**2024-2029年中国化工园区行业全景调研与投资战略研究咨询报告**

**报告简介**

中国化工园区起步于上世纪90年代，2000年以后呈快速发展势头，主要由经济开发区、高新区、工业园区衍变而来，经过二十余年的快速发展，中国已建成一批规划合理、产业协同、管理规范，对地方经济具有极强带动作用的先进化工园区，对于实现中国石油和化学工业的集约化发展、实现上下游产业紧密衔接、延伸产品链条、实现资源高效利用、提升行业安全环保水平起到了积极的促进作用，已成为中国石油和化学工业转型升级、绿色发展的重要依托。

截至2017年底，全国重点化工园区，或以石油和化工为主导产业的工业园区共有601家。其中，国家级(包括经济技术开发区、高新区)61家，省级315家，地市级225家，产值达千亿元的园区已增加至十余家，集约发展成效显著，产业结构持续优化。化工园区日益成为行业发展的主战场，对行业“调结构、转方式”发挥着越来越重要的作用。2018年为加强危险化学品的安全管理，预防和减少危险化学品事故，保障人民群众生命财产安全，保护环境，危险化学品企业拆迁入园，在一定程度上规范了化工行业的发展。但受环保等政策压力，化工行业企业并购重组加快，小型企业逐渐被淘汰，也使得一些化工园区转型升级，在数量上有所减少。2018年底，中国化工园区数量约减少至489家。2016年全国化工园区内规模以上企业约为1.5万家，占全国石油和化工企业总数的51%左右。2017年化工园区内企业数量增至1.53万家，2018年约减少至1.48万家。

化工园区企业入园率低就必须引导和推动散乱的化工企业进园入区，这项工作已开展有年，山东、江苏等化工大省都已制定详尽的规划和目标。已有园区数量庞大且整体层次不高，供给侧结构性改革就是一条出路。化工园区关停后，联合多方对地块进行重新规划，瞄准新材料、新装备等高新产业方向，打造一个生态、生产、生活协调发展的新园区。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国化工园区进行了分析研究。报告在总结中国化工园区行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国化工园区行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为化工企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 化工园区行业发展综述 1**

第一节 化工园区概念界定 1

一、化工园区的概念 1

二、化工园区的可行性 1

三、化工园区的分类 1

四、化工园区的基本特征 4

第二节 化工绿色化发展必要性分析 4

一、产业布局转变及资源优化配置 4

二、孵化新技术提升行业技术水平 4

三、实现化工行业可持续发展道路 4

第三节 最近3-5年中国化工园区行业经济指标分析 5

一、赢利性 5

二、成长速度 5

三、附加值的提升空间 5

四、进入壁垒/退出机制 6

五、风险性 6

六、行业周期 7

七、竞争激烈程度指标 7

八、行业及主要子行业成熟度分析 8

第四节 化工园区行业产业链分析 8

一、产业链结构分析 8

二、主要环节的增值空间 9

三、与上下游行业之间的关联性 9

四、行业产业链上游相关行业分析 10

五、行业下游产业链发展及风险分析 10

六、上下游行业影响及风险提示 10

**第二章 化工园区行业市场环境及影响分析 11**

第一节 化工园区发展政策分析 11

一、化工园区建设用地管理政策 11

二、产业集聚发展和工业布局政策 11

三、化工园区发展相关政策 12

1.《石油和化学工业"十四五"发展指南》 12

2.《促进石化产业绿色发展指导意见》 15

3.《绿色石化园区评价通则》 21

四、化工园区发展其他相关政策 21

五、重点地区化工园区发展政策 22

1、陕甘宁革命老区振兴规划 22

2、长江三角洲经济发展政策 22

3、珠江三角洲改革发展规划 23

4、福建省建设海峡西岸政策 24

5、东北老工业基地振兴战略 24

6、西部大开发若干政策措施 25

六、中国化工园区第一个国标已获批 26

第二节 化工园区发展经济背景 27

一、国际宏观环境分析 27

1、国外宏观经济发展现状 27

2、国外宏观经济展望 28

二、国内宏观环境分析 29

1、gdp增长变化分析 29

2、固定资产投资变化分析 34

3、国内宏观经济发展展望 37

第三节 化工园区发展社会环境 39

一、化工园区建设与土地利用 39

二、化工园区建设与环境保护 44

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 化工园区环境安全监管分析 46**

第一节 化工园区环境安全监管体系 46

一、化工园区安全监管体系 46

二、化工园区安全监管现状 47

1、化工园区安全生产形势 47

2、化工园区安全监管现状 48

三、安全监管体系的构建 50

1、建立全面监管体制 50

2、建立"四位一体"监管体系 50

第二节 化工园区安全环保一体化管理 52

一、化工园区安全环保一体化管理的基本内容 52

1、安全管理 52

2、环境保护管理 53

3、职业健康管理及社会责任体现 54

二、化工园区安全环保一体化风险管控 55

1、化工园区安全环保的一体化 55

2、建立化工园区统一的安全环保卫生标准 55

3、建立化工园区统一的风险评估管理体系 56

第三节 化工园区环境风险评价及风险管理 57

一、化工园区风险特点 57

1、风险源众多 57

2、风险源联系性 57

3、风险破坏性 57

二、化工园区环境风险评价 57

1、环境风险评价类别 57

2、化工园区环境风险评价问题分析 58

3、化工园区环境风险评价实例分析---以江苏省西北某化工集中区为例 58

第四节 加强化工园区环境监管的对策与思考 59

一、目前中国化工园区环境监管工作中显露的不足 59

1、未能将更具科学性的管理理念有效树立起来 59

2、与化工园区相关的环境监管工作未能得到应有实施 59

3、化工园区的环保基础设施不够健全 59

4、化工园区环境监管队伍专业素质不高 60

二、提升中国化工园区环境监管工作水平的对策 60

1、对环境监管工作展开科学规划 60

2、从根本上提升化工园区的环境监管力度 60

3、做好与环境监管相关的基础设施建设工作 61

4、加强环境监管队伍建设，全面提升环境监管人员素质 61

第五节 当前化工园区安全监管存在问题及对策 61

一、当前化工园区安全监管存在问题 61

1、化工园区安全监控管理技术落后 61

2、全化工园区安全管理体系不完善 62

3、化工园区应急救援能力较差 62

二、化工园区安全监管的对策 63

1、积极运用先进的监控管理系统 63

2、制定完善的全化工园区的安全管理体系 63

3、建立应急救援中心，提高救援能力 63

**第四章 国际重点化工园区经营情况分析 65**

第一节 国际化工园区总体发展分析 65

一、国际化园区总体发展概述 65

二、欧洲工业园区先进之处 68

1、先进的商业化管理 68

2、全方位的人才培养 68

3、循环化的产业发展 69

4、细致入微的责任关怀 70

第二节 美国重点化工园区经营分析 70

一、阿拉巴马化工园区 70

二、休斯顿工业园区 70

三、墨西哥湾化工园区 71

第三节 德国重点化工园区经营分析 71

一、拜耳公司化工园区 71

二、巴斯夫公司化工园区 72

三、切姆西特化工园区 72

第四节 荷兰重点化工园区经营分析 72

一、切梅洛特化工园区 72

二、代尔夫宰尔化工园区 73

三、埃姆特克工业商贸园区 74

四、瓦罗帕克-特尔纳曾化工园区 75

第五节 其他国际园区经营分析 75

一、法国上诺曼底化工园区 75

二、波兰普瓦维化工园区 76

三、新加坡裕廊岛化工园区 76

**第三部分 市场全景调研**

**第五章 中国石油化工行业发展分析 77**

第一节 中国石油化工行业发展分析 77

一、石油化工行业产业链分析 77

二、石油化工行业发展现状 79

三、中国石油化工行业发展特征 80

四、中国石油化工行业存在的问题 85

第二节 基础化学原料行业发展分析 86

一、基础化学原料行业经营效益分析 86

二、基础化学原料行业供求平衡分析 87

1、基础化学原料行业工业总产值 87

2、基础化学原料行业销售收入 87

三、基础化学原料行业运营情况分析 89

1、基础化学原料行业盈利能力分析 89

2、基础化学原料行业营运能力分析 90

3、基础化学原料行业偿债能力分析 91

4、基础化学原料行业发展能力分析 92

四、国际基础化学原料行业发展分析 92

第三节 石油加工行业发展分析 94

一、石油加工行业经营效益分析 94

二、石油加工行业供求情况 95

1、石油加工行业工业总产值 95

2、石油加工行业主营收入 96

三、石油加工行业运营情况分析 97

1、石油加工行业盈利能力分析 97

2、石油加工行业营运能力分析 98

3、石油加工行业偿债能力分析 99

4、石油加工行业发展能力分析 100

四、国际石油加工行业发展分析 100

第四节 精细化工行业发展分析 101

一、精细化工行业经营效益 101

二、精细化工行业供求情况 102

1、精细化工行业工业总产值 102

2、精细化工行业销售收入 103

三、精细化工行业运营情况分析 104

1、精细化工行业盈利能力分析 104

2、精细化工行业营运能力分析 105

3、精细化工行业偿债能力分析 106

4、精细化工行业发展能力分析 107

四、国际精细化工行业发展分析 107

**第六章 中国化工园区行业运行现状分析 109**

第一节 中国化工园区行业发展状况分析 109

一、中国化工园区行业发展阶段 109

二、中国化工园区行业发展概况 109

三、中国化工园区行业发展特点 110

四、中国化工园区行业运营模式 110

第二节 2019-2023年化工园区行业发展现状 112

一、2019-2023年中国化工园区行业市场规模 112

二、2019-2023年中国化工园区行业发展分析 113

三、2019-2023年中国化工园区企业发展分析 114

四、开启新时代化工园区高质量发展新征程 114

1、化工园区供给侧结构性改革取得积极进展 114

2、新时代化工园区高质量发展的必要性和紧迫性 116

3、加快培育具有国际一流竞争优势的世界级化工园区 120

第三节 中国化工园区市场供需分析 122

一、2019-2023年中国化工园区行业供给情况 122

1、中国化工园区行业供给侧改革分析 122

2、中国化工园区数量分析 123

3、重点企业市场占有份额 124

二、2019-2023年中国化工园区行业需求情况 124

1、化工园区需求市场 124

2、化工园区客户结构 124

3、化工园区行业需求的地区差异 125

三、2019-2023年中国化工园区行业供需平衡分析 126

第四节 智慧化工园区助力行业高质量发展 126

一、智慧化工园区的建设背景 126

二、智慧化工园区的建设情况 127

三、智慧化工园区架构管理及建设要点 127

1、建设体系的核心部分 127

2、运输与管理 128

四、建设智慧化工圈区要解决的问题 128

1、建设方案的可复制性 128

2、建设内容的实用性 128

3、合理有效的运营管理 129

**第七章 中国化工园区运营管理分析 130**

第一节 化工园区成本收益分析 130

一、化工园区开发成本分析 130

二、化工园区收益来源分析 130

第二节 化工园区管理模式分析 131

一、政府型管理模式 131

二、协作型管理模式 131

三、公司型管理模式 131

四、三种管理模式的比较 131

第三节 化工园区发展模型分析 132

一、龙头企业带动型 132

二、产品关联共生型 132

三、科研技术推进型 132

四、产业发展模型趋势 132

第四节 化工园区建设参与主体分析 133

一、政府 133

二、工业地产企业 133

三、园区管委会 133

四、园区内企业 133

**第四部分 竞争格局分析**

**第八章 中国重点省市化工园区发展分析 134**

第一节 石油化工行业区域结构特征分析 134

一、石油化工行业区域结构特征 134

1、企业数量区域分布 134

2、资产规模区域分布 134

3、销售收入区域分布 134

4、利润总额区域分布 135

二、基础化学原料行业区域结构特征 135

1、企业数量区域分布 135

2、资产规模区域分布 135

3、销售收入区域分布 136

4、利润总额区域分布 136

三、石油加工行业区域结构特征 137

1、企业数量区域分布 137

2、资产规模区域分布 137

3、销售收入区域分布 137

4、利润总额区域分布 138

四、精细化工行业区域结构特征 138

1、企业数量区域分布 138

2、资产规模区域分布 138

3、销售收入区域分布 139

4、利润总额区域分布 139

第二节 山东省化工园区发展分析 139

一、山东省石油化工行业地位 139

二、山东省石油化工行业结构 139

三、山东省化工园区建设现状 140

四、山东省化工园区发展规划 140

五、山东省化工园区发展优势 142

六、山东省化工园区发展展望 142

第三节 江苏省化工园区发展分析 143

一、江苏省石油化工行业地位 143

二、江苏省石油化工结构调整 143

三、江苏省化工园区建设现状 143

1、江苏省化工园区类型 143

2、重点化工园区建设现状 143

四、江苏省化工园区发展规划 144

五、江苏省石油化工发展优势 158

六、江苏省化工园区发展展望 158

第四节 广东省化工园区发展分析 159

一、广东省石油化工行业地位 159

二、广东省石油化工行业结构 159

三、广东省化工园区建设现状 160

四、广东省化工园区发展规划 160

五、广东省化工园区发展优势 162

六、广东省化工园区发展展望 162

第五节 辽宁省化工园区发展分析 163

一、辽宁省石油化工行业地位 163

二、辽宁省石油化工行业结构 164

三、辽宁省化工园区建设现状 164

四、辽宁省化工园区发展规划 164

五、辽宁省化工园区发展优势 165

六、辽宁省化工园区发展展望 165

第六节 浙江省化工园区发展分析 166

一、浙江省石油化工行业地位 166

二、浙江省石油化工行业结构 166

三、浙江省化工园区建设现状 167

四、浙江省化工园区发展规划 167

五、浙江省化工园区发展优势 169

六、浙江省化工园区发展展望 169

第七节 上海市化工园区发展分析 170

一、上海市石油化工行业地位 170

二、上海市石油化工行业结构 170

三、上海市化工园区建设现状 170

四、上海市化工园区发展规划 171

五、上海市化工园区发展优势 172

六、上海市化工园区发展展望 172

**第九章 2024-2029年化工园区行业竞争形势及策略 173**

第一节 行业总体市场竞争状况分析 173

一、化工园区行业竞争结构分析 173

1、现有企业间竞争 173

2、潜在进入者分析 173

3、替代品威胁分析 173

4、供应商议价能力 174

5、客户议价能力 174

6、竞争结构特点总结 174

二、化工园区行业集中度分析 175

三、化工园区行业swot分析 175

第二节 中国化工园区行业竞争格局综述 176

一、中国化工园区行业竞争力分析 176

二、中国化工园区竞争力优势分析 176

三、化工园区行业主要企业竞争力分析 177

四、化工园区市场竞争策略分析 177

第三节 2019-2023年化工园区行业竞争格局分析 177

一、2019-2023年国内外化工园区竞争分析 177

二、2019-2023年我国化工园区市场竞争分析 178

三、2019-2023年国内主要化工园区企业动向 179

第四节 化工园区市场竞争策略分析 180

**第十章 2024-2029年化工园区行业领先企业经营形势分析 186**

第一节 重点石油化工园区经营分析 186

一、上海化学工业区经营分析 186

1、园区发展概况 186

2、园区投资环境 187

3、园区发展规划 188

4、园区招商目标与成果 190

5、园区最新投资与发展动向 191

二、南京化学工业园区经营分析 192

1、园区发展概况 192

2、园区投资环境 192

3、园区发展规划 192

4、园区招商目标与成果 193

5、园区最新投资与发展动向 193

三、惠州大亚湾石油化学工业区经营分析 195

1、园区发展概况 195

2、园区投资环境 195

3、园区优惠政策 197

4、园区发展规划 197

5、园区最新投资与发展动向 198

第二节 重点精细化工园区经营分析 198

一、中国精细化工(泰兴)开发园区经营分析 198

1、园区发展概况 198

2、园区投资环境 198

3、园区发展规划 199

4、园区招商目标与成果 199

5、园区最新投资与发展动向 199

二、江苏高科技氟化学工业园经营分析 200

1、园区发展概况 200

2、园区投资环境 200

3、园区发展规划 201

4、园区招商目标与成果 202

三、中国化工新材料(嘉兴)园区经营分析 202

1、园区发展概况 202

2、园区投资环境 203

3、园区发展规划 203

第三节 城市搬迁型化工园区经营分析 204

一、沧州临港经济技术开发区经营分析 204

1、园区发展概况 204

2、园区投资环境 205

3、园区循环经济发展模式 206

4、园区发展规划与招商目标 206

5、园区最新投资与发展动向 207

二、江阴临港新城新材料产业园经营分析 207

1、园区发展概况 207

2、园区投资环境 207

3、园区发展规划 208

4、园区招商目标与成果 208

5、园区最新投资与发展动向 208

第四节 老企业扩张型化工园区经营分析 209

一、广东省茂名石化工业区经营分析 209

1、园区发展概况 209

2、园区投资环境 209

3、园区发展规划 212

4、园区招商目标与成果 212

5、园区最新投资与发展动向 213

二、山东齐鲁化学工业区经营分析 213

1、园区发展概况 213

2、园区投资环境 214

3、园区发展规划 214

4、园区招商目标与成果 215

**第五部分 发展前景展望**

**第十一章 2024-2029年化工园区行业前景及趋势预测 216**

第一节 2024-2029年化工园区市场发展前景 216

一、2024-2029年化工园区市场发展潜力 216

二、2024-2029年化工园区市场发展前景展望 216

三、2024-2029年化工园区细分行业发展前景分析 218

四、2024-2029年化工园区市场规模预测 219

第二节 化工园区建设趋势 219

一、石油化工行业市场发展趋势 219

二、石油化工行业演变趋势 221

三、化工园区项目投资重点及趋势 222

1、化工新材料 222

2、精细化工及专用化学品 223

3、新能源和生物化工 224

4、新型煤化工 225

5、节能环保 225

第三节 2024-2029年中国化工园区行业供需预测 226

一、2024-2029年中国化工园区市场规模预测 226

二、2024-2029年中国化工园区行业供需平衡预测 227

三、2024-2029年中国化工园区投资规模预测 227

**第十二章 2024-2029年化工园区行业投资机会与风险防范 228**

第一节 化工园区行业投融资情况 228

一、行业资金渠道分析 228

二、固定资产投资分析 228

三、兼并重组情况分析 229

四、化工园区行业投资现状分析 229

第二节 2024-2029年化工园区行业投资机会 230

一、产业链投资机会 230

二、细分市场投资机会 231

三、重点区域投资机会 231

四、化工园区行业投资机遇 232

第三节 2024-2029年化工园区行业投资风险及防范 233

一、政策风险及防范 233

二、技术风险及防范 234

三、供求风险及防范 235

四、宏观经济波动风险及防范 235

五、关联产业风险及防范 240

六、产品结构风险及防范 241

七、其他风险及防范 242

第四节 中国化工园区行业投资建议 242

一、化工园区行业未来发展方向 242

二、化工园区行业主要投资建议 243

三、中国化工园区企业融资分析 244

**第六部分 发展战略研究**

**第十三章 2024-2029年化工园区行业面临的困境及对策 245**

第一节 2019-2023年化工园区行业面临的困境 245

第二节 化工园区企业面临的困境及对策 245

一、重点化工园区企业面临的困境及对策 245

二、中小化工园区企业发展困境及策略分析 245

三、国内化工园区企业的出路分析 246

第三节 中国化工园区行业存在的问题及对策 246

一、中国化工园区行业存在的问题 246

二、化工园区行业发展的建议对策 248

三、市场的重点客户战略实施 251

1、实施重点客户战略的必要性 251

2、合理确立重点客户 252

3、重点客户战略管理 253

4、重点客户管理功能 254

第四节 中国化工园区市场发展面临的挑战与对策 255

一、中国化工园区市场发展面临的挑战 255

二、中国化工园区市场发展对策分析 256

**第十四章 化工园区行业发展战略研究 257**

第一节 化工园区行业发展战略研究 257

一、战略综合规划 257

二、技术开发战略 257

三、业务组合战略 258

四、区域战略规划 258

五、产业战略规划 258

六、营销品牌战略 259

七、竞争战略规划 259

第二节 对中国化工园区品牌的战略思考 260

一、化工园区品牌的重要性 260

二、化工园区实施品牌战略的意义 260

三、化工园区企业品牌的现状分析 261

四、中国化工园区企业的品牌战略 262

五、化工园区品牌战略管理的策略 262

第三节 化工园区经营策略分析 266

一、化工园区市场细分策略 266

二、化工园区市场创新策略 268

三、品牌定位与品类规划 270

四、化工园区新产品差异化战略 282

第四节 化工园区行业投资战略研究 284

一、2024-2029年化工园区行业投资战略 284

二、2024-2029年细分行业投资战略 285

**第十五章 研究结论及发展建议 286**

第一节 化工园区行业研究结论及建议 286

第二节 化工园区子行业研究结论及建议 286

第三节 中道泰和化工园区行业发展建议 287

一、行业发展策略建议 287

二、行业投资方向建议 289

三、行业投资方式建议 290

**图表目录**

图表：2019-2023年化工园区前30强地区分布情况 2

图表：行业生命周期图 7

图表：2019-2023年4季度和全年gdp初步核算数据 29

图表：gdp同比增长速度 29

图表：gdp环比增长速度 30

图表：固定资产投资同比增速 35

图表：基于安全环保职业卫生的风险管理 55

图表：石油化工行业产业链分析 78

图表：2019-2023年中国基础化学原料行业总产值及增长率分析 87

图表：2019-2023年中国基础化学原料销售收入及增长率分析 88

图表：2019-2023年中国基础化学原料行业盈利能力分析 89

图表：2019-2023年中国基础化学原料行业营运能力分析 90

图表：2019-2023年中国基础化学原料行业偿债能力分析 91

图表：2019-2023年中国基础化学原料行业发展能力分析 92

图表：2019-2023年中国石油加工行业总产值及增长率分析 95

图表：2019-2023年中国规模以上石油加工企业主营收入及增长率分析 96

图表：2019-2023年中国石油加工行业盈利能力分析 97

图表：2019-2023年中国石油加工行业营运能力分析 98

图表：2019-2023年中国石油加工行业偿债能力分析 99

图表：2019-2023年中国石油加工行业发展能力分析 100

图表：2019-2023年中国精细化工行业总产值及增长率分析 102

图表：2019-2023年中国精细化工行业销售收入及增长率分析 103

图表：2019-2023年中国精细化工行业盈利能力分析 104

图表：2019-2023年中国精细化工行业营运能力分析 105

图表：2019-2023年中国精细化工行业偿债能力分析 106

图表：2019-2023年中国精细化工行业发展能力分析 107

图表：2019-2023年中国石化行业销售收入及利润总额分析 112

图表：2019-2023年中国化工园区内规模以上企业数量分析 114

图表：2019-2023年中国化工园区数量分析 123

图表：2019-2023年中国化工园区需求情况 124

图表：2019-2023年化工园区供需情况对比 126

图表：2024-2029年中国石化行业销售收入及增长率预测 219

图表：2024-2029年中国化工园区数量规模预测 226

图表：2024-2029年中国化工园区投资规模预测 227

图表：2019-2023年累计投资额前五名 228

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20190418/116480.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190418/116480.shtml)