

# 2017-2022年中国化工园信息市场深度评估及投资 前景评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国化工园信息市场深度评估及投资前景评估报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201707/538924.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第1章：中国化工园信息发展综述13

1.1研究目的与方法13

1.1.1研究背景13

1.1.2研究目的14

1.1.3研究方法14

1.2化工园信息概念界定15

1.2.1化工园信息的概念15

1.2.2化工园信息的分类15

1.2.3化工园信息的本特征16

1.2.4化工园信息在国民经济中的地位17

1.3化工园信息发展必要性分析17

1.3.1产业布局转变及资源优化配置18

1.3.2孵化新技术提升行业技术水平18

1.3.3实现化工行业可持续发展道路18

第2章：中国化工园信息发展环境分析20

2.1化工园信息发展政策分析20

2.1.1化工园信息建设用地管理政策20

2.1.2产业集聚发展和工业布局政策21

2.1.3石化产业调整和振兴规划22

2.1.4石油和化学工业“十三五”发展指南23

2.1.5化工园信息发展相关政策24

(1) 关于我国化工园信息发展的指导意见24

(2) 关于进一步提高化工园信息发展水平的指导意见24

(3) 贯彻科学发展观，建设和谐生态、环保安全化工园信息共同宣言25

2.1.6重点地区化工园信息发展政策26

(1) 长江三角洲经济发展政策26

(2) 珠江三角洲改革发展规划27

(3) 福建省建设海峡西岸政策28

(4) 东北老工业地振兴战略29

(5) 促进中部地区崛起政策30

(6) 西部大开发若干政策措施30

2.2化工园信息安全监管体系31

2.2.1	化工园信息安全监管体系	31
(1)	监管环境	32
(2)	监管主体	33
(3)	监管技术	35
(4)	监管制度	36
2.2.2	化工园信息安全监管现状	38
(1)	化工园信息安全生产形势	38
(2)	化工园信息安全监管现状	41
(3)	化工园信息安全监管问题	45
2.2.3	安全监管体系的构建	47
(1)	建立全面监管体制	47
(2)	建立“四位一体”监管体系	50
2.3	化工园信息发展经济背景	58
2.3.1	GDP增长趋势分析	58
2.3.2	固定政策投资增长分析	59
2.3.3	城乡居民收入增长分析	60
2.3.4	国家宏观经济发展预测	61
2.4	化工园信息发展社会环境	64
2.4.1	化工园信息建设与土地利用	64
2.4.2	化工园信息建设与环境保护	68
第3章	中国化工园信息运营管理分析	70
3.1	化工园信息成本收益分析	70
3.1.1	化工园信息开发成本分析	70
(1)	土地开发费用	70
(2)	市政基础设施配套费用	70
(3)	公用工程建设费用	70
3.1.2	化工园信息收益来源分析	70
(1)	土地出让资金收益	70
(2)	有偿出让无形资源收益	70
(3)	税收收益	71
(4)	经营所得利润	71
3.2	化工园信息管理模式分析	71
3.2.1	政府型管理模式	71
3.2.2	协作型管理模式	73
3.2.3	公司型管理模式	74

- 3.2.4 三种管理模式的比较74
- 3.3 化工园信息发展模型分析75
  - 3.3.1 龙头企业带动型75
  - 3.3.2 产品关联共生型76
  - 3.3.3 科研技术推进型76
  - 3.3.4 产业发展模型趋势77
- 3.4 化工园信息建设关联群体分析78
  - 3.4.1 政府78
  - 3.4.2 工业地产企业78
  - 3.4.3 园区管委会78
  - 3.4.4 园区内企业79
- 第4章：中国石油化工行业发展分析80
  - 4.1 中国石油化工行业发展分析80
    - 4.1.1 石油化工行业产业链分析80
    - 4.1.2 中国石油化工行业发展现状83
    - 4.1.3 中国石油化工行业发展特征85
    - 4.1.4 中国石油化工行业存在的问题87
  - 4.2 基础化学原料行业发展分析89
    - 4.2.1 基础化学原料行业经营效益分析89
    - 4.2.2 基础化学原料行业供求平衡分析89
      - (1) 基础化学原料行业工业总产值89
      - (2) 基础化学原料行业销售收入90
    - 4.2.3 基础化学原料行业运营情况分析91
      - (1) 2014-2017年基础化学原料行业盈利能力分析91
      - (2) 2014-2017年基础化学原料行业营运能力分析91
      - (3) 2014-2017年基础化学原料行业偿债能力分析92
      - (4) 2014-2017年基础化学原料行业发展能力分析92
  - 4.3 石油加工行业发展分析93
    - 4.3.1 石油加工行业经营效益分析93
    - 4.3.2 石油加工行业供求情况93
      - (1) 石油加工行业工业总产值94
      - (2) 石油加工行业销售收入94
    - 4.3.3 石油加工行业运营情况分析95
      - (1) 2014-2017年石油加工行业盈利能力分析95
      - (2) 2014-2017年石油加工行业营运能力分析95

- (3) 2014-2017年石油加工行业偿债能力分析96
- (4) 2014-2017年石油加工行业发展能力分析96
- 4.4精细化工行业发展分析97
  - 4.4.1精细化工行业经营效益97
  - 4.4.2精细化工行业供求情况98
    - (1) 精细化工行业工业总产值98
    - (2) 精细化工行业销售收入99
  - 4.4.3精细化工行业运营情况分析99
    - (1) 2014-2017年精细化工行业盈利能力分析99
    - (2) 2014-2017年精细化工行业营运能力分析100
    - (3) 2014-2017年精细化工行业偿债能力分析100
    - (4) 2014-2017年精细化工行业发展能力分析101
- 第5章：中国重点省市化工园信息发展分析102
  - 5.1石油化工行业区域结构特征分析102
    - 5.1.1石油化工行业总体区域结构特征102
      - (1) 企业数量区域分布102
      - (2) 资产规模区域分布102
      - (3) 销售收入区域分布103
      - (4) 利润总额区域分布103
    - 5.1.2基础化学原料行业区域结构特征104
      - (1) 企业数量区域分布104
      - (2) 资产规模区域分布104
      - (3) 销售收入区域分布105
      - (4) 利润总额区域分布106
    - 5.1.3石油加工行业区域结构特征106
      - (1) 企业数量区域分布106
      - (2) 资产规模区域分布107
      - (3) 销售收入区域分布107
      - (4) 利润总额区域分布108
    - 5.1.4精细化工行业区域结构特征108
      - (1) 企业数量区域分布108
      - (2) 资产规模区域分布109
      - (3) 销售收入区域分布109
      - (4) 利润总额区域分布110
  - 5.2山东省化工园信息发展分析110

- 5.2.1山东省石油化工行业地位110
- 5.2.2山东省石油化工行业结构111
- 5.2.3山东省化工园信息发展规划113
- 5.2.4山东省化工园信息建设现状115
- 5.2.5山东省化工园信息发展优势116
- 5.2.6山东省化工园信息发展展望117
- 5.3江苏省化工园信息发展分析119
  - 5.3.1江苏省石油化工行业地位119
  - 5.3.2江苏省石油化工行业结构120
  - 5.3.3江苏省化工园信息发展规划120
  - 5.3.4江苏省化工园信息建设现状123
  - 5.3.5江苏省化工园信息发展优势123
  - 5.3.6江苏省化工园信息发展展望124
- 5.4广东省化工园信息发展分析124
  - 5.4.1广东省石油化工行业地位124
  - 5.4.2广东省石油化工行业结构125
  - 5.4.3广东省化工园信息发展规划125
  - 5.4.4广东省化工园信息建设现状128
  - 5.4.5广东省化工园信息发展优势128
  - 5.4.6广东省化工园信息发展展望129
- 5.5辽宁省化工园信息发展分析130
  - 5.5.1辽宁省石油化工行业地位130
  - 5.5.2辽宁省石油化工行业结构130
  - 5.5.3辽宁省化工园信息发展规划131
  - 5.5.4辽宁省化工园信息建设现状132
  - 5.5.5辽宁省化工园信息发展优势132
  - 5.5.6辽宁省化工园信息发展展望133
- 5.6浙江省化工园信息发展分析133
  - 5.6.1浙江省石油化工行业地位133
  - 5.6.2浙江省石油化工行业结构134
  - 5.6.3浙江省化工园信息发展规划134
  - 5.6.4浙江省化工园信息建设现状135
  - 5.6.5浙江省化工园信息发展优势135
  - 5.6.6浙江省化工园信息发展展望136
- 5.7上海市化工园信息发展分析137

- 5.7.1上海市石油化工行业地位137
- 5.7.2上海市石油化工行业结构137
- 5.7.3上海市化工园信息发展规划138
- 5.7.4上海市化工园信息建设现状138
- 5.7.5上海市化工园信息发展优势139
- 5.7.6上海市化工园信息发展展望139
- 第6章：国际重点化工园信息经营情况分析141
- 6.1国际化工园信息总体发展特点141
- 6.2美国重点化工园信息经营分析142
- 6.2.1阿拉巴马化工园信息142
- 6.2.2休斯顿工业园区143
- 6.2.3墨西哥湾化工园信息143
- 6.3德国重点化工园信息经营分析143
- 6.3.1拜耳公司化工园信息143
- 6.3.2巴斯夫公司化工园信息144
- 6.3.3切姆西特化工园信息144
- 6.4荷兰重点化工园信息经营分析145
- 6.4.1切梅洛特化工园信息145
- 6.4.2代尔夫宰尔化工园信息145
- 6.4.3埃姆特克工业商贸园区146
- 6.4.4瓦罗帕克-特尔纳普化工园信息146
- 6.5其他国际园区经营分析147
- 6.5.1法国上诺曼底化工园信息147
- 6.5.2波兰普瓦维化工园信息148
- 6.5.3新加坡裕廊岛化工园信息148
- 第7章：中国重点化工园信息经营情况分析150
- 7.1重点石油化工园信息经营分析150
- 7.1.1上海化学工业区经营分析150
- （1）园区发展概况150
- 1）地理位置150
- 2）入园企业150
- 3）项目建设150
- 4）经营情况153
- （2）园区投资环境153
- 1）区位优势153



- 2) 优惠政策154
- 3) 开发理念155
- 4) 产业链构成157
  - (3) 园区发展规划157
  - (4) 园区招商目标与成果158
  - (5) 园区最新投资与发展动向158
- 7.1.2南京化学工业园区经营分析158
  - (1) 园区发展概况158
    - 1) 地理位置158
    - 2) 人文环境159
    - 3) 规划面积159
    - 4) 入园企业159
    - 5) 经营情况159
      - (2) 园区投资环境159
        - 1) 区位优势159
        - 2) 优惠政策160
        - 3) 基础设施和公共工程160
        - 4) 交通情况160
        - 5) 服务体系161
        - 6) 产业基础162
        - 7) 产业链构成162
          - (3) 园区发展规划164
          - (4) 园区招商目标与成果164
          - (5) 园区最新投资与发展动向164
- 7.1.3中国石油化学工业（大亚湾）园区经营分析165
  - (1) 园区发展概况165
    - 1) 发展简况165
    - 2) 入园企业165
    - 3) 项目建设165
    - 4) 经营情况166
      - (2) 园区投资环境166
        - 1) 区位优势166
        - 2) 物流优势166
        - 3) 配套优势166
        - 4) 市场优势166

- 5) 项目优势167
  - (3) 园区优惠政策167
  - (4) 园区发展规划168
  - (5) 园区最新投资与发展动向168
- 7.1.4中国石油化工产业(扬州)地经营分析168
  - (1) 园区发展概况168
    - 1) 发展简况168
    - 2) 入园企业169
    - 3) 项目建设169
    - 4) 经营情况169
  - (2) 园区投资环境169
    - 1) 区位优势169
    - 2) 基础设施和公用工程171
    - 3) 交通情况和服务体系172
    - 4) 产业链构成173
  - (3) 园区发展规划174
  - (4) 园区招商目标与成果174
- 7.1.5中国石油化工(泰州)开发园区经营分析175
  - (1) 园区发展概况175
    - 1) 发展简况175
    - 2) 入园企业175
    - 3) 项目建设175
    - 4) 经营情况175
  - (2) 园区投资环境176
    - 1) 区位优势176
    - 2) 基础设施176
    - 3) 交通体系177
    - 4) 服务体系179
  - 5) 产业链构成180
    - (3) 园区发展规划180
    - (4) 园区招商目标与成果181
- 第8章：中国化工园信息投融资与招商分析303
  - 8.1化工园信息项目投资分析303
    - 8.1.1化工园信息项目投资风险303
    - 8.1.2石化行业固定资产投资304

8.1.3化工园信息项目投资现状305

8.2化工园信息项目融资分析305

8.2.1化工园信息项目融资特性305

8.2.2化工园信息项目融资模式306

8.2.3化工园信息项目融资现状310

8.3化工园信息项目招商分析311

8.3.1化工园信息项目招商条件311

8.3.2化工园信息项目招商方式313

8.3.3化工园信息项目招商对象316

第9章：中国化工园信息建设趋势与发展前景317 (ZY LH)

9.1化工园信息建设趋势317

9.1.1石油化工行业市场需求趋势317

9.1.2石油化工行业空间演变趋势318

9.1.3化工园信息项目投资重点及趋势320

9.2化工园信息发展前景325

9.2.1化工园信息发展存在的问题325

9.2.2化工园信息开发及投资建议326

9.2.3化工园信息发展关键因素332

9.2.4化工园信息发展前局析333

图表目录：

图表1：化工园信息重大危险源三级管理模式33

图表2：化工园信息综合监管职责体系框架37

图表3：化工园信息事故死亡人数计算原理示意图40

图表4：化工园信息内委托中介机构运行模式42

图表5：发达国家化工园信息监察人员配置比例（单位：人，万人，人/万人，人/10万人）4

3

图表6：化工园信息安全监管主要职责结构示意图43

图表7：化工园信息安全管理制度框架44

图表8：2011-2017年上半年GDP及其增长（单位：亿元，%）58

图表9：2011-2017年上半年城镇固定资产投资同比增速（单位：%）59

图表10：2012-2016年中国城乡居民收入增长（单位：元）60

图表11：2017年世界主要经济体GDP增长预测（单位：%）62

图表12：2012-2017年CPI翘尾因素和新涨价因素分解（单位：%）63

图表13：2016年批准用地类型和地区分布（单位：%）64

图表14：2012-2016年国有建设用地供应情况（单位：万公顷）65

- 图表15：2016年重点城市土地抵押情况（单位：%）65
- 图表16：2012-2016年土地出让及总价款变化情况（单位：万公顷，千亿元）66
- 图表17：我国主要化工园信息土地利用情况（单位：平方公里）66
- 图表18：纵向协调型管理模式71
- 图表19：集中管理型管理模式72
- 图表20：协作型管理模式73
- 图表21：公司型管理模式74
- 图表22：龙头企业带动型75
- 图表23：产品关联共生型76
- 图表24：科研技术推进型76
- 图表25：最终形成的产业发展模型77
- 图表26：石油化工行业产业链示意图80
- 图表27：油气形成过程80
- 图表28：油气开采过程简图81
- 图表29：炼油行业产品结构示意图82
- 图表30：石化行业产业链及产品示意图82
- 图表31：“十二五”期间我国石油化工行业总产值增长情况（单位：亿元，%）84
- 图表32：“十二五”期间我国主要石化产品产量（单位：万吨，亿立方米，万泰84
- 图表33：2014-2017年基础化学原料行业经营效益分析（单位：人，万元，家，%）89
- 图表34：2012-2016年基础化学原料行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）90
- 图表35：2012-2016年基础化学原料行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）90
- 图表36：2014-2017年中国基础化学原料行业盈利能力分析（单位：%）91
- 图表37：2014-2017年中国基础化学原料行业运营能力分析（单位：次）91
- 图表38：2014-2017年中国基础化学原料行业偿债能力分析（单位：%、倍）92
- 图表39：2014-2017年中国基础化学原料行业发展能力分析（单位：%）92
- 图表40：2014-2017年石油加工行业经营效益分析（单位：人，万元，家，%）93
- 图表41：2012-2016年石油加工行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）94
- 图表42：2012-2016年石油加工行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）94
- 图表43：2014-2017年中国石油加工行业盈利能力分析（单位：%）95
- 图表44：2014-2017年中国石油加工行业运营能力分析（单位：次）96
- 图表45：2014-2017年中国石油加工行业偿债能力分析（单位：%、倍）96
- 图表46：2014-2017年中国石油加工行业发展能力分析（单位：%）97
- 图表47：2014-2017年精细化工行业经营效益分析（单位：人，万元，家，%）97
- 图表48：2012-2016年精细化工行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）98
- 图表49：2012-2016年精细化工行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）99

- 图表50：2014-2017年中国精细化工行业盈利能力分析（单位：%）99
- 图表51：2014-2017年中国精细化工行业运营能力分析（单位：次）100
- 图表52：2014-2017年中国精细化工行业偿债能力分析（单位：% ，倍）100
- 图表53：2014-2017年中国精细化工行业发展能力分析（单位：%）101
- 图表54：2014-2017年石油化工行业企业数量区域分布情况（单位：%）102
- 图表55：2014-2017年石油化工行业资产规模区域分布情况（单位：%）102
- 图表56：2014-2017年石油化工行业销售收入区域分布情况（单位：%）103
- 图表57：2014-2017年石油化工行业利润总额区域分布情况（单位：%）104
- 图表58：2014-2017年基础化学原料行业企业数量区域分布情况（单位：%）104
- 图表59：2014-2017年基础化学原料行业资产规模区域分布情况（单位：%）105
- 图表60：2014-2017年基础化学原料行业销售收入区域分布情况（单位：%）105
- .....略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201707/538924.html>