

2024-2030年中国洁净煤市场 增长点与投资价值分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国洁净煤市场增长点与投资价值分析报告》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.bosidata.com/report/V35043ISUW.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-02-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国洁净煤市场增长点与投资价值分析报告》介绍了洁净煤行业相关概述、中国洁净煤产业运行环境、分析了中国洁净煤行业的现状、中国洁净煤行业竞争格局、对中国洁净煤行业做了重点企业经营状况分析及中国洁净煤产业发展前景与投资预测。您若想对洁净煤产业有个系统的了解或者想投资洁净煤行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

洁净煤技术(Clean Coal Technology，简称CCT)的含义是：旨在减少污染和提高效率的煤炭加工、燃烧、转化和污染控制等新技术的总称。

煤炭是古代植物埋藏在地下经历了复杂的生物化学和物理化学变化逐渐形成的固体可燃性矿物。是一种固体可燃有机岩，主要由植物遗体经生物化学作用，埋藏后再经地质作用转变而成，俗称煤炭。煤炭被人们誉为黑色的金子，工业的食粮，它是十八世纪以来人类社会使用的主要能源之一。

煤炭的用途十分广泛，可以根据其使用目的总结为三大主要用途：（1）动力煤，（2）炼焦煤，（3）煤化工用煤，主要包括气化用煤，低温干馏用煤，加氢液化用煤等。

虽然煤炭的重要位置已被石油所替代，但在相当长的一段时间内，由于石油的日渐枯竭，导致它必然走向衰败，而煤炭因储量巨大，加之科学技术的飞速发展，煤炭汽化等新技术日趋成熟，并得到广泛应用，煤炭必将成为人类生产生活中的无法替代的能源之一。

一、行业现状

中国作为全球最大的煤炭生产和消费国，原煤行业在国内能源结构中占据重要地位。近年来，随着国家对能源结构调整和环保要求的提高，原煤行业正面临一系列挑战和机遇。产量稳步增长：2023年我国原煤产量累计值达到465838万吨，比上年累计增长2.9%，显示出原煤生产的稳健增长态势。这一增长主要得益于国内经济的平稳运行以及能源需求的持续增长。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国型煤市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国原煤产量累计值达465838万吨，期末总额比上年累计增长2.9%。

指标2023年12月2023年11月2023年10月2023年9月2023年8月2023年7月原煤产量当期值(万吨)

41430.74140038875.339297.938217.437754.2原煤产量累计值(万吨)

465838423877.5382922.4344214.6305083.9267182.3原煤产量同比增长(%)1.94.63.80.420.1原煤产

量累计增长(%)2.92.93.133.43.6更多数据请关注【博思数据官方网站 <http://www.bosidata.com>】

数据来源：博思数据整理 未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的原煤市场分析报告，2023年全国各省市原煤投资数据统计如下：

报告目录：

第1章：洁净煤行业市场发展分析

1.1 美国洁净煤行业发展现状分析

1.1.1 美国洁净煤行业发展概况

1.1.2 美国洁净煤技术示范计划分析

1.1.3 美国洁净煤技术市场投资分析

1.1.4 美国洁净煤技术典型企业分析

1.1.5 美国洁净煤技术发展趋势分析

1.2 英国洁净煤行业发展现状分析

1.2.1 英国洁净煤行业发展概况

1.2.2 英国洁净煤相关计划分析

1.2.3 英国洁净煤技术市场投资分析

1.2.4 英国洁净煤技术典型企业分析

(1) Advantica Technologies Limited

(2) CPL Industries

(3) Power Technology Centre

1.2.5 英国洁净煤技术发展趋势分析

1.3 欧洲洁净煤行业发展现状分析

1.3.1 欧洲洁净煤行业发展概况

1.3.2 欧洲兆卡计划分析

1.3.3 欧洲洁净煤技术市场投资分析

1.3.4 欧洲洁净煤技术典型企业分析

1.3.5 欧洲洁净煤技术发展趋势分析

1.4 日本洁净煤行业发展现状分析

1.4.1 日本洁净煤行业发展概况

1.4.2 日本洁净煤技术相关计划分析

(1) 新阳光计划

(2) 21世纪煤炭技术战略

1.4.3 日本洁净煤技术市场投资分析

1.4.4 日本洁净煤技术典型企业分析

1.4.5 日本洁净煤技术发展趋势分析

第2章：中国洁净煤行业发展环境分析

2.1 中国洁净煤行业政策环境分析

2.1.1 全国洁净煤支持与鼓励政策

2.1.2 地方洁净煤补贴政策分析

2.1.3 洁净煤其他相关政策分析

2.2 中国洁净煤行业贸易环境分析

2.2.1 碳排放交易发展现状及趋势

2.2.2 洁净煤技术转让现状及趋势

2.3 中国洁净煤行业技术环境分析

2.3.1 采煤技术发展分析

2.3.2 选煤技术发展分析

2.3.3 煤层气和煤矿瓦斯开发利用技术分析

2.3.4 煤气化、液化技术发展分析

2.3.5 二氧化碳封存技术发展分析

2.3.6 中国与清洁煤技术差距分析

2.4 中国洁净煤行业社会环境分析

2.4.1 行业发展与社会经济的协调分析

2.4.2 行业发展与社会经济的协调分析

2.4.3 行业发展与地区发展的协调分析

第3章：中国洁净煤行业发展现状分析

3.1 中国洁净煤行业发展基础分析

3.1.1 中国煤炭资源丰富

3.1.2 中国煤炭开发利用潜力大

3.2 中国洁净煤行业煤炭加工环节发展现状及趋势分析

3.2.1 煤炭洗选业发展现状及趋势分析

3.2.2 水煤浆发展现状及趋势分析

3.2.3 动力配煤发展现状及趋势分析

3.2.4 型煤发展现状及趋势分析

3.3 中国洁净煤行业煤炭高效洁净燃烧环节发展现状及趋势分析

3.3.1 燃煤发电技术发展现状

3.3.2 IGCC技术及设备分析

3.3.3 燃煤发电技术趋势分析

3.4 中国洁净煤行业煤炭加工环节发展现状及趋势分析

3.4.1 煤炭气化发展现状及趋势分析

3.4.2 煤炭液化发展现状及趋势分析

3.4.3 煤炭焦化发展现状及趋势分析

3.4.4 燃料电池发展动向

3.5 中国洁净煤行业污染控制与废弃物管理环节发展现状分析

3.5.1 土地复垦分析

3.5.2 烟气净化分析

3.5.3 粉煤灰综合利用分析

3.5.4 矿井水处理分析

3.5.5 矿区污染治理分析

3.6 中国洁净煤设备市场发展潜力分析

3.6.1 洁净煤设备市场规模分析

3.6.2 洁净煤设备市场需求分析

3.6.3 洁净煤设备市场发展潜力

第4章：中国洁净煤行业市场竞争分析

4.1 中国洁净煤行业竞争现状分析

4.1.1 技术竞争分析

4.1.2 价格竞争分析

4.1.3 市场整体竞争分析

4.2 中国洁净煤行业市场格局分析

4.2.1 区域竞争格局

4.2.2 企业竞争格局

4.3 中国洁净煤行业典型项目分析

4.3.1 方大洁净煤公司洁净煤项目分析

4.3.2 河北峰宁洁净煤炭销售有限公司洁净煤项目分析

4.3.3 新疆元昊新能源有限公司洁净煤项目分析

4.4 中国洁净煤行业双边及多边合作协议

4.4.1 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

4.4.2 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

第5章：中国洁净煤行业领先企业经营分析

5.1 中国洁净煤行业领先企业分析

5.1.1 中煤集团山西金海洋能源有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业服务及产品结构分析
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业技术研发水平
- (6) 企业最新项目分析

5.1.2 广东宝丽华新能源股份有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业服务及产品结构分析
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业技术研发水平
- (6) 企业最新项目分析

5.1.3 绿色煤电有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业服务及产品结构分析
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业技术研发水平
- (6) 企业最新项目分析

5.1.4 武汉凯迪电力股份有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业服务及产品结构分析
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业技术研发水平
- (6) 企业最新项目分析

5.1.5 湘潭洁净煤有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业服务及产品结构分析
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业技术研发水平
- (6) 企业最新项目分析

5.2 中国洁净煤设备领先企业分析

5.2.1 天地科技股份有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经济指标分析
- (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

5.2.2 广东科达机电股份有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经济指标分析
- (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

5.2.3 无锡华光锅炉股份有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经济指标分析
- (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

5.2.4 东方电气股份有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经济指标分析
- (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

5.2.5 苏州海陆重工股份有限公司

- (1) 企业发展基本信息
- (2) 企业经济指标分析
- (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

第6章：中国洁净煤行业投资与前景分析

6.1 洁净煤行业投资前景分析

- 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

6.2 洁净煤行业投资现状分析

6.2.1 洁净煤行业投资现状分析

6.2.2 洁净煤行业项目建设分析

(1) 洁净煤洗选煤项目建设分析

(2) 洁净煤利用项目建设分析

(3) 洁净煤发电项目建设分析

6.3 洁净煤行业趋势预测分析

6.3.1 洁净煤技术发展趋势分析

6.3.2 洁净煤市场前景预测分析

6.3.3 洁净煤设备趋势预测分析

6.4 洁净煤行业投资前景建议

6.4.1 2024-2030年洁净煤技术发展布局建议

6.4.2 2024-2030年洁净煤技术发展方案建议

6.4.3 未来中国洁净煤技术发展政策建议

图表目录：

图表1：美国洁净煤技术发展趋势

图表2：英国洁净煤技术发展趋势

图表3：欧洲洁净煤技术发展趋势

图表4：日本洁净煤技术发展趋势

图表5：全国洁净煤行业相关支持与鼓励政策

图表6：地方洁净煤行业补贴政策汇总

图表7：2024-2030年中国能源生产、消费总量中煤炭所占比重（单位：%）

图表8：2022年中国煤炭资源储量（单位：10亿吨）

图表9：2022年中国煤炭资源分布

图表10：2024-2030年中国洁净煤设备市场规模变化

图表11：2022-2024年中国洁净煤设备市场规模预测

图表12：2022年中国洁净煤市场区域格局

图表13：2022年中国洁净煤市场企业格局

图表14：中煤集团山西金海洋能源有限公司基本信息

图表15：2022年中煤集团山西金海洋能源有限公司服务及产品结构

图表16：广东宝丽华新能源股份有限公司基本信息

图表17：2024-2030年广东宝丽华新能源股份有限公司经济指标

图表18：2024-2030年广东宝丽华新能源股份有限公司盈利能力

图表19：2024-2030年广东宝丽华新能源股份有限公司运营能力

图表20：2024-2030年广东宝丽华新能源股份有限公司偿债能力

图表21：2024-2030年广东宝丽华新能源股份有限公司发展能力

图表22：2022年广东宝丽华新能源股份有限公司服务及产品结构

图表23：2022年广东宝丽华新能源股份有限公司营销网络结构

图表24：绿色煤电有限公司基本信息

图表25：2022年绿色煤电有限公司服务及产品结构

图表26：武汉凯迪电力股份有限公司基本信息

图表27：2024-2030年武汉凯迪电力股份有限公司经济指标

图表28：2024-2030年武汉凯迪电力股份有限公司盈利能力

图表29：2024-2030年武汉凯迪电力股份有限公司运营能力

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V35043ISUW.html>