



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国水煤浆行业市场运营态势及投资战略咨询报告

一、调研说明

《2018-2024年中国水煤浆行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/292560.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录:

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) 企业经营情况分析

(3) 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) 企业经营情况分析

(3) 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) 企业经营情况分析

(3) 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) 企业经营情况分析

(3) 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第八章 2018-2024年中国水煤浆产业投资前景预测分析 (AKLT)

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

图表目录：

图表 水煤浆产品主要种类及性能（单位：%）

图表 2015-2017年中国gdp总量及增长趋势图

图表 2017年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表 2015-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2015-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2015-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2015-2017年我国工业增加值增速统计

图表 2015-2017年我国全社会固定资产投资额走势图（2012年不含农户）

图表 2015-2017年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表 2015-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2015-2017年我国货物进出口总额走势图

图表 2015-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2014-2017年水煤浆产业相关法规标准

图表 水煤浆上下游产业链结构图

图表 中国煤种储量结构（单位：%）

图表 2015-2017年全国原煤产量（月累计）（单位：万吨，%）

图表 2015-2017年全国煤炭销量月度数据及同比增速（单位：万吨，%）

图表 2015-2017年销往电力、冶金行业煤炭量月度数据及同比增速（单位：万吨，%）

图表 2015-2017年社会煤炭库存情况（单位：万吨，%）

图表 2015-2017年全国煤炭进出口情况（单位：万吨）

图表 2015-2017年山西大同动力煤坑口不含税价（单位：元/吨）

图表 2015-2017年陕西榆林动力煤坑口含税价（单位：元/吨）

图表 2016年全国发电结构图（单位：亿千瓦时）

图表 2015-2017年全社会累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表 2017年各产业用电结构（单位：%）

图表 2015-2017年城乡居民生活用电量（单位：亿千瓦时）

图表 2017年全国电源工程建设完成投资（单位：亿元）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/292560.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适

中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。