2025年中国低碳化学品市场现状调查与未来发展前景趋势报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2025年中国低碳化学品市场现状调查与未来发展前景趋势报告

报告编号: 1A51158 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10800 元 纸质+电子版: 11000 元

优惠价格: 电子版: 9600元 纸质+电子版: 9900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/15/DiTanHuaXuePinFaZhanQuShiFenXi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

低碳化学品是在生产过程中碳排放较低或采用可再生资源为原料的化学品。近年来,随着全球对碳中和目标的追求,低碳化学品的研发和生产成为化工行业的重要趋势。生物基化学品、二氧化碳利用技术和循环利用技术的发展,推动了低碳化学品产业的成长。

未来,低碳化学品将更加注重技术创新和产业链整合。技术创新体现在开发更高效的生物催化和化学转化过程,降低生产成本。产业链整合则意味着加强上游原料供应、中游生产技术和下游产品应用的协同,形成完整的低碳化学品生态系统。

第1章 中国低碳化学品行业发展背景

- 1.1 行业研究目的与方法
 - 1.1.1 行业研究目的
 - 1.1.2 行业研究方法
- 1.2 低碳化学品相关概念
 - 1.2.1 温室效应
 - 1.2.2 低碳经济
 - 1.2.3 清洁发展机制
 - 1.2.4 低碳化学品
- 1.3 低碳化学品行业发展的必要性
 - 1.3.1 气候变化及温室效应
 - (1) 全球气候变化情况
 - (2) 气候变化带来的影响
 - (3) 温室效应与温室气体

-2- 低碳化学品行业分析报告

- 1.3.2 温室气体排放现状
- (1) 二氧化碳排放情况
- (2) 甲烷排放情况
- (3) 氮氧化合物排放情况
- (4) 氢氟化碳排放情况
- (5) 其他温室其他排放情况
- 1.3.3 低碳化学品开发效益分析
 - (1) 低碳化学品开发社会效益
 - (2) 低碳化学品开发经济效益
- 1.4 低碳化学品行业发展的相关政策
 - 1.4.1 《京都议定书》与减排机制
 - (1) 《京都议定书》
 - (2) 减排机制
 - 1.4.2 《中国应对气候变化国家方案》
 - 1.4.3 《可再生能源中长期发展规划》
 - 1.4.4 应对气候变化的具体政策措施

第2章中国温室气体减排类CDM项目发展分析

- 2.1 甲烷回收利用类CDM项目发展分析
 - 2.1.1 甲烷回收利用类CDM项目发展现状
 - (1) 甲烷回收利用类CDM项目数量及地区分布
 - (2) 甲烷回收利用类CDM项目年减排量及地区分布
 - (3) 甲烷回收利用类CDM项目类别构成
 - 2.1.2 煤层气利用类CDM项目发展分析
 - (1) 煤层气利用类CDM项目发展现状
 - (2) 煤层气利用类CDM项目案例分析
 - (3) 煤层气利用类CDM项目发展潜力
 - 2.1.3 垃圾填埋气发电类CDM项目发展分析
 - (1) 垃圾填埋气发电类CDM项目发展现状
 - (2) 垃圾填埋气发电类CDM项目案例分析
 - (3) 垃圾填埋气发电类CDM项目发展潜力
- 2.2 燃料替代类CDM项目发展分析
 - 2.2.1 燃料替代类CDM项目开发现状
 - (1) 燃料替代类CDM项目数量及地区分布
 - (2) 燃料替代类CDM项目年减排量及地区分布
 - 2.2.2 燃料替代类CDM项目案例分析
 - 2.2.3 燃料替代类CDM项目发展潜力

低碳化学品发展趋势分析 -3-

2.3 HFC-23分解类CDM项目发展分析

- 2.3.1 HFC-23分解类CDM项目开发现状
- (1) HFC-23分解类CDM项目数量及地区分布
- (2) HFC-23分解类CDM项目年减排量及地区分布
- 2.3.2 HFC-23分解类CDM项目案例分析
- 2.3.3 HFC-23分解类CDM项目发展潜力
- 2.4 N2O分解消除类CDM项目发展分析
 - 2.4.1 N2O分解消除类CDM项目开发现状
 - (1) N2O分解消除类CDM项目数量及地区分布
 - (2) N2O分解消除类CDM项目年减排量及地区分布
 - 2.4.2 N2O分解消除类CDM项目案例分析
 - 2.4.3 N2O分解消除类CDM项目发展潜力

第3章中国低碳化学品行业技术发展分析

- 3.1 氧化碳捕集与封存技术分析
 - 3.1.1 氧化碳捕集技术
 - (1) 电力和热力生产的二氧化碳捕集
 - (2) 钢铁行业的二氧化碳捕集
 - (3) 水泥行业的二氧化碳捕集
 - (4) 石化行业的二氧化碳捕集
 - (5) 造纸行业的二氧化碳捕集
 - 3.1.2 氧化碳运输技术
 - (1) 二氧化碳管道运输
 - (2) 二氧化碳船舶运输
 - 3.1.3 氧化碳封存技术
 - (1) 二氧化碳地质封存
 - (2) 二氧化碳封存成本
 - (3) 提高石油采收率的碳封存
 - (4) 提高天然气采收率的碳封存
 - (5) 枯竭油气田的碳封存
 - (6) 提高煤层气采收率的碳封存
 - (7) 其他二氧化碳封存技术
 - 3.1.4 全球二氧化碳捕集与封存状况
 - (1) 欧盟
 - (2) 中东和北非
 - (3) 澳大利亚
 - (4) 加拿大

-4-

- (5) 美国
- (6) 中国
- 3.2 氧化碳化工利用技术分析
 - 3.2.1 利用二氧化碳生产无机化工产品
 - (1) 硼砂
 - (2) 白炭黑
 - (3) 轻质氧化镁
 - (4) 水杨酸
 - (5) 纯碱
 - (6) 尿素
 - 3.2.2 利用二氧化碳生产有机化工产品
 - (1) 二氧化碳催化加氢
 - (2) 制合成气
 - (3) 制备C1-C2混合醇
 - (4) 合成混合燃料
 - (5) 合成酯和羧酸
 - (6) 合成胺
 - (7) 合成甲酸及其衍生物
 - (8) 合成醛类
 - (9) 其他
 - 3.2.3 利用二氧化碳合成有机高分子化合物
 - (1) 碳酸酯
 - (2) 聚脲
 - (3) 聚氨基甲酸酯
 - (4) 聚酮、聚醚、聚酮醚酯
 - (5) 液晶聚合物
 - (6) 二氧化碳共聚物
- 3.3 CO2在烃类转化中的应用分析
 - 3.3.1 低碳烷烃氧化制烯烃技术
 - (1) 甲烷氧化偶联制乙烯
 - (2) 低碳烷烃氧化脱氢制低碳烯烃
 - 3.3.2 甲烷氧化制芳烃技术
 - 3.3.3 乙苯氧化脱氢制苯乙烯技术
- 3.4 甲烷回收利用技术分析
 - 3.4.1 垃圾填埋气利用技术
 - 3.4.2 煤层气利用技术

低碳化学品发展趋势分析 -5-

- 3.4.3 焦炉气利用技术
- 3.5 氮氧化物排放控制技术
 - 3.5.1 氮氧化物的控制技术概述
 - 3.5.2 固定源氮氧化物排放控制技术
 - 3.5.3 移动源氮氧化物排放控制技术
 - 3.5.4 新型低氮和无氮燃烧技术
 - (1) 新型低氮燃烧技术
 - (2) 新型无氮燃烧技术
- 3.6 甲醇制烃技术进展分析
 - 3.6.1 甲醇制汽油 (MTG) 技术
 - 3.6.2 甲醇制烯烃 (MTO) 技术
 - 3.6.3 甲醇制丙烯 (MTP) 技术
 - 3.6.4 甲醇制芳烃 (MTA) 技术

第4章 中国低碳化学品行业发展状况分析

- 4.1 CO2基塑料市场发展分析
 - 4.1.1 CO2基塑料发展概述
 - 4.1.2 CO2基塑料研发进展
 - (1) 国际研究单位与技术进展
 - (2) 国内研究单位与技术进展
 - 4.1.3 CO2基塑料市场供求现状
 - 4.1.4 CO2基塑料市场价格行情
 - 4.1.5 CO2基塑料市场推广难点
 - (1) 成本压力太大
 - (2) 需求量小销售难
 - (3) 投资风险大
 - 4.1.6 CO2基塑料市场发展潜力
- 4.2 碳酸二甲酯市场发展分析
 - 4.2.1 碳酸二甲酯发展概述
 - 4.2.2 碳酸二甲酯研发进展
 - (1) 国际研究单位与技术进展
 - (2) 国内研究单位与技术进展
 - 4.2.3 碳酸二甲酯市场供求现状
 - 4.2.4 碳酸二甲酯市场价格行情
 - 4.2.5 碳酸二甲酯市场推广难点
 - 4.2.6 碳酸二甲酯市场发展潜力
- 4.3 甲基甲酰胺市场发展分析

-6- 低碳化学品行业分析报告

- 4.3.1 甲基甲酰胺发展概述
- 4.3.2 甲基甲酰胺研发进展
- 4.3.3 甲基甲酰胺市场供求现状
- 4.3.4 甲基甲酰胺市场价格行情
- 4.3.5 甲基甲酰胺市场推广难点
- 4.3.6 甲基甲酰胺市场发展潜力
- 4.4 低碳甲醇市场发展分析
 - 4.4.1 低碳甲醇发展概述
 - 4.4.2 低碳甲醇研发进展
 - 4.4.3 甲醇市场供求现状
 - 4.4.4 甲醇市场价格行情
 - 4.4.5 低碳甲醇推广难点
 - 4.4.6 低碳甲醇发展潜力
 - (1) 甲醇市场需求前景
 - (2) 低碳甲醇发展潜力
- 4.5 低碳甲醛市场发展分析
 - 4.5.1 低碳甲醛发展概述
 - 4.5.2 低碳甲醛研发进展
 - 4.5.3 甲醛市场供求现状
 - 4.5.4 甲醛市场价格行情
 - 4.5.5 低碳甲醛推广难点
 - 4.5.6 低碳甲醛发展潜力
 - (1) 甲醛市场需求前景
 - (2) 低碳甲醛发展潜力
- 4.6 低碳二甲醚市场发展分析
 - 4.6.1 低碳二甲醚发展概述
 - 4.6.2 低碳二甲醚研发进展
 - 4.6.3 甲醚市场供求现状
 - 4.6.4 甲醚市场价格行情
 - 4.6.5 低碳二甲醚推广难点
 - 4.6.6 低碳二甲醚发展潜力
 - (1) 二甲醚市场需求前景
 - (2) 低碳二甲醚发展潜力
- 4.7 低碳尿素市场发展分析
 - 4.7.1 低碳尿素发展概述
 - 4.7.2 低碳尿素研发进展

低碳化学品发展趋势分析 -7-

- 4.7.3 尿素市场供求现状
- 4.7.4 尿素市场价格行情
- 4.7.5 低碳尿素推广难点
- 4.7.6 低碳尿素发展潜力
- (1) 尿素市场需求前景
- (2) 低碳尿素发展潜力
- 4.8 低碳白炭黑市场发展分析
 - 4.8.1 低碳白炭黑发展概述
 - 4.8.2 低碳白炭黑研发进展
 - 4.8.3 白炭黑市场供求现状
 - 4.8.4 白炭黑市场价格行情
 - 4.8.5 低碳白炭黑推广难点
 - 4.8.6 低碳白炭黑发展潜力
 - (1) 白炭黑市场需求前景
 - (2) 低碳白炭黑发展潜力
- 4.9 低碳纯碱市场发展分析
 - 4.9.1 低碳纯碱发展概述
 - 4.9.2 低碳纯碱研发进展
 - 4.9.3 纯碱市场供求现状
 - 4.9.4 纯碱市场价格行情
 - 4.9.5 低碳纯碱推广难点
 - 4.9.6 低碳纯碱发展潜力
 - (1) 纯碱市场需求前景
 - (2) 低碳纯碱发展潜力

第5章 中国低碳化学品行业下游需求分析

- 5.1 CO2基塑料市场需求分析
 - 5.1.1 CO2基塑料应用领域分布
 - 5.1.2 塑料薄膜行业CO2基塑料需求分析
 - (1) 塑料薄膜行业需求规模
 - (2) CO2基塑料在行业中的应用现状
 - (3) CO2基塑料在行业中的应用前景
 - 5.1.3 日用塑料制品行业CO2基塑料需求分析
 - (1) 日用塑料制品行业需求规模
 - (2) CO2基塑料在行业中的应用现状
 - (3) CO2基塑料在行业中的应用前景
 - 5.1.4 医用塑料制品行业CO2基塑料需求分析

-8- 低碳化学品行业分析报告

- (1) 医用塑料制品行业需求规模
- (2) CO2基塑料在行业中的应用现状
- (3) CO2基塑料在行业中的应用前景
- 5.2 碳酸二甲酯市场需求分析
 - 5.2.1 碳酸二甲酯应用领域分布
 - 5.2.2 农药行业DMC需求分析
 - (1) 农药行业需求规模
 - (2) DMC在行业中的应用现状
 - (3) DMC在行业中的应用前景
 - 5.2.3 涂料行业DMC需求分析
 - (1) 涂料行业需求规模
 - (2) DMC在行业中的应用现状
 - (3) DMC在行业中的应用前景
 - 5.2.4 医药行业DMC需求分析
 - (1) 医药行业需求规模
 - (2) DMC在行业中的应用现状
 - (3) DMC在行业中的应用前景
- 5.3 甲基甲酰胺市场需求分析
 - 5.3.1 甲基甲酰胺应用领域分布
 - 5.3.2 聚氨酯行业DMF需求分析
 - (1) 聚氨酯行业需求规模
 - (2) DMF在行业中的应用现状
 - (3) DMF在行业中的应用前景
 - 5.3.3 腈纶纤维行业DMF需求分析
 - (1) 腈纶纤维行业需求规模
 - (2) DMF在行业中的应用现状
 - (3) DMF在行业中的应用前景
 - 5.3.4 医药行业DMF需求分析
 - (1) DMF在行业中的应用现状
 - (2) DMF在行业中的应用前景
- 5.4 甲醇市场需求分析
 - 5.4.1 甲醇应用领域分布
 - 5.4.2 有机化工原料行业甲醇需求分析
 - (1) 有机化工原料行业需求规模
 - (2) 甲醇在行业中的应用现状
 - (3) 甲醇在行业中的应用前景

低碳化学品发展趋势分析 -9-

- 5.4.3 生物燃料行业甲醇需求分析
- (1) 生物燃料行业需求规模
- (2) 甲醇在行业中的应用现状
- (3) 甲醇在行业中的应用前景
- 5.4.4 煤化工行业甲醇需求分析
- (1) 煤化工行业需求规模
- (2) 甲醇在行业中的应用现状
- (3) 甲醇在行业中的应用前景
- 5.5 甲醛市场需求分析
 - 5.5.1 甲醛应用领域分布
 - 5.5.2 塑料行业甲醛需求分析
 - (1) 塑料行业需求规模
 - (2) 甲醛在行业中的应用现状
 - (3) 甲醛在行业中的应用前景
 - 5.5.3 合成纤维行业甲醛需求分析
 - (1) 合成纤维行业需求规模
 - (2) 甲醛在行业中的应用现状
 - (3) 甲醛在行业中的应用前景
 - 5.5.4 皮革制品行业甲醛需求分析
 - (1) 皮革制品行业需求规模
 - (2) 甲醛在行业中的应用现状
 - (3) 甲醛在行业中的应用前景
- 5.6 甲醚市场需求分析
 - 5.6.1 甲醚应用领域分布
 - 5.6.2 生物燃料行业二甲醚需求分析
 - (1) 二甲醚在行业中的应用现状
 - (2) 二甲醚在行业中的应用前景
 - 5.6.3 制冷剂行业二甲醚需求分析
 - (1) 制冷剂行业需求规模
 - (2) 二甲醚在行业中的应用现状
 - (3) 二甲醚在行业中的应用前景
- 5.7 尿素市场需求分析
 - 5.7.1 尿素应用领域分布
 - 5.7.2 化肥行业尿素需求分析
 - (1) 化肥行业需求规模
 - (2) 尿素在行业中的应用现状

-10- 低碳化学品行业分析报告

- (3) 尿素在行业中的应用前景
- 5.7.3 有机化工原料行业尿素需求分析
- (1) 尿素在行业中的应用现状
- (2) 尿素在行业中的应用前景
- 5.8 白炭黑市场需求分析
 - 5.8.1 白炭黑应用领域分布
 - 5.8.2 硅橡胶行业白炭黑需求分析
 - (1) 硅橡胶行业需求规模
 - (2) 白炭黑在行业中的应用现状
 - (3) 白炭黑在行业中的应用前景
 - 5.8.3 涂料行业白炭黑需求分析
 - (1) 白炭黑在行业中的应用现状
 - (2) 白炭黑在行业中的应用前景
- 5.9 纯碱市场需求分析
 - 5.9.1 纯碱应用领域分布
 - 5.9.2 玻璃行业纯碱需求分析
 - (1) 玻璃行业需求规模
 - (2) 纯碱在行业中的应用现状
 - (3) 纯碱在行业中的应用前景
 - 5.9.3 化工行业纯碱需求分析
 - (1) 化工行业需求规模
 - (2) 纯碱在行业中的应用现状
 - (3) 纯碱在行业中的应用前景
 - 5.9.4 洗涤剂行业纯碱需求分析
 - (1) 洗涤剂行业需求规模
 - (2) 纯碱在行业中的应用现状
 - (3) 纯碱在行业中的应用前景

第6章 中国低碳化学品行业主要企业经营分析

- 6.1 低碳化学品企业发展总体状况
- 6.2 低碳化学品行业重点企业分析
 - 6.2.1 中海石油化学股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析

低碳化学品发展趋势分析 -11-

- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业低碳项目分析
- (10) 企业发展优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 6.2.2 江苏中科金龙化工股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业低碳项目分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.3 内蒙古蒙西高新技术集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主要业务分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业低碳项目分析
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.4 中科院广州化学有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业低碳项目分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.5 南阳中聚天冠低碳科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析

-12- 低碳化学品行业分析报告

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业低碳项目分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.6 山东石大胜华化工集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业低碳项目分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.7 铜陵金泰化工实业有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业低碳项目分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.8 东营市海科新源化工有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业低碳项目分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.9 山东维尔斯化工有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析

低碳化学品发展趋势分析 -13-

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业低碳项目分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.10 山东泰丰矿业集团有限公司中科化工分公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业低碳项目分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.11 华能国际电力股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业低碳项目分析
- (10) 企业发展优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 6.2.12 中国石化扬子石油化工有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业低碳项目分析
- (6) 企业发展优劣势分析

-14- 低碳化学品行业分析报告

- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.13 中国石化集团四川维尼纶厂经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业低碳项目分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.14 上海焦化有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主要业务分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业低碳项目分析
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.15 内蒙古远兴能源股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业低碳项目分析
- (10) 企业发展优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 6.2.16 贵州赤天化股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析

低碳化学品发展趋势分析 -15-

- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业低碳项目分析
- (10) 企业发展优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 6.2.17 川金象化工产业集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主要业务分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业低碳项目分析
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.18 山东华鲁恒升化工股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业低碳项目分析
 - (10) 企业发展优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
- 6.2.19 鲁西化工集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析

-16- 低碳化学品行业分析报告

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业低碳项目分析
- (10) 企业发展优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 6.2.20 云南云天化股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业低碳项目分析
- (10) 企业发展优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 6.2.21 川沪天化股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业低碳项目分析
- (10) 企业发展优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 6.2.22 广州吉必盛科技实业有限公司经营情况分析

低碳化学品发展趋势分析 -17-

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业低碳项目分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.23 卡博特蓝星化工(江西)有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业低碳项目分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.24 德山化工(浙江)有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业低碳项目分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.25 山东海化股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业低碳项目分析

-18- 低碳化学品行业分析报告

- (10) 企业发展优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 6.2.26 唐山三友化工股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业低碳项目分析
- (10) 企业发展优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 6.2.27 中国石化集团南京化学工业有限公司连云港碱厂经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业低碳项目分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 6.2.28 青岛碱业股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营业务分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业低碳项目分析
- (10) 企业发展优劣势分析

低碳化学品发展趋势分析 -19-

- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

第7章 中国碳交易与碳金融市场发展分析

- 7.1 碳交易市场发展分析
 - 7.1.1 碳交易的生产
 - 7.1.2 碳交易的三种机制
 - 7.1.3 碳交易的两种形态
 - 7.1.4 国际碳市场结构
 - 7.1.5 欧盟碳交易发展状况
 - 7.1.6 美国碳交易发展状况
 - 7.1.7 中国碳交易发展状况
- 7.2 碳金融市场发展分析
 - 7.2.1 碳金融的涵义
 - 7.2.2 国际碳金融市场分析
 - 7.2.3 中国碳金融市场分析
 - (1) 碳金融市场发展现状
 - (2) 碳金融市场发展问题
 - (3) 碳金融市场发展策略

第8章中-智-林中国低碳化学品行业投融资与发展机遇

- 8.1 低碳化学品项目投融资分析
 - 8.1.1 低碳化学品行业投资现状
 - 8.1.2 低碳化学品项目融资方式
 - (1) 国家财政投资
 - (2) 绿色碳基金
 - (3) 清洁发展机制
 - 8.1.3 低碳化学品项目投资动向
- 8.2 低碳化学品行业投资风险分析
 - 8.2.1 政策风险
 - 8.2.2 技术研发风险
 - 8.2.3 市场竞争风险
 - 8.2.4 其他风险
- 8.3 低碳化学品行业发展机遇与建议
 - 8.3.1 低碳化学品行业发展机遇
 - 8.3.2 低碳化学品行业发展障碍
 - 8.3.3 低碳化学品研发及政策建议

图表目录

图表 1: 甲烷回收利用类CDM项目数量统计情况(单位: 个)

图表 2: 甲烷回收利用类CDM项目数量地区分布(单位: 个)

图表 3: 甲烷回收利用类CDM项目年减排量统计情况(单位: tCO2e)

图表 4: 甲烷回收利用类CDM项目年减排量地区分布(单位: tCO2e)

图表 5: 甲烷回收利用类CDM项目类别构成(单位:%)

图表 6: 燃料替代类CDM项目数量统计情况(单位: 个)

图表 7: 燃料替代类CDM项目数量地区分布(单位:个)

图表 8: 燃料替代类CDM项目年减排量统计情况(单位: tCO2e)

图表 9: 燃料替代类CDM项目年减排量地区分布(单位: tCO2e)

图表 10: HFC-23分解类CDM项目数量统计情况(单位:个)

图表 11: HFC-23分解类CDM项目数量地区分布(单位: 个)

图表 12: HFC-23分解类CDM项目年减排量统计情况(单位: tCO2e)

图表 13: HFC-23分解类CDM项目年减排量地区分布(单位: tCO2e)

图表 14: N2O分解消除类CDM项目数量统计情况(单位:个)

图表 15: N2O分解消除类CDM项目数量地区分布(单位:个)

图表 16: N2O分解消除类CDM项目年减排量统计情况(单位: tCO2e)

图表 17: N2O分解消除类CDM项目年减排量地区分布(单位:tCO2e)

图表 18: 塑料薄膜行业销售收入及增长情况

图表 19: 日用塑料制品行业销售收入及增长情况

图表 20: 农药行业销售收入及增长情况

图表 21: 涂料行业销售收入及增长情况

图表 22: 医药行业销售收入及增长情况

图表 23: 聚氨酯行业销售收入及增长情况

图表 24: 腈纶纤维行业销售收入及增长情况

图表 25: 有机化工原料行业销售收入及增长情况

图表 26: 生物燃料行业销售收入及增长情况

图表 27: 煤化工行业销售收入及增长情况

图表 28: 塑料行业销售收入及增长情况

图表 29: 合成纤维行业销售收入及增长情况

图表 30: 皮革制品行业销售收入及增长情况

图表 31: 玻璃行业销售收入及增长情况

图表 32: 中海石油化学股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表 33: 2025-2031年中海石油化学股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 34: 2025-2031年中海石油化学股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 35: 2025-2031年中海石油化学股份有限公司主营业务分产品情况表(单位:万元,%)

低碳化学品发展趋势分析 -21-

图表 36: 2025-2031年中海石油化学股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 37: 2025-2031年中海石油化学股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 38: 2025-2031年中海石油化学股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 39: 中海石油化学股份有限公司的产品结构(单位:%)

图表 40: 中海石油化学股份有限公司产品销售区域分布(单位:%)

图表 41: 中海石油化学股份有限公司发展优劣势分析

图表 42: 江苏中科金龙化工股份有限公司发展优劣势分析

图表 43: 内蒙古蒙西高新技术集团有限公司发展优劣势分析

图表 44: 中科院广州化学有限公司发展优劣势分析

图表 45: 南阳中聚天冠低碳科技有限公司发展优劣势分析

图表 46: 2025-2031年山东石大胜华化工集团股份有限公司发展优劣势分析

图表 47: 铜陵金泰化工实业有限责任公司发展优劣势分析

图表 48: 东营市海科新源化工有限责任公司发展优劣势分析

图表 49: 山东维尔斯化工有限公司发展优劣势分析

图表 50: 山东泰丰矿业集团有限公司中科化工分公司发展优劣势分析

图表 51: 华能国际电力股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表 52: 2025-2031年华能国际电力股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 53: 2025-2031年华能国际电力股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 54: 2025-2031年华能国际电力股份有限公司主营业务分产品情况表(单位: 万元,%)

图表 55: 2025-2031年华能国际电力股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 56: 2025-2031年华能国际电力股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 57: 2025-2031年华能国际电力股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 58: 华能国际电力股份有限公司的产品结构(单位:%)

图表 59: 华能国际电力股份有限公司产品销售区域分布(单位:%)

图表 60: 华能国际电力股份有限公司发展优劣势分析

图表 61: 中国石化扬子石油化工有限公司发展优劣势分析

图表 62: 中国石化集团四川维尼纶厂发展优劣势分析

图表 63: 上海焦化有限公司发展优劣势分析

图表 64: 内蒙古远兴能源股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表 65: 2025-2031年内蒙古远兴能源股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 66: 2025-2031年内蒙古远兴能源股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 67: 2025-2031年内蒙古远兴能源股份有限公司主营业务分产品情况表(单位:万元,%)

图表 68: 2025-2031年内蒙古远兴能源股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 69: 2025-2031年内蒙古远兴能源股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 70: 2025-2031年内蒙古远兴能源股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 71: 内蒙古远兴能源股份有限公司的产品结构(单位:%)

图表 72: 内蒙古远兴能源股份有限公司产品销售区域分布(单位:%)

图表 73: 内蒙古远兴能源股份有限公司发展优劣势分析

图表 74: 贵州赤天化股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表 75: 2025-2031年贵州赤天化股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 76: 2025-2031年贵州赤天化股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 77: 2025-2031年贵州赤天化股份有限公司主营业务分产品情况表(单位: 万元,%)

图表 78: 2025-2031年贵州赤天化股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 79: 2025-2031年贵州赤天化股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 80: 2025-2031年贵州赤天化股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 81: 贵州赤天化股份有限公司的产品结构(单位:%)

图表 82: 贵州赤天化股份有限公司产品销售区域分布(单位:%)

图表 83: 贵州赤天化股份有限公司发展优劣势分析

图表 84: 四川金象化工产业集团股份有限公司发展优劣势分析

图表 85: 山东华鲁恒升化工股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表 86: 2025-2031年山东华鲁恒升化工股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

图表 87: 2025-2031年山东华鲁恒升化工股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 88: 2025-2031年山东华鲁恒升化工股份有限公司主营业务分产品情况表(单位:万元,%)

图表 89: 2025-2031年山东华鲁恒升化工股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 90: 2025-2031年山东华鲁恒升化工股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 91: 2025-2031年山东华鲁恒升化工股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 92: 山东华鲁恒升化工股份有限公司的产品结构(单位:%)

图表 93: 山东华鲁恒升化工股份有限公司产品销售区域分布(单位:%)

图表 94: 山东华鲁恒升化工股份有限公司发展优劣势分析

图表 95: 鲁西化工集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表 96: 2025-2031年鲁西化工集团股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

图表 97: 2025-2031年鲁西化工集团股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 98: 2025-2031年鲁西化工集团股份有限公司主营业务分产品情况表(单位:万元,%)

图表 99: 2025-2031年鲁西化工集团股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 100: 2025-2031年鲁西化工集团股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 101: 2025-2031年鲁西化工集团股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 102: 鲁西化工集团股份有限公司的产品结构(单位: %)

图表 103: 鲁西化工集团股份有限公司产品销售区域分布(单位:%)

图表 104: 鲁西化工集团股份有限公司发展优劣势分析

图表 105: 云南云天化股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表 106: 2025-2031年云南云天化股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 107: 2025-2031年云南云天化股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

低碳化学品发展趋势分析 -23-

图表 108: 2025-2031年云南云天化股份有限公司主营业务分产品情况表(单位: 万元,%)

图表 109: 2025-2031年云南云天化股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 110: 2025-2031年云南云天化股份有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 111: 2025-2031年云南云天化股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 112: 云南云天化股份有限公司的产品结构(单位:%)

图表 113: 云南云天化股份有限公司产品销售区域分布(单位:%)

图表 114: 云南云天化股份有限公司发展优劣势分析

图表 115: 四川沪天化股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表 116: 2025-2031年四川沪天化股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

图表 117: 2025-2031年四川沪天化股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 118: 2025-2031年四川沪天化股份有限公司主营业务分产品情况表(单位: 万元,%)

图表 119: 2025-2031年四川沪天化股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 120: 2025-2031年四川沪天化股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

略……

订阅"2025年中国低碳化学品市场现状调查与未来发展前景趋势报告",编号: 1A51158,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/15/DiTanHuaXuePinFaZhanQuShiFenXi.html

热点:低碳产品包括哪些、低碳化学品生产相关图片、低碳材料、低碳化学式、低碳经济是指什么化学 、低碳物品、低碳技术有哪些、化学中低碳的概念、低碳产品

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-24- 低碳化学品行业分析报告