中国水煤浆行业发展调研与市场前景 预测报告(2023-2029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(2023-2029年)

报告编号: 1A51521 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200 元 纸质+电子版: 9500 元

优惠价格: 电子版: 8280元 纸质+电子版: 8580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

水煤浆是一种由煤炭、水和添加剂混合而成的高浓度悬浮液,具有燃烧效率高、污染物排放低等优点,广泛应用于工业锅炉和发电厂。近年来,随着环保要求的提高和能源结构的优化,水煤浆作为一种清洁能源,市场需求不断增加。市场上的水煤浆产品种类繁多,能够满足不同工业应用的需求。同时,水煤浆的生产工艺也在不断改进,产品的稳定性和燃烧效率得到了显著提升。

未来,水煤浆的发展将更加注重环保化和高效化。通过研发新型添加剂和改进生产工艺,水煤浆的燃烧效率和环保性能将进一步优化,减少对环境的影响。同时,水煤浆将在新兴领域得到应用,如分布式能源系统和工业热电联产,成为推动清洁能源发展的重要力量。此外,水煤浆的标准化生产和质量控制也将进一步加强,确保产品的安全和可靠性。

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

-2- 水煤浆行业分析报告

- 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

水煤浆市场需求分析预测 -3-

- (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"十三五"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"十三五"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

-4- 水煤浆行业分析报告

- 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

水煤浆市场需求分析预测 -5-

- (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) NOx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

-6- 水煤浆行业分析报告

- 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

水煤浆市场需求分析预测 -7-

- 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

-8- 水煤浆行业分析报告

- 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

水煤浆市场需求分析预测 -9-

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

-10- 水煤浆行业分析报告

- (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

水煤浆市场需求分析预测 -11-

- (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

-12- 水煤浆行业分析报告

- (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

水煤浆市场需求分析预测 -13-

- (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: 2017-2022年中国GDP变化情况(单位: 万亿元,%)

图表 4: 2017-2022年中国工业增加值变化情况(单位:万亿元,%)

图表 5: 2017-2022年规模以上工业增加值月度同比增长速度(单位:%)

图表 6:2017-2022年中国固定资产投资变化情况(单位:万亿元,%)

图表 7: 2017-2022年中国固定资产投资月度同比增速变化情况(单位:%)

图表 8: 2017-2022年中国制造业PMI走势图(单位:%)

图表 9: 2017-2022年中国非制造业商务活动指数走势图(单位:%)

图表 10:2023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: "十三五"规划中煤制水煤浆及应用技术的研究内容与目标

图表 14: 水煤浆行业链结构图

图表 15: 2017-2022年全国原煤产量变化情况(单位: 亿吨,%)

图表 16: 2017-2022年中国煤炭行业进出口状况表(单位: 万美元,%)

图表 17: 2017-2022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: 2017-2022年中国煤炭行业进口产品结构图(单位:%)

图表 19: 2017-2022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: 2017-2022年中国煤炭行业出口产品结构(单位:%)

图表 21: 2017-2022年全国原煤销量情况(单位: 亿吨)

图表 22: 2017-2022年中国主要耗煤行业耗煤量同比增速趋势图(单位:%)

图表 23: 2017-2022年中国煤炭行业进出口同比增速走势图(单位:%)

图表 24: 2017-2022年澳大利亚BJ动力煤价指数

图表 25: 2017-2022年国际主要动力煤价格(单位:美元/吨)

图表 26: 2017-2022年国内动力煤期货收盘价趋势图(单位:元/吨)

图表 27: 2017-2022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: 2017-2022年晋城无烟煤坑口价(单位:元/吨)

图表 29: 2017-2022年山西喷吹煤价格走势(单位:元/吨)

-14- 水煤浆行业分析报告

图表 30: 2017-2022年煤炭行业经营效益分析(单位:家,人,亿元,%)

图表 31: 2017-2022年中国煤炭行业盈利能力分析(单位:%)

图表 32: 2017-2022年中国煤炭行业运营能力分析(单位:次)

图表 33: 2017-2022年中国煤炭行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 34: 2017-2022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: 2017-2022年中国钢材生产情况(单位: 万吨,%)

图表 38: 2023年钢材价格变化情况(单位:元/吨,%)

图表 39: 2023年有色金属产量情况(单位: 万吨,%)

图表 40: 2023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"十三五"规划》要点概况

图表 44: 2017-2022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: 2017-2022年陶瓷制品行业资产、负债规模变化情况(单位:亿元,%)

图表 46: 2017-2022年陶瓷制品行业工业总产值变化情况(单位: 亿元,%)

图表 47: 2017-2022年陶瓷制品行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%)

图表 48: 2017-2022年陶瓷制品行业销售收入变化情况(单位:亿元,%)

图表 49: 2017-2022年陶瓷行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)

图表 50: 2023年化工行业产量情况(单位: 万吨,%)

图表 51: 2023年重点监测化工产品价格变化情况(单位:元/吨,%)

图表 52: 2023年纺织行业运行数据情况(单位:亿元,亿美元,%)

图表 53: 2017-2022年分月全社会用电量及其增速(单位:亿千瓦时,%)

图表 54: "十三五"到"十三五"期间社会用电量发展概况

图表 55: 2017-2022年中国能源消费总量增长情况(单位:亿吨标准煤,%)

图表 56: 2023年我国一次能源消费结构(单位:%)

图表 57: 2017-2022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: 2017-2022年我国石油依存度(单位:%)

图表 60: 2017-2022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:%)

水煤浆市场需求分析预测 -15-

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: 2017-2022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: 2017-2022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

-16- 水煤浆行业分析报告

图表 102: 2017-2022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: 2017-2022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2022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: 2017-2022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: 2023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: 2017-2022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: 2017-2022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(2023-2029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

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

水煤浆市场需求分析预测 -17-