

2020年中国洁净煤市场分析报告- 行业现状与未来商机分析

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国洁净煤市场分析报告-行业现状与未来商机分析》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：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/475672475672.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 国际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

第二章 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 中国与国际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

第三章 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

第四章 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 中国洁净煤行业国际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

第五章 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) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

5.1.2 广东宝丽华新能源股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

5.1.3 绿色煤电有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

5.1.4 武汉凯迪电力股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

5.1.5 湘潭洁净煤有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

5.2.2 广东科达机电股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

5.2.3 无锡华光锅炉股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

5.2.4 东方电气股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

5.2.5 苏州海陆重工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第六章 中国洁净煤行业投资与前景分析

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

6.2 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 洁净煤行业发展前景分析
 - 6.3.1 洁净煤技术发展趋势分析
 - 6.3.2 洁净煤市场发展前景分析
 - 6.3.3 洁净煤设备发展前景分析
- 6.4 洁净煤行业发展战略建议
 - 6.4.1 2022年洁净煤技术发展布局建议
 - 6.4.2 2022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7：2017-2020年中国能源生产、消费总量中煤炭所占比重（单位：%）
- 图表8：2020年中国煤炭资源储量（单位：10亿吨）
- 图表9：2020年中国煤炭资源分布
- 图表10：2017-2020年中国洁净煤设备市场规模变化
- 图表11：2021-2026年中国洁净煤设备市场规模预测
- 图表12：2020年中国洁净煤市场区域格局
- 图表13：2020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15：2020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17：2017-2020年广东宝丽华新能源股份有限公司经济指标
- 图表18：2017-2020年广东宝丽华新能源股份有限公司盈利能力
- 图表19：2017-2020年广东宝丽华新能源股份有限公司运营能力
- 图表20：2017-2020年广东宝丽华新能源股份有限公司偿债能力

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国洁净煤市场分析报告-行业现状与未来商机分析》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/475672475672.html>