

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

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现状及风险隐患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……

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