建设信息化网络
 - 4、扩展四个链接，拓宽国内国际市场
 - 1) 扩展产品链接
 - 2) 扩展供应链连接
 - 3) 扩展技术链接
 - 4) 扩展合作链接
 - 5、优化五个环境，不断提升园区品质
 - 1) 投资环境
 - 2) 创新环境
 - 3) 绿色环境
 - 4) 商业环境
 - 5) 服务环境
 - 6、其他重要开发建议
 - 1) 依托现有优势，提高产品竞争力
 - 2) 智慧化工园区建设应突出重点和特色
 - 3) 强化各园区间的公共服务功能
 - 4) 加强节能减排工作，实现园区低碳经济发展
 - 5) 注重科技创新
 - 6) 加强风险评估
- 三、智慧化工园区发展关键因素
- 四、智慧化工园区发展前景分析

部分图表目录：

- 图表：智慧化工园区分类情况
- 图表：智慧化工园区建设用地管理相关政策
- 图表：产业集聚发展和工业布局政策
- 图表：智慧化工园区发展其他相关政策及主要内容
- 图表：陕甘宁革命老区振兴规划主要内容
- 图表：珠江三角洲改革发展规划主要内容
- 图表：福建省建设海峡西岸政策主要内容
- 图表：智慧化工园区重大危险源三级管理模式
- 图表：重大危险源分级管理内容
- 图表：智慧化工园区综合监管职责体系框架
- 图表：智慧化工园区企业生产特点

- 图表：智慧化工园区企业风险特点
- 图表：智慧化工园区事故死亡人数计算原理示意图
- 图表：智慧化工园区企业事故特点
- 图表：智慧化工园区内委托中介机构运行模式
- 图表：发达国家智慧化工园区监察人员配置比例
- 图表：智慧化工园区安全监管主要职责结构示意图
- 图表：智慧化工园区安全管理制度框架
- 图表：2016-2018年美日欧GDP走势
- 图表：2016-2018年美国制造业和服务业PMI走势
- 图表：2016-2018年日本PMI走势
- 图表：2016-2018年欧元区PMI走势
- 图表：2016-2018年新兴经济体GDP走势
- 图表：2016-2018年世界各国经济增速预测
- 图表：2016-2018年中国国内生产总值同比增长速度
- 图表：2016-2018年我国全社会固定资产投资变化情况
- 图表：中国经济预测
- 图表：我国批准建设用地情况（单位：万公顷）
- 图表：我国批准建设用地结构

图表：详见正文 (GYZQPT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/368397368397.html>