

2017-2022年中国洁净煤技术行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国洁净煤技术行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》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.abaogao.com/b/meitan/O116517X9A.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

洁净煤技术是指从煤炭开发到利用的全过程中旨在减少污染排放与提高利用效率的加工、燃烧、转化及污染控制等新技术。洁净煤技术（CCT）一词源于美国,旨在减少污染和提高效益的煤炭加工、燃烧、转换和污染控制等新技术的总称。传统意义上的洁净煤技术主要是指煤炭的净化技术及一些加工转换技术，即煤炭的洗选、配煤、型煤以及粉煤灰的综合利用技术，国外煤炭的洗选及配煤技术相当成熟，已被广泛采用；意义上洁净煤技术是指高技术含量的洁净煤技术，发展的主要方向是煤炭的气化、液化、煤炭高效燃烧与发电技术等等。它是旨在减少污染和提高效率的煤炭加工、燃烧、转换和污染控制新技术的总称，是当前世界各国解决环境问题的主导技术之一，也是高新技术国际竞争的一个重要领域。根据我国国情，洁净技术包括：选煤，型煤，水煤浆，超临界火力发电，先进的燃烧器，流化床燃烧，煤气化联合循环发电，烟道气净化，煤炭气化，煤炭液化，燃料电池。

为了减少直接烧煤产生的环境污染，世界各国都十分重视洁净煤技术的开发和应用。经过20多年的发展国外的煤炭气化、液化以及发电技术已经日趋成熟。通过实施洁净煤技术,煤矿企业在经济上增加盈利,环境由此得到改善,使经济增长和保护环境协调发展。我国是烧煤大国，70%以上的能源依靠煤炭，大力发展洁净煤技术有更重要意义。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国洁净煤技术行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》共十一章。首先介绍了中国洁净煤技术行业市场发展环境、中国洁净煤技术整体运行态势等，接着分析了中国洁净煤技术行业市场运行的现状，然后介绍了中国洁净煤技术市场竞争格局。随后，报告对中国洁净煤技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国洁净煤技术行业发展趋势与投资预测。您若想对洁净煤技术产业有个系统的了解或者想投资洁净煤技术行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 洁净煤产业相关概述

第一节 洁净煤技术概述

一、洁净煤技术概念

二、洁净煤技术的技术范围

三、洁净煤技术的典型代表

第二节 洁净煤技术的领域

- 一、以煤炭洗选作源头的煤炭加工技术
- 二、以气化、液化为内容的煤炭转化技术
- 三、污染排放控制和废弃物处理技术
- 四、各种洁净煤发电技术的比较

第二章 2016年中国煤化工产业运行状况透析

第一节 2016年中国煤化工产业发展概况

- 一、国内煤化工产业发展的回顾
- 二、中国成为全球煤化工产业发展重点地区
- 三、我国煤化工的主要子产业链

第二节 2016年中国新型煤化工产业的发展分析

- 一、新型煤化工产业的主要特征
- 二、新型煤化工的核心技术
- 三、千万吨级新型煤化工基地在孝义奠基
- 四、离石签约302亿元新型煤化工项目
- 五、中国新型煤化工发展有很大的空间

第三节 2016年中国大型煤化工项目总图布置综述

- 一、大型煤化工项目总图布置的影响因素
- 二、大型煤化工项目总图布置的流程及原则
- 三、大型煤化工项目的总图布置需注意的问题
- 四、大型煤化工项目总图布置节约用地的措施

第四节 2016年中国煤化工产业发展存在的问题分析

- 一、煤化工深度产业链仍处于初期阶段
- 二、发展煤化工中的co₂排放问题
- 三、煤化工产业发展受环境资源约束
- 四、企业发展煤化工存在的误区

第五节 2016年中国煤化工产业的发展对策分析

- 一、促进煤化工产业健康发展的基本对策
- 二、中国煤化工产业要实现规范发展
- 三、煤化工产业要转变增长方式

四、推动现代煤化工发展的措施

五、我国煤化工产业发展须谨慎

第三章 2016年全球洁净煤产业运行态势分析

第一节 2016年全球洁净煤产业发展透析

一、洁净煤产业发展回顾

二、全球洁净煤技术的中国机会

三、美国洁净煤技术的全球竞争策略

第二节 2016年国外洁净煤技术发展概况

一、美国洁净煤技术示范计划（cctp）

二、日本“新阳光计划”

三、欧共体洁净煤发展计划

第三节 2016年国外洁净煤精配技术在我国的应用及发展前景

一、国外洁净煤精确配煤技术概况

二、国外洁净煤精确配煤技术在我国的应用前景

1、节约能源

2、“锅炉保姆”

3、环境保护

4、现代物流

5、战略仓储

第四章 2016年中国洁净煤产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、gdp历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2016年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2016年中国洁净煤产业政策环境分析

一、中国推动洁净煤政策选择

二、各国洁净煤技术发展政策回眸

三、洁净煤技术产业化及政策支持

第三节 2016年中国洁净煤产业社会环境分析

第五章 2016年中国洁净煤产业运行动态分析

第一节 2016年中国洁净煤技术发展总况

- 一、中国洁净煤应用技术达到世界先进水平
- 二、我国洁净煤技术应得到更全面的推广
- 三、榆林发展洁净煤技术大有可为

第二节 2016年中国洁净煤发电技术的进展分析

- 一、洁净煤发电的进展
- 二、制约洁净煤发电发展的瓶颈
- 三、政策扶持是发展前提和保证

第三节 2016年中国洁净煤技术发展的的问题及建议

- 一、我国洁净煤技术发展中存在的主要问题
- 二、制约国内洁净煤技术发展的障碍因素
- 三、洁净煤技术发展需要政策的激励和扶持
- 四、中国洁净煤技术的发展建议

第六章 2016年中国洁净煤技术框架与趋势分析

第一节 2016年中国洁净煤技术框架体系

- 一、煤炭加工领域
- 二、煤炭的高效洁净燃烧技术领域
- 三、煤炭转化领域
- 四、污染排放控制与废弃物处理领域

第二节 2016年洁净煤技术国内发展概况细分技术分析

- 一、煤炭洗选
- 二、型煤
- 三、动力配煤
- 四、水煤浆
- 五、洁净煤发电技术

第三节 我国“十三五”洁净煤技术重点任务及研究方向

第七章 2016年中国洁净煤产业市场运行态势分析

第一节 2016年中国洁净煤产业市场发展概述

- 一、中国有望引领全球洁净煤技术发展

二、洁净煤技术进企业发电降成本减污染

三、新型先进洁净煤技术将带来百万就业机会

第二节 2016年中国洁净煤产业市场资讯分析

一、我国洁净煤重大装备研发获突破

二、内蒙古阿拉善盟建成规模最大的洁净煤项目

三、江山贝尔矿业打造鄂中大型洁净煤生产基地

第三节 2016年中国完善选煤工艺设备发展洁净煤技术

第八章 2016年中国洁净煤产业市场竞争格局分析

第一节 2016年中国洁净煤产业竞争现状分析

一、洁净煤技术竞争分析

二、洁净煤市场竞争力分析

三、洁净煤价格竞争分析

第二节 2016年中国洁净煤产业市场格局分析

一、洁净煤区域集中度分析

二、洁净煤市场集中度分析

第三节 2016年中国洁净煤产业提升竞争力策略分析

第九章 2016年中国洁净煤产业优势企业竞争性财务数据分析

第一节 湘潭龙畅集团湘潭洁净煤有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 山东莱新洁净煤有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 内蒙古庆华集团阿拉善洁净煤有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 滕州市广大洁净煤有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 七台河市华宇洁净煤有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 北京文新德隆洁净煤有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 山东志友煤业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 寿阳县欣正洁净煤有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 新疆金源洁净煤有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 茶陵县旺盛洁净煤有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2017-2022年中国洁净煤产业发展趋势预测分析

第一节 2017-2022年中国洁净煤技术的发展前景

一、洁净煤技术发展前景看好

二、洁净煤技术的发展潜力大

三、中国洁净煤发展的战略未来

四、国内洁净煤技术发展的方向与规划

第二节 2017-2022年中国洁净煤产业市场预测分析

一、洁净煤产业供给预测分析

二、洁净煤市场需求预测分析

三、洁净煤市场竞争格局预测分析

第三节 2017-2022年中国洁净煤产业市场盈利预测分析

第十一章 2017-2022年中国洁净煤产业投资机会与风险分析 (ZY ZZ)

第一节 2017-2022年中国洁净煤产业投资环境预测分析

第二节 2017-2022年中国洁净煤产业投资机会分析

一、洁净煤投资吸引力分析

二、洁净煤投资潜力分析

第三节 2017-2022年中国洁净煤产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、原材料风险分析

三、信贷风险分析

第四节 专家投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2016年中国gdp增速预测

图表：湘潭龙畅集团湘潭洁净煤有限公司主要经济指标走势图

图表：湘潭龙畅集团湘潭洁净煤有限公司经营收入走势图

图表：湘潭龙畅集团湘潭洁净煤有限公司盈利指标走势图

图表：湘潭龙畅集团湘潭洁净煤有限公司负债情况图

图表：湘潭龙畅集团湘潭洁净煤有限公司负债指标走势图

图表：湘潭龙畅集团湘潭洁净煤有限公司运营能力指标走势图

图表：湘潭龙畅集团湘潭洁净煤有限公司成长能力指标走势图

图表：山东莱新洁净煤有限公司主要经济指标走势图

图表：山东莱新洁净煤有限公司经营收入走势图

图表：山东莱新洁净煤有限公司盈利指标走势图

图表：山东莱新洁净煤有限公司负债情况图

图表：山东莱新洁净煤有限公司负债指标走势图

图表：山东莱新洁净煤有限公司运营能力指标走势图

图表：山东莱新洁净煤有限公司成长能力指标走势图

图表：内蒙古庆华集团阿拉善洁净煤有限责任公司主要经济指标走势图

图表：内蒙古庆华集团阿拉善洁净煤有限责任公司经营收入走势图

图表：内蒙古庆华集团阿拉善洁净煤有限责任公司盈利指标走势图

图表：内蒙古庆华集团阿拉善洁净煤有限责任公司负债情况图

图表：内蒙古庆华集团阿拉善洁净煤有限责任公司负债指标走势图

图表：内蒙古庆华集团阿拉善洁净煤有限责任公司运营能力指标走势图

图表：内蒙古庆华集团阿拉善洁净煤有限责任公司成长能力指标走势图

图表：滕州市广大洁净煤有限公司主要经济指标走势图

图表：滕州市广大洁净煤有限公司经营收入走势图

图表：滕州市广大洁净煤有限公司盈利指标走势图

图表：滕州市广大洁净煤有限公司负债情况图

图表：滕州市广大洁净煤有限公司负债指标走势图

图表：滕州市广大洁净煤有限公司运营能力指标走势图

图表：滕州市广大洁净煤有限公司成长能力指标走势图

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/O116517X9A.html>