

中国水煤浆行业发展调研与市场前景 预测报告（2025-2031年）

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 中国水煤浆行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）

报告编号： 1A51521 ← 咨询订购时，请说明该编号

报告价格： 电子版：9500 元 纸质+电子版：9800 元

优惠价格： 电子版：8500 元 纸质+电子版：8800 元 可提供增值税专用发票

咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱： kf@Cir.cn

详细内容： <https://www.cir.cn/1/52/ShuiMeiJiangShiChangXuQiuFenXiYuCe.html>

提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

水煤浆是一种由细粒煤炭与水混合而成的流体燃料，广泛应用于发电、工业锅炉等领域。作为一种清洁燃烧技术，水煤浆能够有效减少二氧化硫、氮氧化物等污染物的排放，符合日益严格的环保标准。近年来，随着技术进步和成本降低，水煤浆的应用逐渐普及，特别是在中国等煤炭资源丰富的国家，其作为替代传统固体煤炭的清洁能源解决方案受到了广泛关注。

未来，水煤浆的发展将更加注重提高燃烧效率和环境友好性。产业调研网指出，一方面，通过改进制备工艺，优化颗粒大小分布和水分含量，进一步提升燃烧效率，降低能耗；另一方面，探索利用生物质或其他可再生资源与煤炭混合制成新型水煤浆，以减少对化石燃料的依赖，并降低碳足迹。此外，结合智能控制技术实现对燃烧过程的精确调控，也将是未来发展的一个重要方向。

第1章 中国水煤浆行业发展环境分析

1.1 水煤浆行业定义及特性

1.1.1 水煤浆定义

1.1.2 水煤浆产品分类

1.1.3 水煤浆的优点

1.1.4 本报告研究说明

1.2 水煤浆行业经济环境分析

1.2.1 宏观经济环境

(1) 宏观经济现状

1) 国内生产总值情况

2) 国内工业经济情况

3) 国内固定资产投资情况

- 4) 中国制造业采购经理指数
- 5) 中国非制造业商务活动指数

- (2) 宏观经济预测

- 1) 有利因素
- 2) 不利因素
- 3) 2015年度经济指标预测

- 1.2.2 经济环境变化对行业的影响分析

- 1.3 水煤浆行业政策环境分析

- 1.3.1 水煤浆行业相关标准
- 1.3.2 水煤浆行业相关政策
- 1.3.3 水煤浆行业相关规划

- 1.4 水煤浆行业社会环境分析

第2章 中国水煤浆行业链相关市场分析

- 2.1 中国水煤浆行业链简介

- 2.2 中国水煤浆上游原材料市场分析

- 2.2.1 煤炭行业市场分析

- (1) 煤炭供需平衡分析

- 1) 煤炭产量分析
- 2) 煤炭进出口分析
- 3) 煤炭销量分析
- 4) 煤炭行业供需矛盾分析

- (2) 煤炭价格走势分析

- 1) 国际煤价分析
- 2) 国内主要煤种价格分析

- (3) 煤炭行业经营情况分析

- 1) 煤炭行业经营效益分析
- 2) 煤炭行业盈利能力分析
- 3) 煤炭行业运营能力分析
- 4) 煤炭行业偿债能力分析
- 5) 煤炭行业发展能力分析

- (4) 煤炭行业发展趋势分析

- 2.2.2 水煤浆添加剂介绍

- (1) 国内水煤浆添加剂
- (2) 国外添加剂市场分析

- 2.3 中国水煤浆下游市场分析

- 2.3.1 冶金行业发展现状及前景分析

- (1) 冶金行业发展现状
 - 1) 钢铁冶金发展现状
 - 2) 有色金属冶金发展现状
- (2) 冶金行业发展前景
- 2.3.2 造纸行业发展现状及前景分析
 - (1) 造纸行业发展现状
 - 1) 生产情况
 - 2) 销售情况
 - 3) 效益情况
 - (2) 造纸行业发展前景
- 2.3.3 陶瓷行业发展现状及前景分析
 - (1) 陶瓷行业发展现状
 - 1) 陶瓷行业基本运行情况
 - 2) 陶瓷行业产能情况
 - 3) 陶瓷行业需求情况
 - (2) 陶瓷行业发展前景
 - 1) 陶瓷行业“十四五”规划目标
 - 2) 陶瓷行业发展趋势
- 2.3.4 化工行业发展现状及前景分析
 - (1) 化工行业发展现状
 - 1) 产量变化情况
 - 2) 价格变化情况
 - 3) 盈利情况
 - (2) 化工行业发展前景
- 2.3.5 纺织行业发展现状及前景分析
 - (1) 纺织行业发展现状
 - (2) 纺织行业发展前景
- 2.3.6 电力行业发展现状及前景分析
 - (1) 电力行业发展现状
 - (2) 电力行业发展前景
 - 1) 电力行业“十四五”规划
 - 2) 电力行业发展趋势

第3章 中国水煤浆行业发展现状分析

3.1 水煤浆行业发展背景分析

- 3.1.1 我国能源需求持续增加
- 3.1.2 富煤贫油的能源结构

- 3.1.3 环保对燃料的约束
 - 3.1.4 国家能源供应安全
 - 3.2 水煤浆行业市场运行分析
 - 3.2.1 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
 - 3.2.2 水煤浆市场需求分析
 - 3.2.3 水煤浆价格走势分析
 - 3.3 水煤浆行业生产成本及经济效益分析
 - 3.3.1 水煤浆生产成本分析
 - 3.3.2 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
 - 3.3.3 水煤浆生产效益分析
 - (1) 经济效益分析
 - (2) 环境效益分析
 - 3.4 水煤浆行业竞争状况分析
 - 3.4.1 水煤浆行业现有竞争者分析
 - 3.4.2 水煤浆行业上游议价能力分析
 - 3.4.3 水煤浆行业下游议价能力分析
 - 3.4.4 水煤浆行业新进入者威胁分析
 - 3.4.5 水煤浆行业替代品威胁分析
 - 3.4.6 水煤浆行业五力分析结论
 - 3.5 中国水煤浆运输市场分析
 - 3.5.1 水煤浆管道运输市场分析
 - 3.5.2 水煤浆铁路运输市场分析
 - 3.5.3 水煤浆汽车运输市场分析
 - 3.5.4 水煤浆船舶运输市场分析
- 第4章 中国水煤浆工艺技术发展分析
- 4.1 水煤浆制备工艺分析
 - 4.1.1 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
 - 4.1.2 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
 - 4.1.3 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
 - 4.1.4 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
 - 4.2 水煤浆技术发展现状分析
 - 4.2.1 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
 - 4.2.2 我国水煤浆技术发展存在的问题
 - 4.2.3 我国水煤浆技术发展建议
 - 4.3 水煤浆技术发展趋势分析
 - 4.3.1 水煤浆技术突破分析
 - 4.3.2 水煤浆技术发展趋势分析
- 第5章 中国水煤浆行业应用市场分析
- 5.1 水煤浆应用现状分析
 - 5.1.1 水煤浆应用市场分析
 - 5.1.2 水煤浆应用效益分析
 - 5.2 水煤浆电站锅炉应用市场分析
 - 5.2.1 水煤浆电站锅炉应用现状分析
 - 5.2.2 水煤浆电站锅炉应用前景分析
 - 5.2.3 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
 - (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) 水煤浆应用现状分析
 - (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) 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
 - (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
- 5.3 水煤浆工业锅炉应用市场分析
- 5.3.1 水煤浆工业锅炉应用现状分析
 - 5.3.2 水煤浆工业锅炉应用前景分析
 - 5.3.3 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
 - (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
 - (3) 枣庄八一水煤浆热电有限责任公司
 - 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) 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
 - (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
- 5.4 水煤浆工业窑炉应用市场分析
 - 5.4.1 水煤浆工业窑炉应用现状分析
 - 5.4.2 水煤浆工业窑炉应用前景分析
 - 5.4.3 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
 - (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
- 5.5 水煤浆锅炉应用市场效益分析
 - 5.5.1 水煤浆锅炉应用社会效益分析
 - 5.5.2 水煤浆锅炉应用经济效益分析
 - 5.5.3 水煤浆锅炉应用环境效益分析
- 5.6 水煤浆气化技术应用市场分析
 - 5.6.1 水煤浆气化技术应用现状分析
 - 5.6.2 水煤浆气化技术应用前景分析
 - 5.6.3 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
 - (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
 - (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

第6章 中国水煤浆行业重点区域发展分析

6.1 山东省水煤浆行业发展分析

- 6.1.1 山东省水煤浆行业发展简况分析
 - (1) 山东省水煤浆行业发展现状
 - (2) 山东省水煤浆主要生产企业
- 6.1.2 山东省水煤浆行业竞争状况分析
- 6.1.3 山东省水煤浆行业发展战略分析
- 6.1.4 山东省水煤浆行业发展动向
- 6.1.5 山东省水煤浆行业发展前景分析
- 6.2 广东省水煤浆行业发展分析
 - 6.2.1 广东省水煤浆行业发展简况分析
 - (1) 广东省水煤浆行业发展现状
 - (2) 广东省水煤浆主要生产企业
 - 6.2.2 广东省水煤浆行业政策分析
 - 6.2.3 广东省水煤浆需求现状分析
 - 6.2.4 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
 - 6.2.5 广东省水煤浆行业发展动向分析
 - 6.2.6 广东省水煤浆行业发展前景分析
- 6.3 山西省水煤浆行业发展分析
 - 6.3.1 山西省水煤浆行业发展背景分析
 - 6.3.2 山西省水煤浆行业发展简况分析
 - (1) 山西省水煤浆行业发展现状
 - (2) 山西省水煤浆主要生产企业
 - 6.3.3 山西省水煤浆行业发展政策分析
 - 6.3.4 山西省水煤浆行业发展动向分析
- 6.4 北京市水煤浆行业发展分析
 - 6.4.1 北京市水煤浆发展可行性分析
 - 6.4.2 北京市水煤浆行业发展简况分析
 - (1) 北京市水煤浆行业发展现状
 - (2) 北京市水煤浆主要生产企业
 - 6.4.3 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
 - 6.4.4 北京市水煤浆行业发展社会意义
 - 6.4.5 北京市水煤浆行业发展动向
 - 6.4.6 北京市水煤浆行业发展前景分析

6.5 陕西省水煤浆行业发展分析

6.5.1 陕西省水煤浆行业发展简况分析

- (1) 陕西省水煤浆行业发展现状
- (2) 陕西省水煤浆主要生产企业

6.5.2 陕西省水煤浆行业发展现状

6.5.3 陕西省水煤浆行业发展动向分析

6.5.4 陕西省水煤浆行业发展前景分析

6.6 内蒙古水煤浆行业发展分析

6.6.1 内蒙古水煤浆行业发展简况分析

- (1) 内蒙古水煤浆行业发展现状
- (2) 内蒙古水煤浆主要生产企业

6.6.2 内蒙古水煤浆行业政策分析

6.6.3 内蒙古水煤浆行业发展动向

6.6.4 内蒙古水煤浆行业发展前景分析

第7章 中国水煤浆行业领先企业经营分析

7.1 水煤浆企业发展总体状况分析

7.1.1 水煤浆企业销售收入状况分析

7.1.2 水煤浆企业利润总额状况分析

7.2 水煤浆行业领先企业经营分析

7.2.1 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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.2 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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.3 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) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.4 浙江煤科清洁能源有限公司经营分析

- (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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.5 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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.6 青岛威特水煤浆技术开发有限公司经营分析

- (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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.7 营口新旺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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.8 会市燃创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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.9 北京燕通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) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.10 无锡市恒烽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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.11 北京市京浆工贸有限公司经营分析

- (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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.12 佛山市三水振业水煤浆厂经营分析

- (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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.13 枣庄正信洁净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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.14 佛山市南海洁能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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.15 陕西索昂新能源实业有限公司经营分析

- (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) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.16 汕头市桂宇燃料化工有限公司经营分析

- (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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.17 甘肃绿天源新能源有限公司经营分析

- (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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.18 苏州吉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) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

第8章 中:智:林 济研：中国水煤浆行业投资前景预测分析

8.1 水煤浆行业发展趋势及前景分析

- 8.1.1 水煤浆行业发展有利因素分析
- 8.1.2 水煤浆行业发展不利因素分析
- 8.1.3 水煤浆行业发展趋势分析
- 8.1.4 水煤浆行业发展前景分析

8.2 水煤浆行业投资特性分析

- 8.2.1 水煤浆行业投资壁垒分析
 - (1) 资源壁垒
 - (2) 技术壁垒
 - (3) 资金壁垒
- 8.2.2 水煤浆行业经营模式分析
- 8.2.3 水煤浆行业盈利因素分析

8.3 水煤浆行业投资建议

- 8.3.1 水煤浆行业投资风险分析
 - (1) 产业宏观经济波动风险
 - (2) 产业技术风险

(3) 产业政策风险

(4) 产业竞争风险

(5) 产业环保风险

8.3.2 对水煤浆行业投资建议

(1) 对政府的建议

(2) 对投资者的建议

图表目录

图表 1: 水煤浆产品主要种类及性能

图表 2: 水煤浆的优点汇总

图表 3: 2025-2031年中国GDP变化情况（单位：万亿元，%）

图表 4: 2025-2031年中国工业增加值变化情况（单位：万亿元，%）

图表 5: 2025-2031年规模以上工业增加值月度同比增长速度（单位：%）

图表 6: 2025-2031年中国固定资产投资变化情况（单位：万亿元，%）

图表 7: 2025-2031年中国固定资产投资月度同比增速变化情况（单位：%）

图表 8: 2025-2031年中国制造业PMI走势图（单位：%）

图表 9: 2025-2031年中国非制造业商务活动指数走势图（单位：%）

图表 10: 2025年我国宏观经济指标预测（单位：%、亿美元）

图表 11: 近年来水煤浆行业相关法规标准

图表 12: 近年来我国水煤浆行业相关重要政策

图表 13: “十四五”规划中煤制水煤浆及应用技术的研究内容与目标

图表 14: 水煤浆产业链结构图

图表 15: 2025-2031年全国原煤产量变化情况（单位：亿吨，%）

图表 16: 2025-2031年中国煤炭行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表 17: 2025-2031年中国煤炭行业主要进口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表 18: 2025-2031年中国煤炭行业进口产品结构图（单位：%）

图表 19: 2025-2031年中国煤炭行业主要出口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表 20: 2025-2031年中国煤炭行业出口产品结构（单位：%）

图表 21: 2025-2031年全国原煤销量情况（单位：亿吨）

图表 22: 2025-2031年中国主要耗煤行业耗煤量同比增速趋势图（单位：%）

图表 23: 2025-2031年中国煤炭行业进出口同比增速走势图（单位：%）

图表 24: 2025-2031年澳大利亚BJ动力煤价指数

图表 25: 2025-2031年国际主要动力煤价格（单位：美元/吨）

图表 26: 2025-2031年国内动力煤期货收盘价趋势图（单位：元/吨）

图表 27: 2025-2031年渤海商品交易所炼焦煤现货收盘价趋势图（单位：元/吨）

图表 28: 2025-2031年晋城无烟煤坑口价（单位：元/吨）

图表 29: 2025-2031年山西喷吹煤价格走势（单位：元/吨）

- 图表 30：2025-2031年煤炭行业经营效益分析（单位：家，人，亿元，%）
- 图表 31：2025-2031年中国煤炭行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表 32：2025-2031年中国煤炭行业运营能力分析（单位：次）
- 图表 33：2025-2031年中国煤炭行业偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表 34：2025-2031年中国煤炭行业发展能力分析（单位：%）
- 图表 35：分散剂的作用
- 图表 36：其他辅助添加剂简介
- 图表 37：2025-2031年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）
- 图表 38：2025年钢材价格变化情况（单位：元/吨，%）
- 图表 39：2025年有色金属产量情况（单位：万吨，%）
- 图表 40：2025年上海期货交易所主要有色金属价格变化情况（单位：元/吨，%）
- 图表 41：冶金行业的发展趋势特征
- 图表 42：冶金行业企业的管理手段变化趋势
- 图表 43：《造纸工业发展“十四五”规划》要点概况
- 图表 44：2025-2031年陶瓷制品行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）
- 图表 45：2025-2031年陶瓷制品行业资产、负债规模变化情况（单位：亿元，%）
- 图表 46：2025-2031年陶瓷制品行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）
- 图表 47：2025-2031年陶瓷制品行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）
- 图表 48：2025-2031年陶瓷制品行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）
- 图表 49：2025-2031年陶瓷行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）
- 图表 50：2025年化工行业产量情况（单位：万吨，%）
- 图表 51：2025年重点监测化工产品价格变化情况（单位：元/吨，%）
- 图表 52：2025年纺织行业运行数据情况（单位：亿元，亿美元，%）
- 图表 53：2025-2031年分月全社会用电量及其增速（单位：亿千瓦时，%）
- 图表 54：“十四五”到“十四五”期间社会用电量发展概况
- 图表 55：2025-2031年中国能源消费总量增长情况（单位：亿吨标准煤，%）
- 图表 56：2025年我国一次能源消费结构（单位：%）
- 图表 57：2025-2031年中国碳强度变化趋势（单位：%）
- 图表 58：哥本哈根协议各国承诺的减排目标
- 图表 59：2025-2031年我国石油依存度（单位：%）
- 图表 60：2025-2031年中国水煤浆设计生产能力变化情况（单位：万吨）
- 图表 61：自产自用型水煤浆商业模式的优劣势分析
- 图表 62：商业化销售型水煤浆商业模式的优劣势分析
- 图表 63：水煤浆下游行业需求情况
- 图表 64：水煤浆生产成本结构（单位：%）
- 图表 65：双峰粒度曲线（单位：%）

- 图表 66: 水煤浆经济效益分析
- 图表 67: 水煤浆行业现有企业的竞争分析
- 图表 68: 水煤浆行业上游议价能力分析
- 图表 69: 水煤浆行业下游议价能力分析
- 图表 70: 水煤浆行业潜在进入者威胁分析
- 图表 71: 水煤浆行业替代品威胁分析
- 图表 72: 我国水煤浆行业五力分析结论
- 图表 73: 水煤浆管道运输分析
- 图表 74: 水煤浆铁路运输特点分析
- 图表 75: 水煤浆汽车运输特点分析
- 图表 76: 水煤浆船舶运输特点分析
- 图表 77: 水煤浆制备工艺流程图
- 图表 78: 水煤浆选煤简介
- 图表 79: 破碎磨矿简介
- 图表 80: 混合搅拌简介
- 图表 81: 干法制浆典型工艺流程
- 图表 82: 实际生产中的干法制浆工艺流程简介
- 图表 83: 干法制浆工艺存在的问题分析
- 图表 84: 干法制浆工艺的优化建议
- 图表 85: 高浓度制浆工艺流程图
- 图表 86: 高浓度制浆工艺的优劣势分析
- 图表 87: 高、中浓度磨矿制浆工艺的优劣势分析
- 图表 88: 水煤浆混合法制浆工艺流程图
- 图表 89: 滤浆器专利申请情况
- 图表 90: 煤硫分等级划分（单位：%）
- 图表 91: 不同燃料燃烧时污染物排放量定性对比
- 图表 92: 世界重点国家水煤浆技术发展概况
- 图表 93: 近年来国内水煤浆添加剂研发情况
- 图表 94: 水煤浆技术应用的局限性汇总
- 图表 95: 我国水煤浆技术发展建议
- 图表 96: 水煤浆应用市场分析
- 图表 97: 华能淄博白杨河发电有限公司基本信息表
- 图表 98: 2025-2031年华能淄博白杨河发电有限公司经营情况分析（单位：万元）
- 图表 99: 广东茂名热电厂基本信息表
- 图表 100: 2025-2031年茂名臻能热电有限公司经营情况分析（单位：万元）
- 图表 101: 北京燕山石化热电厂基本信息表

- 图表 102：2025-2031年燕山石化经营情况分析（单位：亿吨，万吨，亿元）
- 图表 103：北京燕山石化热电厂水煤浆应用现状分析
- 图表 104：汕头经济特区万丰热电有限公司基本信息表
- 图表 105：2025-2031年汕头经济特区万丰热电有限公司经营情况分析（单位：万元）
- 图表 106：中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司基本信息表
- 图表 107：截至2024年胜利油田分公司经营情况分析（单位：个，亿吨，万吨，亿立方米）
- 图表 108：北京造纸一厂基本信息表
- 图表 109：2025-2031年北京造纸一厂经营情况分析（单位：万元）
- 图表 110：枣庄八一水煤浆热电有限责任公司基本信息表
- 图表 111：2025年以来枣庄八一水煤浆热电有限责任公司经营情况分析（单位：万元）
- 图表 112：北京光华纺织集团有限公司基本信息表
- 图表 113：中国石油化工股份有限公司中原油田分公司基本信息表
- 图表 114：2025-2031年中国石油化工股份有限公司中原油田分公司经营情况分析（单位：万元）
- 图表 115：水煤浆行业窑炉应用存在的问题
- 图表 116：水煤浆行业重点发展的工业窑炉简介
- 图表 117：济钢集团有限公司发展概况
- 图表 118：济钢集团有限公司基本信息表
- 图表 119：2025-2031年济钢集团有限公司经营情况分析（单位：万元）
- 图表 120：萍乡浮法玻璃厂基本信息表
- 略……

订阅“中国水煤浆行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）”，编号：1A51521，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/1/52/ShuiMeiJiangShiChangXuQiuFenXiYuCe.html>

热点：水煤浆添加剂配方、水煤浆分散剂、水煤浆添加剂、水煤浆多少钱一吨、水煤浆制合成氨工艺计算公式

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！