

2018-2023年中国水煤浆行业市场需求现状分析及 投资前景规划预测报告

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《2018-2023年中国水煤浆行业市场需求现状分析及投资前景规划预测报告》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/meihuagong/296706296706.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

水煤浆是由大约65%的煤、34%的水和1%的添加剂通过物理加工得到的一种低污染、高效率、可管道输送的代油煤基流体燃料。它改变了煤的传统燃烧方式，显示出了巨大的环保节能优势。尤其是近几年来，采用废物资源化的技术路线后，研制成功的环保水煤浆，可以在不增加费用的前提下，大大提高了水煤浆的环保效益。在我国丰富煤炭资源的保障下，水煤浆也已成为替代油、气等能源的最基础、最经济的洁净能源。

水煤浆产品主要分为：精煤水煤浆、精细水煤浆、经济型水煤浆、气化水煤浆、环保型水煤浆和原煤水煤浆。水煤浆产品分类及性能 资料来源：中国报告网整理

水煤浆在印染行业的主要用途是作为燃料。一些印染厂将水煤浆作为洁净燃烧技术示范项目，对燃煤、燃油锅炉进行改造。如江苏省苏州市东泰纱线漂染有限公司DZS6—1.25—J全自动水煤浆蒸汽锅炉已连续运行半年；浙江省萧山开氏集团3台3.762万kJ(双头)水煤浆导热油炉已使用近2年，燃烧效率达到98%，热效率可达82%以上。但在运行中尚存在下列问题：

- (1)炉前系统复杂，需配搅拌器和过滤器等，对司炉工的技术及责任心要求相当高，用工、用电量增大；

- (2)水煤浆的燃烧需要轻柴油(或20#燃料油)点火伴烧，故系统需配置一套点火装置；

- (3)通常，雾化燃烧要求燃料为精煤浆，煤种适应性差，来源窄，有断浆的可能，若用其它浆替代，因浆的来源不同，使用时会带来一些麻烦；

- (4)对浆的颗粒度要求高，平均粒径要求小于45 μm，制造成本和价格高；对浆的颗粒度仅要求平均粒径是不够的，因煤浆会不可避免地有一些大颗粒或杂质混入，造成喷嘴堵塞，使炉内发生断浆熄火现象；

- (5)需采用耐磨的专用喷嘴和螺杆泵，目前水煤浆喷嘴、螺杆泵主轴的平均寿命为1 000~1 500 h，维护成本较高，有待改进；

- (6)最低运行负荷需大于45%，否则将危及着火的稳定性，甚至熄火；

- (7)对小容量水煤浆锅炉而言，炉膛容积热负荷相对较高，运行中易结焦，一般半个月到两个月需清焦一次，影响锅炉正常安全运行；

- (8)为保证供热安全，原供热系统仍需保留，造成新老并存，供热系统庞大；

- (9)水煤浆渣亲水性极好，外型似泥糊浆，不易脱水；

- (10)由于水煤浆的煤源变化及燃烧特性，为满足日益严格的环保要求，锅炉尾气一定要有先除尘后脱硫的处理系统。

水煤浆技术目前尚处于成长阶段，科研成果转化为工业化运行还需经过较长时间的磨合、补充和完善，作为示范项目难免会出现一些问题，承担一定的风险，但水煤浆作为一种低污染、低成本燃料，现已成为能源变革“过渡期”中一个热点话题。要使水煤浆产业化走上健康发展之路，必须健全体系并协调发展。技术研发、横向及纵向配套(包括低成本的交通运输)、质量控制、产业规划、推广力度、市场规范化、监督机制和优惠政策等应多管齐下

，这需要政府、管理部门、科研机构、生产企业、物流和用户的共同努力。中国报告网发布的《2018-2023年中国水煤浆行业市场需求现状分析及投资前景规划预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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

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。

第一章 中国水煤浆产业发展综述

第一节 水煤浆产业定义

一、水煤浆定义

二、水煤浆产品分类

三、水煤浆的特点

四、水煤浆与重油、煤粉的比较

第二节 水煤浆产业经济环境分析

一、国际宏观经济环境

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

二、国内宏观经济环境

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

第三节 水煤浆产业政策环境分析

一、水煤浆产业相关标准

二、水煤浆产业相关政策

三、水煤浆产业发展规划

第四节 水煤浆产业社会环境分析

第二章 2015-2017年中国水煤浆产业链市场分析

第一节 中国水煤浆产业链简介

第二节 中国水煤浆上游产业链分析

一、煤炭行业市场分析

- (1) 煤炭资源分析
- (2) 煤炭产量分析
- (3) 煤炭销量分析
- (4) 煤炭库存分析
- (5) 煤炭行业进出口分析
- (6) 煤炭价格走势分析

二、添加剂市场分析

- (1) 国内添加剂市场分析
 - 1) 分散剂市场分析
 - 2) 稳定剂市场分析
 - 3) 其他辅助添加剂市场分析

- (2) 国外添加剂市场分析

第三节 中国水煤浆下游产业链分析

- 一、冶金行业发展现状及前景分析
- 二、造纸行业发展现状及前景分析
- 三、陶瓷行业发展现状及前景分析
- 四、化工行业发展现状及前景分析
- 五、纺织行业发展现状及前景分析
- 六、电力行业发展现状及前景分析

第三章 2015-2017年中国水煤浆产业发展现状及前景分析

第一节 水煤浆产业发展现状分析

一、水煤浆产业发展背景分析

- (1) 富煤贫油的能源结构
- (2) 环保对燃料的约束
- (3) 国家能源供应安全

二、水煤浆产业发展现状分析

第二节 水煤浆产业市场调研分析

一、水煤浆市场供给分析

- (1) 水煤浆生产能力分析
- (2) 水煤浆供给方式分析

二、水煤浆市场需求分析

三、水煤浆价格走势分析

第三节 水煤浆产业生产成本及经济效益分析

一、水煤浆生产成本分析

二、水煤浆生产成本减少策略

- (1) 多破少磨，适当降低磨机入料粒度
- (2) 随时分级，及时分离细颗粒
- (3) 合理级配，提高堆积效率
- (4) 适时搅拌，降低储浆电耗

三、水煤浆生产效益分析

- (1) 经济效益分析
- (2) 环境效益分析

第四节 水煤浆产业竞争状况分析

一、水煤浆产业竞争格局分析

二、水煤浆产业上游议价能力分析

三、水煤浆产业下游议价能力分析

四、水煤浆产业新进入者威胁分析

五、水煤浆产业替代品威胁分析

第五节 中国水煤浆运输市场分析

一、水煤浆管道运输市场分析

二、水煤浆铁路运输市场分析

三、水煤浆汽车运输市场分析

四、水煤浆船舶运输市场分析

第六节 水煤浆产业发展趋势及前景分析

一、水煤浆产业发展趋势分析

二、水煤浆产业发展前景分析

第四章 2015-2017年中国水煤浆产业工艺技术发展现状及趋势

第一节 水煤浆制备工艺分析

一、水煤浆制备工艺流程分析

- (1) 选煤
- (2) 破碎磨矿
- (3) 混合搅拌
- (4) 过滤加工

二、水煤浆制备工艺方法分析

- (1) 干法制浆工艺
- (2) 湿法制浆工艺
- (3) 混合法制浆工艺

三、水煤浆制备工艺设备市场分析

- (1) 破碎机市场分析
- (2) 球磨机市场分析
- (3) 滤浆器市场分析

四、水煤浆制备污染排放分析

- (1) so₂排放分析
- (2) no_x排放分析
- (3) 飞灰排放分析

第二节 水煤浆技术发展现状分析

一、国内外水煤浆技术发展现状分析

- (1) 国外水煤浆技术发展现状分析
- (2) 国内水煤浆技术发展现状分析

二、我国水煤浆技术发展存在的问题

三、我国水煤浆技术发展建议

第三节 水煤浆产业技术发展趋势分析

第五章 2015-2017年中国水煤浆产业应用市场分析

第一节 水煤浆应用现状分析

- 一、水煤浆应用市场分析
- 二、水煤浆应用效益分析

第二节 水煤浆电站锅炉应用市场分析

- 一、水煤浆电站锅炉应用现状分析
- 二、水煤浆电站锅炉应用前景分析
- 三、水煤浆电站锅炉应用企业分析

(1) 华能淄博白杨河发电有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 水煤浆应用现状分析
- 4) 企业联系方式介绍

(2) 广东茂名热电厂

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业发展规划分析
- 4) 水煤浆应用现状分析
- 5) 企业联系方式介绍

(3) 北京燕山石化热电厂

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 水煤浆应用现状分析
- 4) 企业联系方式介绍

(4) 汕头经济特区万丰热电有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 水煤浆应用现状分析
- 4) 企业联系方式介绍

(5) 佛山市南海发电一厂

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 水煤浆应用现状分析
- 4) 企业联系方式介绍

第三节 水煤浆工业锅炉应用市场分析

- 一、水煤浆工业锅炉应用现状分析
- 二、水煤浆工业锅炉应用前景分析
- 三、水煤浆工业锅炉应用企业分析

(1) 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业发展规划分析
- 4) 水煤浆应用现状分析
- 5) 企业联系方式介绍

(2) 北京造纸一厂

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 水煤浆应用现状分析
- 4) 企业联系方式介绍

(3) 枣矿集团山东八一煤电化有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业发展规划分析
- 4) 水煤浆应用现状分析

5) 企业联系方式介绍

(4) 北京光华纺织集团有限公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 水煤浆应用现状分析

4) 企业联系方式介绍

(5) 中国石油化工股份有限公司中原油田分公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 水煤浆应用现状分析

4) 企业联系方式介绍

第四节 水煤浆工业窑炉应用市场分析

一、水煤浆工业窑炉应用现状分析

二、水煤浆工业窑炉应用前景分析

三、水煤浆工业窑炉应用企业分析

(1) 济钢集团有限公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业联系方式介绍

(2) 萍乡浮法玻璃厂

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 水煤浆应用现状分析

4) 企业联系方式介绍

第五节 水煤浆锅炉应用市场效益分析

一、水煤浆锅炉应用社会效益分析

二、水煤浆锅炉应用经济效益分析

三、水煤浆锅炉应用环境效益分析

第六节 水煤浆气化技术应用市场分析

一、水煤浆气化技术应用现状分析

二、水煤浆气化技术应用前景分析

三、水煤浆气化技术应用企业分析

(1) 兖矿鲁南化肥厂

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 水煤浆应用现状分析

4) 企业联系方式介绍

(2) 陕西渭河煤化工集团有限责任公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 水煤浆应用现状分析

4) 企业联系方式介绍

(3) 安徽淮化集团有限公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 水煤浆应用现状分析

4) 企业联系方式介绍

第六章 中国水煤浆产业重点区域发展分析

第一节 山东省水煤浆产业发展分析

一、山东省水煤浆产业发展现状分析

(1) 山东省水煤浆产业发展现状

(2) 山东省水煤浆主要生产企业

二、山东省水煤浆产业竞争状况分析

三、山东省水煤浆产业发展战略分析

四、山东省水煤浆产业发展动向分析

五、山东省水煤浆产业发展前景分析

第二节 广东省水煤浆产业发展分析

一、广东省水煤浆产业发展现状分析

(1) 广东省水煤浆产业发展现状

(2) 广东省水煤浆主要生产企业

二、广东省水煤浆产业政策分析

三、广东省水煤浆需求现状分析

四、广东省水煤浆技术应用效益分析

(1) 水煤浆技术应用经济效益分析

(2) 水煤浆技术应用环保效益分析

五、广东省水煤浆产业发展动向分析

六、广东省水煤浆产业发展前景分析

第三节 山西省水煤浆产业发展分析

一、山西省水煤浆产业发展背景分析

二、山西省水煤浆产业发展现状分析

(1) 山西省水煤浆产业发展现状

(2) 山西省水煤浆主要生产企业

三、山西省水煤浆产业发展政策分析

四、山西省水煤浆产业发展动向分析

五、山西省水煤浆产业发展前景分析

第四节 北京市水煤浆产业发展分析

一、北京市水煤浆发展可行性分析

(1) 水煤浆技术发展可行性分析

(2) 水煤浆发展经济可行性分析

(3) 水煤浆发展环保可行性分析

二、北京市水煤浆产业发展现状分析

(1) 北京市水煤浆产业发展现状

(2) 北京市水煤浆主要生产企业

三、北京市水煤浆生产与应用分析

(1) 水煤浆生产分析

(2) 水煤浆应用分析

四、北京市水煤浆产业发展社会意义

五、北京市水煤浆产业发展动向分析

六、北京市水煤浆产业发展前景分析

第五节 陕西省水煤浆产业发展分析

一、陕西省水煤浆产业发展现状分析

(1) 陕西省水煤浆产业发展现状

(2) 陕西省水煤浆主要生产企业

二、陕西省水煤浆产业政策分析

三、陕西省水煤浆产业发展动向分析

四、陕西省水煤浆产业发展前景分析

第六节 内蒙古水煤浆产业发展分析

一、内蒙古水煤浆产业发展现状分析

(1) 内蒙古水煤浆产业发展现状

(2) 内蒙古水煤浆主要生产企业

二、内蒙古水煤浆产业政策分析

三、内蒙古水煤浆产业发展动向分析

四、内蒙古水煤浆产业发展前景分析

第七章 2015-2017年中国水煤浆产业重点企业经营分析

第一节 水煤浆企业发展总体状况分析

- 一、水煤浆产业企业规模
- 二、水煤浆产业工业产值状况
- 三、水煤浆产业销售收入和利润

第二节 水煤浆产业领先企业经营分析

一、大同汇海水煤浆有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析

二、萍乡水煤浆有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析

三、山东八一燎原水煤浆有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

四、浙江新源水煤浆有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业产销能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业偿债能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

五、大庆盛泰洁净煤燃料有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业产销能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业偿债能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

第八章 2018-2023年中国水煤浆产业投资前景预测分析

第一节 水煤浆产业投资特性分析

一、产业投资壁垒分析

二、产业经营模式分析

三、产业盈利因素分析

第二节 水煤浆产业投资风险分析

一、产业宏观经济波动风险

二、产业技术风险

三、产业政策风险

四、产业竞争风险

五、产业环保风险

第三节 水煤浆产业投资前景分析

一、水煤浆产业投资前景分析

二、水煤浆产业投资建议

图表详见正文

特别说明：观研网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

资料来源：公开资料，观研网整理，转载请注明出处（FSWJP）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meihuagong/296706296706.html>