

2024-2030年中国煤制天然 气行业分析与市场运营趋势报告

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

《2024-2030年中国煤制天然气行业分析与市场运营趋势报告》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/202312/432429.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国煤制天然气行业分析与市场运营趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：煤制天然气发展环境分析10 1.1 煤制天然气定义10 1.1.1 煤制天然气定义10 1.1.2 煤制天然气工艺流程10 1.1.3 煤制天然气产品质量11 1.2 中国能源消费结构调整趋势分析11 1.2.1 能源消费结构现状分析11 1.2.2 能源消费结构调整趋势分析15 1.2.3 煤制天然气与天然气关系分析15 1.3 中国煤制天然气政策趋势分析15 1.3.1 煤制天然气相关政策分析15 1.3.2 煤制天然气政策趋势分析18 1.4 中国煤制天然气节能减排环境分析19 1.4.1 整体节能减排目标分析19 1.4.2 各种能源排放比较分析20 第2章：煤制天然气关联行业发展分析21 2.1 煤炭行业发展分析21 2.1.1 煤炭供需平衡分析21 2.1.2 煤炭价格走势分析29 2.1.3 煤炭行业经营情况分析34 2.1.4 煤炭行业发展趋势分析37 2.1.5 煤炭行业发展对煤制天然气行业的影响37 2.2 天然气行业发展分析38 2.2.1 天然气供需平衡分析38 2.2.2 天然气管道运输发展分析43 2.2.3 天然气行业经营情况分析46 2.2.4 天然气行业发展趋势分析49 2.2.5 天然气行业发展对煤制天然气行业的影响51 2.3 煤化工行业发展分析51 2.3.1 传统煤化工发展分析52 2.3.2 新型煤化工发展分析61 2.3.3 煤化工行业发展趋势分析65 第3章：煤制天然气工艺技术分析69 3.1 煤制天然气工艺分析69 3.1.1 煤制天然气工艺比较分析69 3.1.2 主流煤制天然气工艺应用分析71 3.2 煤制天然气技术开发现状73 3.2.1 我国煤制天然气技术环境73 3.2.2 煤气化技术分析75 3.2.3 甲烷化技术分析83 第4章：煤制天然气项目发展分析87 4.1 煤制天然气项目整体规模分析87 4.1.1 在建煤制天然气项目规模分析87 4.1.2 煤制天然气规划项目规模分析89 4.2 神华集团煤制天然气项目分析91 4.2.1 神华集团简介91 4.2.2 神华集团经营情况分析94 4.2.3 神华集团煤制天然气项目分析94 4.3 大唐国际煤制天然气项目分析95 4.3.1 大唐国际简介96 4.3.2 大唐国际经营情况分析97 4.3.3 大唐国际煤制天然气项目分析102 4.4 新汶矿业煤制天然气项目分析106 4.4.1 新汶矿业简介106 4.4.2 新汶矿业经营情况分析108 4.4.3 新汶矿业煤制天然气项目分析108 4.5 中海油、大同煤业煤制天然气项目分析110 4.5.1 中海油简介110 4.5.2 中海油经营情况分析111 4.5.3 大同煤业简介111 4.5.4 大同煤业经营情况分析112 4.5.5 中海油、大同煤业煤制天然气项目分析117 4.6 内蒙汇能煤制天然气项目分析118 4.6.1 内蒙汇能简介118 4.6.2 内蒙汇能经营情况分析119 4.6.3 内蒙汇能煤制天然气项目分析119 4.7 庆华集团煤制天然气项目分析121 4.7.1 庆华集团简介121 4.7.2 庆华集团经营情况分析122 4.7.3 庆华集团煤制天然气项目分析122 4.8 神东天隆集团煤制天然气项目分析124 4.8.1 神东天隆集团简介124 4.8.2 神东天隆集团经营情况分析124 4.8.3 神东天隆集团煤制天然气项

目分析125 4.9 中电投煤制天然气项目分析126 4.9.1 中电投简介126 4.9.2 中电投经营情况分析127 4.9.3 中电投煤制天然气项目分析127 4.10 华能集团煤制天然气项目分析128 4.10.1 华能集团简介128 4.10.2 华能集团经营情况分析128 4.10.3 华能集团煤制天然气项目分析129 4.11 广汇集团煤制天然气项目分析130 4.11.1 广汇集团简介130 4.11.2 广汇集团经营情况分析131 4.11.3 广汇集团煤制天然气项目分析136 (1) 广汇集团煤制天然气项目简介136 (2) 广汇集团煤制天然气项目煤炭资源分析136 (3) 广汇集团煤制天然气项目水资源分析137 (4) 广汇集团煤制天然气项目建设进度137 第5章：煤制天然气消费市场分析138 5.1 中国煤制天然气市场发展分析138 5.1.1 煤制天然气消费市场定位138 5.1.2 煤制天然气市场发展前景138 5.2 中国城市燃气领域煤制天然气市场前景分析139 5.2.1 城市燃气供给结构分析139 5.2.2 城市燃气消费市场分析141 5.2.3 城市燃气用煤制天然气市场前景146 5.3 中国天然气汽车领域煤制天然气市场前景分析147 5.3.1 天然气汽车发展前景分析147 (1) 天然气汽车概述147 5.3.2 汽车领域煤制天然气市场前景153 第6章：煤制天然气投资前景分析154 6.1 煤制天然气投资成本及经济性分析154 6.1.1 煤制天然气建设成本分析154 6.1.2 煤制天然气不同工艺成本分析155 6.1.3 煤制天然气生产成本影响因素分析158 6.1.4 煤制天然气项目经济性分析159 6.2 煤制天然气竞争力比较分析160 6.2.1 与各地天然气比较160 6.2.2 与进口LNG比较161 6.2.3 与进口LPG比较162 6.2.4 与其他煤化工产品比较162 6.3 煤制天然气设备需求分析164 6.3.1 煤制天然气设备需求规模分析164 6.3.2 煤制天然气设备主要生产商分析167 6.4 煤制天然气投资前景分析169 6.4.1 煤制天然气发展制约因素分析169 6.4.2 煤制天然气发展有利因素分析170 6.4.3 煤制天然气投资前景预测172 6.5 煤制天然气投资风险分析173 6.5.1 产业风险173 6.5.2 技术风险175 6.5.3 市场风险175 6.5.4 环保风险175 6.5.5 其他风险176 6.6 中国发展煤制天然气投资建议176 6.6.1 煤制天然气投资地点建议176 6.6.2 煤制天然气投资技术建议178 6.6.3 煤制天然气投资生产建议179 6.6.4 煤制天然气投资运输建议179 略••••完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/432429.html>