

2022-2027年中国石化行业市场全景评估及投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国石化行业市场全景评估及投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/pec/821658.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章 中国石化行业发展现状分析

1.1 石化工业在国民经济中的重要地位

1.2 2017-2021年石化工业运行状况

1.2.1 石化产品产销情况分析

1.2.2 石化行业经营效益分析

1.2.3 石化行业竞争格局分析

1.2.4 石化行业发展趋势分析

1.3 石油化工有限公司存在的问题分析及对策

第2章 石化行业节能减排发展环境分析

2.1 经济环境及其影响

2.1.1 国内经济形势分析

2.1.2 国内未来经济走势

2.1.3 经济环境对石化行业的影响

2.2 产业政策及其影响

2.2.1 节能环保已上升为国家战略

2.2.2 石化行业节能减排的相关法律政策

2.2.3 产业政策对行业的影响

2.3 社会环境及其影响

2.3.1 国内能源与环境形势日益严峻

2.3.2 国内居民环保意识普遍提高

2.3.3 社会环境对石化行业的影响

2.4 行业技术环境分析

2.4.1 抽油机的节能降耗技术

2.4.2 变频技术在石化行业的应用分析

2.4.3 炼油装置热联合节能的原理与推行概况

2.4.4 炼油厂节能降耗统计方法分析

2.4.5 石油集输生产中的节能减排技术途径分析

2.4.6 氮肥行业节能减排的技术手段分析

2.4.7信息技术是推动石化节能减排的重要途径

第3章 中国石化行业节能减排发展现状及潜力分析

3.1石油化工业节能减排的紧迫性与必要性

3.2我国石油化工业节能减排的工作进展

3.2.1我国石化行业节能减排发展综述

3.2.2石油化工业节能减排推进状况

3.2.3石化行业节能减排技术进展分析

3.3石化行业CO₂减排状况与途径探讨

3.3.1 CO₂排放量激增带来的严重后果

3.3.2世界CO₂排放现状及控制进程

3.3.3中国石化工业限制CO₂排放成果

3.3.4中国石化行业减排CO₂存在的阻力

3.3.5中国石化工业减排CO₂的路径及措施

3.4石化行业循环经济发展模式分析

3.4.1石化产业发展循环经济的主要特色

3.4.2石化企业循环经济发展模式的选择

3.4.3石化工业发展循环经济面临的瓶颈

3.4.4石化产业发展循环经济的思路及策略

3.4.5中国石化行业发展循环经济的技术趋势

3.5石化行业的三废处理与综合利用

3.5.1石化行业三废排放情况

3.5.2石化行业废水治理与节水利用

3.5.3石化行业废旧橡胶的回收利用

3.5.4石油化工业各种资源的综合利用路径探讨

3.6石化行业节能减排与清洁发展机制(CDM)

3.6.1 CDM基本概述

3.6.2节能领域CDM项目的开发

3.6.3 CDM项目在石油化工业的发展

3.6.4石油化工园区CDM项目开发的相关概述

3.6.5石化企业CDM项目的开发

3.7石油化工业节能减排存在的问题及对策

3.8 2022-2027年石化行业节能减排潜力分析

第4章 石化行业细分领域节能减排进展分析

4.1炼油行业节能减排进展分析

4.1.1炼油工业节能减排的进展与实效简析

- 4.1.2新建和改扩建炼厂能耗的相关问题解析
- 4.1.3新建、改扩建炼厂节能减排的路径探析
- 4.1.4进一步提升炼油厂能效的措施
- 4.2氮肥行业节能减排进展分析
 - 4.2.1氮肥行业的污染治理与技术创新获得较大进展
 - 4.2.2中国大力推广氮肥行业节能减排
 - 4.2.3典型氮肥企业的节能减排成果分析
 - 4.2.4氮肥工业发展的方向与措施
 - 4.2.5氮肥行业节能减排的手段
- 4.3电石、氯碱行业节能减排进展分析
 - 4.3.1电石行业节能减排成效显著
 - 4.3.2政策激发电石行业加速实行节能减排
 - 4.3.3氯碱行业从三方面着手推进节能减排
 - 4.3.4氯碱行业节能减排与循环经济发展的路径探析
 - 4.3.5氯碱工业节能减排的主要政策导向
- 4.4硫酸工业节能减排进展分析
 - 4.4.1硫酸工业“三废”排放情况
 - 4.4.2硫酸生产中的能耗状况解析
 - 4.4.3硫酸工业的重点节能减排措施
 - 4.4.4推进硫酸工业节能减排需要解决的矛盾
- 4.5其他工业节能减排进展分析
 - 4.5.1染料行业节能减排进展分析
 - 4.5.2纯碱行业节能减排进展分析
 - 4.5.3黄磷行业节能减排进展分析
 - 4.5.4铬盐行业节能减排进展分析
- 第5章 重点区域石化行业节能减排发展分析
 - 5.1河北省
 - 5.1.1石化行业节能减排成效回顾
 - 5.1.2石化行业节能减排进展状况
 - 5.1.3设专项资金重点扶持石化业节能减排
 - 5.2云南省
 - 5.2.1合成氨行业节能减排状况
 - 5.2.2化工企业积极实施节能减排工程
 - 5.2.3调整产业结构是化工业节能降耗的根本
 - 5.2.4化工行业节能减排应完善管理和服

5.3浙江省

5.3.1石化行业节能减排取得阶段性成果

5.3.2石油化工行业节能减排困难重重

5.3.3促进石化行业节能降耗的建议

第6章 中国重点石化企业节能减排实施及成效分析

6.1中石化

6.1.1公司发展简况

6.1.2公司节能减排工作实施概况

6.1.3公司节能减排目标解析

6.2中石油

6.2.1公司发展简况

6.2.2公司节能减排进展成效

6.2.3公司炼化业务节能减排实施路径

6.2.4公司节能减排工作重点与方向

6.3辽阳石化

6.3.1公司发展简况

6.3.2公司节能减排实施成效

6.3.3公司以两化为突破点促进节能减排

6.4大庆石化

6.4.1公司发展简况

6.4.2公司节能减排工作进展现状

6.4.3公司创新技术工艺打造高效节能体系

6.4.4公司低成本技改项目收获显著节能效果

6.5巴陵石化

6.5.1公司发展简况

6.5.2公司节能降耗的成果简述

6.5.3公司超额完成节能降耗指标

6.5.4公司化肥部节能减排现状

6.6山东恒通化工

6.6.1公司发展简况

6.6.2公司加强节能技术改造

6.6.3公司节约资源发展循环经济

6.7云南云天化

6.7.1公司发展简况

6.7.2公司顺利完成节能减排任务

6.7.3公司积极巩固节能网络加强企业管理

6.7.4公司未来节能减排的战略思路解析

第7章 石化行业节能减排投融资及建议

7.1石化行业节能减排的融资环境分析

7.1.1“绿色信贷”内涵及发展解读

7.1.2石化行业绿色信贷的发展情况

7.1.3石油化工有限公司节能减排的资金来源及建议

7.2石化行业节能减排投资机会分析

7.3石化行业节能减排投资风险分析

7.4石化行业节能减排投资建议

7.4.1 2017-2021年全国居民消费价格涨跌幅度

7.4.2 2017-2021年工业生产者出厂价格涨跌幅度

7.4.3 2017-2021年工业生产者购进价格涨跌幅度

7.4.4中国低碳城市分布图

7.4.5中国低碳城市发展特色

7.4.6 2021年七大水系水质类别比例

7.4.7 2021年重点湖库水质类别

7.4.8 2021年重点湖库营养状态指数

7.4.9 2021年重点大型淡水湖泊水质状况

7.4.10 2021年大型水库水质评价结果

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/pec/821658.html>