

中国洁净煤产业市场运行态势分析与投资发展前景预测报告2024-2030年

产品名称	中国洁净煤产业市场运行态势分析与投资发展前景预测报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国洁净煤产业市场运行态势分析与投资发展前景预测报告2024-2030年.....
.....[报告编号] 384285[出版日期] 2023年12月[出版机构] 中研华泰研究院 [交付方式]
EMIL电子版或特快专递 [报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元 [联系人员]
刘亚 免费售后服务一年, 具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 洁净煤产业相关概述 11节
洁净煤技术概述 11一、 洁净煤技术概念 11二、 洁净煤技术的技术范围 11三、 洁净煤技术的典型代表
12第二节 洁净煤技术的领域 13一、 以煤炭洗选作源头的煤炭加工技术
13二、 以气化液化为内容的煤炭转化技术 17三、 污染排放控制和废弃物处理技术
19四、 各种洁净煤发电技术的比较 20第二章 2023年中国煤化工产业运行状况透析 22节
2023年中国煤化工产业发展概况 22一、 中国煤化工产业的发展现状
22二、 中国成全球煤化工产业重点地区 23三、 中国煤化工的主要子产业链 24第二节
2023年中国新型煤化工产业的发展分析 25一、 新型煤化工产业的主要特征 25二、 新型煤化工产业链简述
27三、 新型煤化工技术开发热点 29四、 新型煤化工核心技术发展建议
30五、 新型煤化工发展有很大的空间 32六、 新型煤化工产业发展动态分析
33 (一) 离石签约新型煤化工项目 33 (二) 孝义新型煤化工基地奠基 33 (三) 陕西新型煤化工发展规划
33第三节 中国大型煤化工项目总图布置综述 34一、 大型煤化工项目总图布置的影响因素
34二、 大型煤化工项目总图布置的流程及原则 35三、 大型煤化工项目的总图布置需注意的问题
37四、 大型煤化工项目总图布置节约用地的措施 40第四节 2023年中国煤化工产业发展存在的问题分析
40一、 煤化工深度产业链处于初期阶段 40二、 发展煤化工中的CO2排放问题
41三、 煤化工产业发展受环境资源约束 47四、 盲目高速发展煤化工带来的问题
49五、 中国煤化工产业的结构性矛盾 50第五节 2023年中国煤化工产业的发展对策分析
51一、 中国煤化工产业发展对策 51二、 中国煤化工产业规范化发展 53三、 煤化工产业要转变增长方式
55四、 推动现代煤化工发展的措施 56五、 我国煤化工产业发展须谨慎 57第三章
2023年全球洁净煤产业运行态势分析 59节 2023年全球洁净煤产业发展透析 59一、 洁净煤产业发展回顾
59二、 全球洁净煤技术的中国机会 60三、 美国洁净煤技术的全球竞争策略 60第二节
2023年国外洁净煤技术发展概况 61一、 美国洁净煤技术示范计划 (CCTP) 61二、 日本新阳光计划
62三、 欧共体洁净煤发展计划 63第三节 2023年国外洁净煤精配技术在我国的应用及发展前景
64一、 国外洁净煤jingque配煤技术概况 64二、 国外洁净煤jingque配煤技术在我国的应用前景

64 (一) 节约能源 65 (二) 锅炉保姆 65 (三) 环境保护 65 (四) 现代物流 65 (五) 战略仓储 66 第四章
2023年中国洁净煤产业运行环境分析 67 节 2023年中国宏观经济环境分析
67一、2023年中国GDP增长情况分析 67二、2023年工业经济发展形势分析
68三、2023年全社会固定资产投资分析 69四、2023年社会消费品零售总额分析
72五、2023年城乡居民收入与消费分析 73六、2023年对外贸易的发展形势分析 75 第二节
2023年中国洁净煤产业政策环境分析 78一、中国推动洁净煤产业的政策选择
78二、各国洁净煤技术发展政策回眸 80三、洁净煤技术产业化及政策支持 82 第三节
2023年中国煤炭产业运行态势分析 85一、中国能源生产与消费环境分析
85二、中国煤炭资源储量及分布情况 86三、2023年中国原煤产量统计分析
87四、2023年中国煤炭消费情况分析 88五、2023年中国煤炭市场供需特点
89六、中国煤炭行业存在的突出问题 91 第五章 2023年中国洁净煤产业运行动态分析 93 节
2023年中国洁净煤技术发展总况 93一、中国发展洁净煤技术的重要性
93二、中国洁净煤产业所取得的成就 93三、中国洁净煤技术主要特点分析 97 第二节
2023年中国洁净煤发电技术的进展分析 97一、中国洁净煤发电技术分析 97二、中国洁净煤发电发展动态
102三、中国未来煤电技术发展趋势 104 第三节 2023年中国洁净煤技术发展的现状及建议
104一、中国洁净煤发展的主要问题 104二、洁净煤技术发展亟需政策激励
106三、“十四五”洁净煤技术重点方向 106 第六章 2023年中国洁净煤技术框架与趋势分析 109 节
2023年中国洁净煤技术框架体系 109一、煤炭加工领域 109二、煤炭的高效洁净燃烧技术领域
110三、煤炭转化领域 110四、污染排放控制与废弃物处理领域 111 第二节
2023年中国洁净煤细分技术发展概况 111一、煤炭洗选 111二、型煤 112三、动力配煤 113四、水煤浆
114五、洁净煤发电技术 114 第三节 中国“十四五”洁净煤技术重点任务及研究方向 116 第七章
2023年中国洁净煤产业市场运行态势分析 117 节 2023年中国洁净煤产业市场发展概述
117一、中国有望引领全球洁净煤技术发展 117二、企业洁净煤技术降发电成本减污染
117三、新型先进洁净煤技术增加就业机会 118 第二节 2023年中国洁净煤产业市场资讯分析
118一、中国洁净煤重大装备研发获突破 118二、内蒙古阿拉善盟的洁净煤项目
119三、江山贝尔打造洁净煤生产基地 119四、宁夏审批洁净煤发电项目用地 120 第三节
2023年中国完善选煤工艺设备发展洁净煤技术 120 第八章 2023年中国洁净煤产业市场竞争格局分析 130 节
2023年中国洁净煤产业竞争现状分析 130一、洁净煤技术竞争分析 130二、洁净煤市场竞争力分析
131三、洁净煤价格竞争分析 132 第二节 2023年中国洁净煤产业市场格局分析
133一、洁净煤区域集中度分析 133二、洁净煤市场集中度分析 134 第三节
2023年中国洁净煤产业提升竞争力策略分析 136 第九章
2023年中国洁净煤产业优势企业竞争性财务数据分析 138 节 北京文新德隆洁净煤有限责任公司
138一、公司基本情况 138二、企业主要经济指标 138三、企业偿债能力分析 139四、企业盈利能力分析
140五、企业运营能力分析 141 第二节 七台河市华宇洁净煤有限责任公司 141一、公司基本情况
141二、企业主要经济指标 142三、企业偿债能力分析 142四、企业盈利能力分析
143五、企业运营能力分析 144 第三节 山东莱新洁净煤有限公司 144一、公司基本情况
144二、企业主要经济指标 145三、企业偿债能力分析 145四、企业盈利能力分析
146五、企业运营能力分析 147 第四节 山东志友煤业有限公司 147一、公司基本情况
147二、企业主要经济指标 147三、企业偿债能力分析 148四、企业盈利能力分析
149五、企业运营能力分析 150 第五节 寿阳县欣正洁净煤有限公司 150一、公司基本情况
150二、企业主要经济指标 150三、企业偿债能力分析 151四、企业盈利能力分析
152五、企业运营能力分析 152 第六节 茶陵县旺盛洁净煤有限责任公司 153一、公司基本情况
153二、企业主要经济指标 153三、企业偿债能力分析 154四、企业盈利能力分析
154五、企业运营能力分析 154 第七节 滕州市广大洁净煤有限公司 155一、公司基本情况
155二、企业主要经济指标 155三、企业偿债能力分析 155四、企业盈利能力分析
156五、企业运营能力分析 156 第八节 乌鲁木齐德之源洁净煤有限公司 156一、公司基本情况
156二、企业主要经济指标 156三、企业偿债能力分析 157四、企业盈利能力分析
157五、企业运营能力分析 158 第九节 湘潭龙畅集团湘潭洁净煤有限公司 158一、公司基本情况
158二、企业主要经济指标 158三、企业偿债能力分析 159四、企业盈利能力分析
159五、企业运营能力分析 159 第十节 新疆金源洁净煤有限责任公司 160一、公司基本情况
160二、企业主要经济指标 160三、企业偿债能力分析 160四、企业盈利能力分析

161五、企业运营能力分析 161第十章 2024-2030年中国洁净煤产业发展趋势预测分析 162节
2024-2030年中国洁净煤技术的发展前景 162一、煤炭工业“十四五”规划分析
162二、煤炭深加工示范项目规划分析 163三、国家科技“十四五”规划分析
163四、中国洁净煤发电产业发展前景 164五、中国洁净煤技术发展潜力分析
165六、煤化工产业“十四五”发展方向 166第二节 2024-2030年中国洁净煤产业市场预测分析
167一、洁净煤产业供给预测分析 167二、洁净煤市场需求预测分析 168三、洁净煤市场竞争格局预测
169第三节 2024-2030年中国洁净煤产业市场盈利预测分析 170第十一章
2024-2030年中国洁净煤产业投资机会与风险分析 171节 2024-2030年中国洁净煤产业投资环境预测分析
171第二节 2024-2030年中国洁净煤产业投资机会分析 173一、清洁能源行业投资机遇
173二、洁净煤投资吸引力分析 174三、洁净煤电技术投资潜力分析 175第三节
2024-2030年中国洁净煤产业投资风险分析 176一、宏观经济风险 176二、行业竞争风险
176三、技术风险分析 176第四节 2024-2030年中国洁净煤产业投资建议 177 图表目录图表
1中国现代煤化工示范性项目情况 23图表 2煤化工产业链示意图 25图表 3煤制烯烃主要工艺流程 36图表
4煤炭运输方案公有制点对比 39图表 5煤直接液化流程图 42图表 6煤间接液化流程图 42图表
7煤制烯烃流程图 43图表 82014-2023年中国国内生产总值及增长变化趋势图 67图表
92014-2023年中国人均国内生产总值变化趋势图 68图表
102014-2023年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 69图表
112023年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 69图表
122014-2023年中国全社会固定资产投资增长趋势图 70图表
132023年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 71图表
142014-2023年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 73图表
152023年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图 73图表
162014-2023年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 75图表
172014-2023年农村居民纯收入及增长情况统计 75图表 182014-2023年中国进出口总额增长趋势图 76图表
192023年中国货物进出口总额及其增长速度 76图表 20洁净煤产业的主要政策一览表 80图表
212009-2023年中国能源生产情况统计 85图表 222009-2023年中国能源消费情况统计 85图表
232015-2023年中国能源生产总量增长趋势 86图表 242015-2023年中国能源消费总量增长趋势 86图表
252014-2023年中国原煤产量统计 88图表 262014-2023年中国原煤产量增长趋势图 88图表
272015-2023年中国煤炭消费量统计 89图表 282015-2023年中国煤炭消费量增长趋势图 89图表
29我国已探明煤炭储量省区分布 133图表 30中国部分在建IGCC项目情况 136图表
31北京文新德隆洁净煤有限责任公司资产及负债统计 138图表
32北京文新德隆洁净煤有限责任公司收入及利润统计 139图表
33北京文新德隆洁净煤有限责任公司偿债能力统计 139图表
34北京文新德隆洁净煤有限责任公司资产负债率变化趋势图 140图表
35北京文新德隆洁净煤有限责任公司盈利能力统计 140图表
36北京文新德隆洁净煤有限责任公司毛利率变化趋势图 141图表
37北京文新德隆洁净煤有限责任公司运营能力统计 141图表
38七台河市华宇洁净煤有限责任公司资产及负债统计 142图表
39七台河市华宇洁净煤有限责任公司收入及利润统计 142图表
40七台河市华宇洁净煤有限责任公司偿债能力统计 142图表
41七台河市华宇洁净煤有限责任公司资产负债率变化趋势图 143图表
42七台河市华宇洁净煤有限责任公司盈利能力统计 143图表
43七台河市华宇洁净煤有限责任公司毛利率变化趋势图 144图表
44七台河市华宇洁净煤有限责任公司运营能力统计 144图表 45山东莱新洁净煤有限公司资产及负债统计
145图表 46山东莱新洁净煤有限公司收入及利润统计 145图表 47山东莱新洁净煤有限公司偿债能力统计
145图表 48山东莱新洁净煤有限公司资产负债率变化趋势图 146图表
49山东莱新洁净煤有限公司盈利能力统计 146图表 50山东莱新洁净煤有限公司毛利率变化趋势图 146图表
51山东莱新洁净煤有限公司运营能力统计 147图表 52山东志友煤业有限公司资产及负债统计 148图表
53山东志友煤业有限公司收入及利润统计 148图表 54山东志友煤业有限公司偿债能力统计 148图表
55山东志友煤业有限公司资产负债率变化趋势图 149图表 56山东志友煤业有限公司盈利能力统计 149图表
57山东志友煤业有限公司毛利率变化趋势图 149图表 58山东志友煤业有限公司运营能力统计 150图表

59寿阳县欣正洁净煤有限公司资产及负债统计 150图表 60寿阳县欣正洁净煤有限公司收入及利润统计 151图表 61寿阳县欣正洁净煤有限公司偿债能力统计 151图表
62寿阳县欣正洁净煤有限公司资产负债率变化趋势图 151图表
63寿阳县欣正洁净煤有限公司盈利能力统计 152图表 64寿阳县欣正洁净煤有限公司毛利率变化趋势图 152图表 65寿阳县欣正洁净煤有限公司运营能力统计 153图表
66茶陵县旺盛洁净煤有限责任公司资产及负债统计 153图表
67茶陵县旺盛洁净煤有限责任公司收入及利润统计 153图表
68新疆金源洁净煤有限责任公司偿债能力统计 154图表 69茶陵县旺盛洁净煤有限责任公司盈利能力统计 154图表 70茶陵县旺盛洁净煤有限责任公司运营能力统计 154图表
71滕州市广大洁净煤有限公司资产及负债统计 155图表 72滕州市广大洁净煤有限公司收入及利润统计 155图表 73滕州市广大洁净煤有限公司偿债能力统计 155图表 74滕州市广大洁净煤有限公司盈利能力统计 156图表 75滕州市广大洁净煤有限公司运营能力统计 156图表
76乌鲁木齐德之源洁净煤有限公司资产及负债统计 157图表
77乌鲁木齐德之源洁净煤有限公司收入及利润统计 157图表
78乌鲁木齐德之源洁净煤有限公司偿债能力统计 157图表
79乌鲁木齐德之源洁净煤有限公司盈利能力统计 157图表
80乌鲁木齐德之源洁净煤有限公司运营能力统计 158图表
81湘潭龙畅集团湘潭洁净煤有限公司资产及负债统计 158图表
82湘潭龙畅集团湘潭洁净煤有限公司收入及利润统计 158图表
83湘潭龙畅集团湘潭洁净煤有限公司偿债能力统计 159图表
84湘潭龙畅集团湘潭洁净煤有限公司盈利能力统计 159图表
85湘潭龙畅集团湘潭洁净煤有限公司运营能力统计 159图表
86新疆金源洁净煤有限责任公司资产及负债统计 160图表
87新疆金源洁净煤有限责任公司收入及利润统计 160图表 88新疆金源洁净煤有限责任公司偿债能力统计 161图表 89新疆金源洁净煤有限责任公司盈利能力统计 161图表
90新疆金源洁净煤有限责任公司运营能力统计 161图表 91各类型能源发电成本比较 165图表
92中国可再生能源发展规划与相应减排量 166图表 932024-2030年中国电力供应来源结构预测 169图表
94“十三五”时期中国经济社会发展主要指标 172图表 95三种清洁煤发电技术热效率及环境影响 175