

中国洁净煤行业发展态势及前景规划分析报告2024-2029年

产品名称	中国洁净煤行业发展态势及前景规划分析报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
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（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国洁净煤行业发展态势及前景规划分析报告2024-2029年【报告编号】：422988【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【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+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：中国洁净煤行业发展综述1.1 洁净煤行业的定义1.1.1 行业定义1.1.2 报告范围界定1.2 洁净煤行业发展可行性分析1.2.1 政策支持和鼓励洁净煤利用1.2.2 洁净煤技术可行性分析1.2.3 洁净煤经济可行性分析1.2.4 机制推动洁净煤技术的发展1.3 洁净煤行业运行环境分析1.3.1 洁净煤行业政策环境（1）煤炭开采环节政策与影响（2）选煤环节政策与影响（3）火电环节政策与影响（4）煤化工领域政策与影响（5）关于煤层气和瓦斯开发利用的政策与影响1.3.2 洁净煤行业经济环境分析（1）经济发展对煤炭工业的影响（2）国际宏观经济现状与预测（3）国内宏观经济现状与预测1.3.3 洁净煤行业社会环境分析（1）全社会面临的环境问题（2）洁净煤带来的环境效应第2章：中国煤炭工业发展分析2.1 煤炭工业供需分析2.1.1 煤炭资源储量及分布2.1.2 煤炭工业产量分析2.1.3 煤炭工业消费量分析2.1.4 煤炭工业消费需求预测2.2 煤炭工业经营分析2.2.1 煤炭工业主要经济指标2.3 煤炭工业发展战略2.3.1 煤炭是我国能源安全的重要保证2.3.2 煤炭利用的资源及环境承载力有限2.3.3 发展洁净煤是我国能源战略的必然第3章：中国洁净煤行业发展现状及前景3.1 煤炭加工环节洁净煤发展现状及前景3.1.1 煤炭洗选业发展分析（1）煤炭洗选业发展规模（2）煤炭洗选技术（3）煤炭洗选设备（4）煤炭洗选项目建设动向（5）煤炭洗选业发展前景3.1.2 水煤浆发展分析（1）水煤浆发展规模（2）水煤浆技术分析（3）水煤浆应用领域（4）水煤浆发展前景3.1.3 动力配煤发展分析（1）动力配煤工艺流程（2）动力配煤产能及产量（3）动力配煤效益分析（4）动力配煤项目建设动向（5）动力配煤发展前景3.1.4 型煤发展分析（1）型煤产量分析（2）型煤应用领域（3）型煤发展前景3.2 煤炭高效洁净燃烧发展现状及前景3.2.1 燃煤发电技术发展概况（1）燃煤发电技术现状及趋势（2）主流洁净煤发电技术比较（3）主流洁净煤发电技术发展概况3.2.2 IGCC技术及设备发展分析（1）IGCC技术成本构成（2）IGCC技术优势分析（3）IGCC关键设备技术特点及工艺组成（4）IGCC关键设备市场分析（5）IGCC循环经济产业链（6）电力系统IGCC进展分析（7）电力系统IGCC项目建设动向3.2.3

燃煤发电技术趋势分析3.3 煤炭转化环节洁净煤发展现状及前景3.3.1 煤炭气化发展分析 (1) 煤气化技术分析 (2) 煤气化产品市场分析 (3) 煤气化项目建设动态 (4) 煤气化发展前景3.3.2 煤炭液化发展分析 (1) 煤液化技术发展分析 (2) 煤液化产品市场分析 (3) 煤液化项目建设动态 (4) 煤液化发展前景3.3.3 煤炭焦化发展分析 (1) 煤焦化技术分析 (2) 煤焦化产品市场分析 (3) 煤焦化发展前景3.3.4 燃料电池发展动向3.4 污染控制与废弃物管理发展现状及前景3.4.1 土地复垦3.4.2 烟气净化3.4.3 粉煤灰综合利用3.4.4 矿井水处理3.4.5 矿区污染治理第4章：中国洁净煤行业国际合作情况4.1 全球洁净煤行业发展分析4.1.1 全球洁净煤行业发展概况4.1.2 主要国家洁净煤行业发展分析 (1) 欧盟洁净煤行业发展分析 (2) 美国洁净煤行业发展分析 (3) 日本洁净煤行业发展分析 (4) 韩国洁净煤行业发展分析 (5) 澳大利亚洁净煤行业发展分析4.2 中国洁净煤领域国际合作情况4.2.1 中国洁净煤领域合作概况4.2.2 中国洁净煤领域双边合作协议 (1) 中日双边合作 (2) 中澳双边合作 (3) 中美双边合作 (4) 中欧双边合作 (5) 中英双边合作 (6) 中德双边合作 (7) 中国-南非双边合作4.2.3 中国洁净煤领域多边合作协议 (1) 亚太清洁发展和气候伙伴计划 (2) 碳封存领导人论坛 (3) 甲烷市场化伙伴计划 (4) 亚太经济合作 (5) 未来电力计划 (6) 绿色煤电计划4.2.4 中国洁净煤领域合作评议 (1) 洁净煤技术的有效转让 (2) 对双边合作的评议 (3) 对多边合作的评议 (4) 对今后合作的建议第5章：中国洁净煤行业重点企业经营分析5.1 洁净煤行业重点企业经营分析5.1.1 中煤集团山西金海洋能源有限公司经营分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业洁净煤业务及技术水平 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析5.1.2 广东宝丽华新能源股份有限公司经营分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业洁净煤业务及技术水平 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析5.1.3 绿色煤电有限公司经营分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业洁净煤业务及技术水平 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析5.1.4 湖南省煤业集团有限公司经营分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业洁净煤业务及技术水平 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析5.1.5 抚顺矿区洁净煤有限责任公司经营分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业洁净煤业务及技术水平 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析5.1.6 华能北京热电有限责任公司经营分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业洁净煤业务及技术水平 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析5.2 洁净煤设备重点企业经营分析5.2.1 天地科技股份有限公司经营分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构分析 (3) 企业技术水平分析 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析5.2.2 广东科达机电股份有限公司经营分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构分析 (3) 企业技术水平分析 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析5.2.3 无锡华光锅炉股份有限公司经营分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构分析 (3) 企业技术水平分析 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析5.2.4 东方电气股份有限公司经营分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构分析 (3) 企业技术水平分析 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析5.2.5 苏州海陆重工股份有限公司经营分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构分析 (3) 企业技术水平分析 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析5.2.6 国电南京自动化股份有限公司经营分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构分析 (3) 企业技术水平分析 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析5.2.7 西安航空动力股份有限公司经营分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构分析 (3) 企业技术水平分析 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析5.2.8 哈尔滨空调股份有限公司经营分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构分析 (3) 企业技术水平分析 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析第6章：中国洁净煤行业投资风险与建议分析6.1 洁净煤行业投资风险分析6.1.1 洁净煤行业政策风险6.1.2 洁净煤行业技术风险6.1.3 洁净煤行业供求风险6.1.4 洁净煤行业宏观经济波动风险6.1.5 洁净煤行业关联产业风险6.1.6 洁净煤行业产品结构风险6.2 洁净煤行业投资机会分析6.2.1 煤炭加工环节投资机会6.2.2 煤炭洁净燃烧环节投资机会6.2.3 煤炭转化环节投资机会6.2.4 污染控制与废弃物管理环节投资机会6.3 洁净煤行业发展战略建议6.3.1 年洁净煤技术发展布局建议6.3.2 年洁净煤技术发展方案建议6.3.3 未来中国洁净煤技术发展政策建议图表目录图表1：煤炭工业产量及增长情况 (单位：亿吨，%) 图表2：煤炭工业消费量及增长情况 (单位：亿吨，%) 图表3：煤炭工业主要经济指标 (单位：亿元，%) 图表4：2024

-2030年中国燃煤发电技术发电量分析图表5：三种洁净煤发电技术热效率及环境影响图表6：PFBC机组主要技术经济数据图表7：基于IGCC的燃烧前捕集系统流程图图表8：IGCC发电成本结构图表9：国外四个典型IGCC电站的技术参数图表10：气化岛内系统流程图图表11：净化岛内系统流程图图表12：典型的IGCC多联产系统构成图表13：煤化工产业链图表14：中国电力系统IGCC的进展图表15：各种燃煤发电技术投资成本比较图表16：中国未来燃煤发电技术发展预测（一）图表17：中国未来燃煤发电技术发展预测（二）图表18：几种煤气化技术的比较图表19：中国洁净煤领域的双边多边合作图表20：中澳洁净煤技术联合协调组开展的项目图表21：“中澳气候变化伙伴计划”项目图表22：亚太清洁发展和气候伙伴计划净化化石能源工作组提议的项目活动图表23：亚太清洁发展和气候伙伴计划煤炭开采工作组提议的项目活动图表24：中煤集团山西金海洋能源有限公司营收情况分析（单位：万元）图表25：中煤集团山西金海洋能源有限公司偿债能力分析（单位：%）图表26：中煤集团山西金海洋能源有限公司运营能力分析（单位：次）图表27：中煤集团山西金海洋能源有限公司盈利能力分析（单位：%）图表28：中煤集团山西金海洋能源有限公司发展能力分析（单位：%）图表29：中煤集团山西金海洋能源有限公司优劣势分析图表30：广东宝丽华新能源股份有限公司营收情况分析（单位：万元）图表31：广东宝丽华新能源股份有限公司偿债能力分析（单位：%）图表32：广东宝丽华新能源股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表33：广东宝丽华新能源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表34：广东宝丽华新能源股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表35：广东宝丽华新能源股份有限公司优劣势分析图表36：绿色煤电有限公司优劣势分析图表37：山东莱新洁净煤有限公司营收情况分析（单位：万元）图表38：山东莱新洁净煤有限公司偿债能力分析（单位：%）图表39：山东莱新洁净煤有限公司运营能力分析（单位：次）图表40：山东莱新洁净煤有限公司盈利能力分析（单位：%）图表41：山东莱新洁净煤有限公司发展能力分析（单位：%）图表42：山东莱新洁净煤有限公司优劣势分析图表43：湘潭洁净煤有限公司营收情况分析（单位：万元）图表44：湘潭洁净煤有限公司偿债能力分析（单位：%）图表45：湘潭洁净煤有限公司运营能力分析（单位：次）图表46：湘潭洁净煤有限公司盈利能力分析（单位：%）图表47：湘潭洁净煤有限公司发展能力分析（单位：%）图表48：湘潭洁净煤有限公司优劣势分析图表49：新疆高能科技有限公司优劣势分析图表50：滕州市广大洁净煤有限责任公司营收情况分析（单位：万元）图表51：滕州市广大洁净煤有限责任公司偿债能力分析（单位：%）图表52：滕州市广大洁净煤有限责任公司运营能力分析（单位：次）图表53：滕州市广大洁净煤有限责任公司盈利能力分析（单位：%）图表54：滕州市广大洁净煤有限责任公司发展能力分析（单位：%）图表55：滕州市广大洁净煤有限责任公司优劣势分析图表56：河南博华洁净煤有限公司营收情况分析（单位：万元）图表57：河南博华洁净煤有限公司偿债能力分析（单位：%）图表58：河南博华洁净煤有限公司运营能力分析（单位：次）图表59：河南博华洁净煤有限公司盈利能力分析（单位：%）图表60：河南博华洁净煤有限公司发展能力分析（单位：%）图表61：河南博华洁净煤有限公司优劣势分析图表62：湘煤洁净煤股份有限公司优劣势分析图表63：武汉凯迪电力股份有限公司营收情况分析（单位：万元）图表64：武汉凯迪电力股份有限公司偿债能力分析（单位：%）图表65：武汉凯迪电力股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表66：武汉凯迪电力股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表67：武汉凯迪电力股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表68：武汉凯迪电力股份有限公司优劣势分析图表69：北京文新德隆洁净煤有限责任公司营收情况分析（单位：万元）图表70：北京文新德隆洁净煤有限责任公司偿债能力分析（单位：%）图表71：北京文新德隆洁净煤有限责任公司运营能力分析（单位：次）图表72：北京文新德隆洁净煤有限责任公司盈利能力分析（单位：%）图表73：北京文新德隆洁净煤有限责任公司发展能力分析（单位：%）图表74：北京文新德隆洁净煤有限责任公司优劣势分析图表75：湘潭县金泉洗煤有限公司营收情况分析（单位：万元）图表76：湘潭县金泉洗煤有限公司偿债能力分析（单位：%）图表77：湘潭县金泉洗煤有限公司运营能力分析（单位：次）图表78：湘潭县金泉洗煤有限公司盈利能力分析（单位：%）图表79：湘潭县金泉洗煤有限公司发展能力分析（单位：%）图表80：湘潭县金泉洗煤有限公司优劣势分析图表81：寿阳县欣正洁净煤有限公司营收情况分析（单位：万元）图表82：寿阳县欣正洁净煤有限公司偿债能力分析（单位：%）图表83：寿阳县欣正洁净煤有限公司运营能力分析（单位：次）图表84：寿阳县欣正洁净煤有限公司盈利能力分析（单位：%）图表85：寿阳县欣正洁净煤有限公司发展能力分析（单位：%）图表86：寿阳县欣正洁净煤有限公司优劣势分析图表87：新泰市宏大洁净煤有限公司营收情况分析（单位：万元）图表88：新泰市宏大洁净煤有限公司偿债能力分析（单位：%）图表89：新泰市宏大洁净煤有限公司运营能力分析（单位：次）图表90：新泰市宏大洁净煤有限公司盈利能力分析（单位：%）图表91：新泰市宏大洁净煤有限公司发展能力分析（单位：%）图表92：新泰市宏大洁净煤有限公司优劣势分析图表93：大庆盛泰洁净煤燃料有限公司营收情况分析（单位：万元）图表94：大庆盛泰洁净煤燃料有限公司偿债能力分析（单位：%）图表95：大庆盛泰洁净煤燃料有

限公司运营能力分析（单位：次）图表96：大庆盛泰洁净煤燃料有限公司盈利能力分析（单位：%）图
表97：大庆盛泰洁净煤燃料有限公司发展能力分析（单位：%）图表98：大庆盛泰洁净煤燃料有限公司
优劣势分析图表99：青海正德能源技术开发有限公司优劣势分析图表100：山东志友煤业有限公司营收情
况分析（单位：万元）图表101：山东志友煤业有限公司偿债能力分析（单位：%）图表102：山东志友煤
业有限公司运营能力分析（单位：次）图表103：山东志友煤业有限公司盈利能力分析（单位：%）图表
104：山东志友煤业有限公司发展能力分析（单位：%）图表105：山东志友煤业有限公司优劣势分析图表
106：抚顺矿区洁净煤有限责任公司营收情况分析（单位：万元）图表107：抚顺矿区洁净煤有限责任公
司偿债能力分析（单位：%）图表108：抚顺矿区洁净煤有限责任公司运营能力分析（单位：次）图表109
：抚顺矿区洁净煤有限责任公司盈利能力分析（单位：%）图表110：抚顺矿区洁净煤有限责任公司发展
能力分析（单位：%）图表111：抚顺矿区洁净煤有限责任公司优劣势分析图表112：玛纳斯德之源洁净煤
有限责任公司营收情况分析（单位：万元）图表113：玛纳斯德之源洁净煤有限责任公司偿债能力分析（
单位：%）图表114：玛纳斯德之源洁净煤有限责任公司运营能力分析（单位：次）图表115：玛纳斯德之
源洁净煤有限责任公司盈利能力分析（单位：%）图表116：玛纳斯德之源洁净煤有限责任公司发展能力
分析（单位：%）图表117：玛纳斯德之源洁净煤有限责任公司优劣势分析图表118：华能北京热电有限责
任公司优劣势分析图表119：天地科技股份有限公司优劣势分析图表120：唐山国华科技有限公司优劣势
分析.....略