

# 2020-2026年中国化工市场 深度评估与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国化工市场深度评估与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202006/167794.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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：

第一章2018-2024年化工行业发展环境分析9

第一节经济环境9

一、中国工业经济运行状况及发展形势分析9

二、“十三五”中国宏观经济未来发展趋势11

第二节社会环境13

一、我国居民环保意识普遍提高13

二、中国低碳城市建设步入快车道13

三、国家启动节能减排全民实施方案15

第三节生态环境16

一、中国生态环境状况综述16

二、中国废水废气排放情况19

第四节能源环境20

一、我国能源经济运行状况20

二、我国能源发展形势分析20

三、中国能源发展规划重点任务22

第二章2018-2024年化工行业经济运行综合分析23

第一节中国化工行业发展综述23

一、化工行业发展特征分析23

二、化工行业竞争结构分析24

三、化工业进入与退出壁垒26

四、化工园区成为石化工业重要载体27

第二节2018-2024年中国化工行业运行现状27

一、供给总量27

二、需求总量30

三、供需平衡30

四、价格变化31

五、经营状况33

六、进出口情况34

## 七、投融资状况37

### 第三节2018-2024年中国化工行业细分产业分析38

#### 一、基础化学原料制造业38

#### 二、肥料制造行业38

#### 三、农药制造行业39

### 第四节涂料、油墨、颜料及类似产品制造业40

#### 一、合成材料制造行业40

#### 二、专用化学产品制造行业41

### 第五节中国化工行业发展的问题及风险隐患42

#### 一、主要问题分析42

#### 二、政策环境风险42

#### 三、市场供需风险43

#### 四、技术创新风险44

## 第三章2018-2024年中国精细化工行业发展综合分析45

### 第一节2018-2024年中国精细化工产业发展综述45

#### 一、中国精细化工行业发展回顾45

#### 二、精细化工行业发展特点分析45

#### 三、中国精细化工行业发展现状46

#### 四、我国积极鼓励精细化工行业发展46

#### 五、我国精细化工行业区域比较分析47

#### 六、特色精细化工园区助推产业发展47

#### 七、精细化工行业发展形势分析48

### 第二节2018-2024年中国精细化工市场供需分析48

#### 一、供给分析48

#### 二、需求分析49

#### 三、供需平衡分析50

### 第三节中国精细化工行业竞争分析50

#### 一、精细化工行业生命周期分析50

#### 二、精细化工行业进入与退出壁垒分析51

#### 三、精细化工行业竞争结构分析53

#### 四、精细化工行业的竞争特点55

#### 第四节2018-2024年中国无机精细化工发展概况55

- 一、无机精细化工简述55
- 二、中国无机精细化工快速发展56
- 三、中国无机精细化工企业组织结构发生重大变化56
- 四、中国无机精细化工生产和技术水平不断提高57

#### 第五节2018-2024年精细化工中间体行业发展分析57

- 一、我国精细化工中间体行业发展现状57
- 二、部分精细化工中间体的生产工艺58
- 三、我国精细化工中间体行业存在的主要问题63
- 四、我国精细化工中间体行业发展建议64
- 五、中国精细化工中间体前景看好65

#### 第六节2018-2024年部分精细化工产业园区简介65

- 一、深圳精细化工园区65
- 二、江苏洋口化学工业园66
- 三、重庆长寿化工园区66
- 四、南京化学工业园区67
- 五、美克化工工业园68
- 六、广东省南雄精细化工园区68
- 七、兴发集团宜昌精细化工园69
- 八、中国\*\*\*工业集团精细化工产业园区69

### 第四章2018-2024年化工行业节能减排发展分析71

#### 第一节化工行业节能减排的必要性与紧迫性71

- 一、加强节能是化工企业可持续发展的需要71
- 二、加强节能是化工企业提高经济效益的需要71
- 三、加强节能有利于保护环境71
- 四、煤炭供应减少迫使化工行业节能减排71

#### 第二节2018-2024年化工行业节能减排发展分析72

- 一、化工领域的主要节能措施72
- 二、化工行业节能减排的有效途径73
- 三、我国化工行业节能减排效果显著74
- 四、开展节能减排应当先做好计量工作75

## 五、我国研究制定化工行业节能减排发展规划76

### 第三节化工行业循环经济发展研究77

#### 一、化工循环经济理论概述77

#### 二、化工循环经济模式分类78

#### 三、化工行业循环经济推行途径探析79

#### 四、化工行业循环经济发展模式启示82

### 第四节化工园区循环经济发展模式分析84

#### 一、化工园区概述84

#### 二、核心企业模式84

#### 三、联合组团模式86

#### 四、复合共生模式86

#### 五、联合生产模式86

### 第五节化工行业节能减排开展的难点87

#### 一、高耗能高污染产品产能增长过快87

#### 二、行业节能减排的基础工作薄弱88

#### 三、节能减排技术的开发、力度不够88

### 第六节推进化工行业节能减排的措施与建议88

#### 一、技术节能——进一步深入88

#### 二、结构节能——新的着眼点89

#### 三、管理节能——走循环之路89

#### 四、能源消费——科学地调整90

#### 五、政策配套——全方位推动90

## 第五章中国化工行业重点企业经营状况分析92

### 第一节云南云天化股份有限公司92

#### 一、企业简介92

#### 二、总体规模与盈利状况92

#### 三、企业核心竞争力分析95

#### 四、企业未来发展战略96

### 第二节鲁西化工集团股份有限公司97

#### 一、企业简介97

#### 二、总体规模与盈利状况98

三、成长能力分析100

四、企业核心竞争力分析101

五、企业未来发展战略102

第三节沈阳化工股份有限公司103

一、企业简介103

二、总体规模与盈利状况104

三、企业核心竞争力分析106

四、企业未来发展战略107

第四节江苏扬农化工股份有限公司109

一、企业简介109

二、总体规模与盈利状况110

三、企业核心竞争力分析112

四、企业未来发展战略113

第六章化工行业前景趋势预测分析115

第一节中国化工行业的前景趋势分析115

一、化工行业发展前景展望115

二、化工行业发展趋势分析115

三、化工行业未来走势分析116

第二节精细化工行业的发展前景分析117

一、中国精细化工行业发展趋势分析117

二、精细化工产业技术趋向分析118

三、“十三五”期间我国精细化工行业将迎大发展119

四、“十三五”期间精细化工自动化市场前景广阔120

五、2020-2026年中国精细化工行业预测分析121

部分图表目录：

图表1 2018-2024年规模以上工业增加值同比增长速度9

图表2 中国低碳城市分布图14

图表3 中国低碳城市发展特色14

图表4 2019年全国废水中主要污染物排放量19

图表5 2019年全国废气中主要污染物排放量19

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/167794.html>