

中国水煤浆产业动向追踪及投资前景展望报告2023-2030年

产品名称	中国水煤浆产业动向追踪及投资前景展望报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国水煤浆产业动向追踪及投资前景展望报告2023-2030年

【全新修订】：2023年11月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第1章：中国水煤浆行业发展环境分析15

1.1水煤浆行业定义及特性15

1.1.1	水煤浆定义	15
1.1.2	水煤浆产品分类	15
1.1.3	水煤浆的特点	16
1.1.4	本报告研究说明	16
1.2	水煤浆行业经济环境分析	16
1.2.1	宏观经济环境	16
	(1) 宏观经济现状	16
	(2) 宏观经济预测	17
1.2.2	经济环境变化对行业的影响分析	18
1.3	水煤浆行业政策环境分析	19
1.3.1	水煤浆行业相关标准	19
1.3.2	水煤浆行业相关政策	20
1.3.3	水煤浆行业相关规划	20
1.4	水煤浆行业社会环境分析	21
第2章：中国水煤浆产业链相关市场分析22		
2.1	中国水煤浆产业链简介	22
2.2	中国水煤浆上游原材料市场分析	23
2.2.1	煤炭行业市场分析	23
	(1) 煤炭供需平衡分析	23
	1) 煤炭产量分析	23
	2) 煤炭进出口分析	23
	3) 煤炭消费分析	25
	4) 煤炭供需平衡分析	26
	(2) 煤炭价格走势分析	27
	1) 电煤价格并轨改革分析	27
	2) 主要煤种价格走势分析	28

(3) 煤炭行业经营情况分析30

1) 煤炭行业经营效益分析30

2) 煤炭行业盈利能力分析31

3) 煤炭行业运营能力分析32

4) 煤炭行业偿债能力分析32

5) 煤炭行业发展能力分析32

(4) 煤炭行业发展趋势分析33

2.2.2水煤浆添加剂介绍34

(1) 国内水煤浆添加剂34

1) 分散剂介绍34

2) 稳定剂介绍35

3) 其他辅助添加剂介绍35

(2) 国外添加剂市场分析36

2.3中国水煤浆下游市场分析37

2.3.1冶金行业发展现状及前景分析37

2.3.2造纸行业发展现状及前景分析39

2.3.3陶瓷行业发展现状及前景分析43

2.3.4化工行业发展现状及前景分析47

2.3.5纺织行业发展现状及前景分析49

2.3.6电力行业发展现状及前景分析53

第3章：中国水煤浆行业发展现状分析57

3.1水煤浆行业发展背景分析57

3.1.1我国能源需求持续增加57

3.1.2富煤贫油的能源结构58

3.1.3环保对燃料的约束58

3.1.4国家能源供应安全59

3.2水煤浆行业市场运行分析59

3.2.1水煤浆市场供给分析59

(1) 水煤浆生产能力分析59

(2) 水煤浆供给方式分析60

3.2.2水煤浆市场需求分析61

3.2.3水煤浆价格走势分析62

3.3水煤浆行业生产成本及经济效益分析62

3.3.1水煤浆生产成本分析62

3.3.2水煤浆生产成本减少策略62

(1) 多破少磨，适当降低磨机入料粒度62

(2) 随时分级，及时分离细颗粒63

(3) 合理级配，提高堆积效率63

(4) 适时搅拌，降低储浆电耗63

3.3.3水煤浆生产效益分析64

(1) 经济效益分析64

(2) 环境效益分析64

3.4水煤浆行业竞争状况分析64

3.4.1水煤浆行业现有竞争者分析64

3.4.2水煤浆行业上游议价能力分析65

3.4.3水煤浆行业下游议价能力分析65

3.4.4水煤浆行业新进入者威胁分析66

3.4.5水煤浆行业替代品威胁分析67

3.5中国水煤浆运输市场分析67

3.5.1水煤浆管道运输市场分析67

3.5.2水煤浆铁路运输市场分析68

3.5.3水煤浆汽车运输市场分析69

3.5.4水煤浆船舶运输市场分析71

第4章：中国水煤浆工艺技术发展分析72

4.1水煤浆制备工艺分析72

4.1.1水煤浆制备工艺流程分析72

(1) 选煤72

(2) 破碎磨矿73

(3) 混合搅拌73

(4) 过滤加工73

4.1.2水煤浆制备工艺方法分析73

(1) 干法制浆工艺73

(2) 湿法制浆工艺76

(3) 混合法制浆工艺77

4.1.3水煤浆制备工艺设备市场分析78

(1) 破碎机市场分析78

(2) 球磨机市场分析78

(3) 滤浆器市场分析79

4.1.4水煤浆制备污染排放分析79

(1) so₂排放分析79

(2) no_x排放分析80

(3) 飞灰排放分析80

4.2水煤浆技术发展现状分析81

4.2.1国内外水煤浆技术发展现状分析81

(1) 国外水煤浆技术发展现状分析81

(2) 国内水煤浆技术发展现状分析81

4.2.2我国水煤浆技术发展存在的问题83

4.2.3我国水煤浆技术发展建议84

4.3水煤浆技术发展趋势分析85

4.3.1水煤浆技术突破分析85

4.3.2水煤浆技术发展趋势分析86

第5章：中国水煤浆行业应用市场分析87

5.1水煤浆应用现状分析87

5.1.1水煤浆应用市场分析87

5.1.2水煤浆应用效益分析87

5.2水煤浆电站锅炉应用市场分析87

5.2.1水煤浆电站锅炉应用现状分析87

5.2.2水煤浆电站锅炉应用前景分析88

5.2.3水煤浆电站锅炉应用企业分析88

(1) 华能淄博白杨河发电有限公司88

1) 企业发展简况分析88

2) 企业经营情况分析89

3) 水煤浆应用现状分析89

4) 企业联系方式介绍89

(2) 广东茂名热电厂90

1) 企业发展简况分析90

2) 企业经营情况分析90

3) 水煤浆应用现状分析91

4) 企业联系方式介绍91

(3) 北京燕山石化热电厂91

1) 企业发展简况分析91

2) 企业经营情况分析91

3) 水煤浆应用现状分析92

4) 企业联系方式介绍92

(4) 汕头经济特区万丰热电有限公司93

1) 企业发展简况分析93

2) 企业经营情况分析93

3) 水煤浆应用现状分析93

4) 企业联系方式介绍94

(5) 佛山市南海发电一厂94

1) 企业发展简况分析94

2) 企业经营情况分析94

3) 水煤浆应用现状分析94

4) 企业联系方式介绍95

5.3水煤浆工业锅炉应用市场分析95

5.3.1水煤浆工业锅炉应用现状分析95

5.3.2水煤浆工业锅炉应用前景分析95

5.3.3水煤浆工业锅炉应用企业分析95

(1) 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司95

1) 企业发展简况分析95

2) 企业经营情况分析96

3) 企业发展规划分析96

4) 水煤浆应用现状分析96

5) 企业联系方式介绍96

(2) 北京造纸一厂97

1) 企业发展简况分析97

2) 企业经营情况分析97

3) 水煤浆应用现状分析98

4) 企业联系方式介绍98

(3) 枣矿集团山东八一煤电化有限公司98

1) 企业发展简况分析98

2) 企业经营情况分析99

3) 企业发展规划分析99

4) 水煤浆应用现状分析99

5) 企业联系方式介绍99

(4) 北京光华纺织集团有限公司100

1) 企业发展简况分析100

2) 企业经营情况分析100

3) 水煤浆应用现状分析100

4) 企业联系方式介绍101

(5) 中国石油化工股份有限公司中原油田分公司101

1) 企业发展简况分析101

2) 企业经营情况分析101

3) 水煤浆应用现状分析102

4) 企业联系方式介绍102

5.4水煤浆工业窑炉应用市场分析102

5.4.1水煤浆工业窑炉应用现状分析102

5.4.2水煤浆工业窑炉应用前景分析103

5.4.3水煤浆工业窑炉应用企业分析104

(1) 济钢集团有限公司104

1) 企业发展简况分析104

2) 企业经营情况分析104

3) 企业联系方式介绍104

(2) 萍乡浮法玻璃厂105

1) 企业发展简况分析105

2) 企业经营情况分析105

3) 水煤浆应用现状分析105

4) 企业联系方式介绍105

5.5水煤浆锅炉应用市场效益分析106

5.5.1水煤浆锅炉应用社会效益分析106

5.5.2水煤浆锅炉应用经济效益分析106

5.5.3水煤浆锅炉应用环境效益分析106

5.6水煤浆气化技术应用市场分析107

5.6.1水煤浆气化技术应用现状分析107

5.6.2水煤浆气化技术应用前景分析107

5.6.3水煤浆气化技术应用企业分析108

(1) 兖矿鲁南化肥厂108

1) 企业发展简况分析108

2) 企业经营情况分析109

3) 水煤浆应用现状分析109

4) 企业联系方式介绍109

(2) 陕西渭河煤化工集团有限责任公司109

1) 企业发展简况分析109

2) 企业经营情况分析110

3) 水煤浆应用现状分析110

4) 企业联系方式介绍110

(3) 安徽淮化集团有限公司111

1) 企业发展简况分析111

2) 企业经营情况分析111

3) 水煤浆应用现状分析112

4) 企业联系方式介绍112

第6章：中国水煤浆行业重点区域发展分析113

- 6.1山东省水煤浆行业发展分析113
 - 6.1.1山东省水煤浆行业发展简况分析113
 - (1) 山东省水煤浆行业发展现状113
 - (2) 山东省水煤浆主要生产企业113
 - 6.1.2山东省水煤浆行业竞争状况分析113
 - 6.1.3山东省水煤浆行业发展战略分析113
 - 6.1.4山东省水煤浆行业发展动向115
 - 6.1.5山东省水煤浆行业发展前景分析115
- 6.2广东省水煤浆行业发展分析116
 - 6.2.1广东省水煤浆行业发展简况分析116
 - (1) 广东省水煤浆行业发展现状116
 - (2) 广东省水煤浆主要生产企业116
 - 6.2.2广东省水煤浆行业政策分析116
 - 6.2.3广东省水煤浆需求现状分析117
 - 6.2.4广东省水煤浆技术应用效益分析117
 - (1) 水煤浆技术应用经济效益分析117
 - (2) 水煤浆技术应用环保效益分析118
 - 6.2.5广东省水煤浆行业发展动向分析118
 - 6.2.6广东省水煤浆行业发展前景分析119
- 6.3山西省水煤浆行业发展分析120
 - 6.3.1山西省水煤浆行业发展背景分析120
 - 6.3.2山西省水煤浆行业发展简况分析120
 - (1) 山西省水煤浆行业发展现状120
 - (2) 山西省水煤浆主要生产企业120
 - 6.3.3山西省水煤浆行业发展政策分析120
 - 6.3.4山西省水煤浆行业发展动向分析120

6.3.5山西省水煤浆行业发展前景分析121

6.4北京市水煤浆行业发展分析122

6.4.1北京市水煤浆发展可行性分析122

6.4.2北京市水煤浆行业发展简况分析122

(1)北京市水煤浆行业发展现状122

(2)北京市水煤浆主要生产企业122

6.4.3北京市水煤浆生产与应用分析123

(1)水煤浆生产分析123

(2)水煤浆应用分析123

6.4.4北京市水煤浆行业发展社会意义123

6.4.5北京市水煤浆行业发展动向124

6.4.6北京市水煤浆行业发展前景分析124

6.5陕西省水煤浆行业发展分析125

6.5.1陕西省水煤浆行业发展简况分析125

(1)陕西省水煤浆行业发展现状125

(2)陕西省水煤浆主要生产企业125

6.5.2陕西省水煤浆行业发展现状125

6.5.3陕西省水煤浆行业发展动向分析126

6.5.4陕西省水煤浆行业发展前景分析126

6.6内蒙古水煤浆行业发展分析127

6.6.1内蒙古水煤浆行业发展简况分析127

(1)内蒙古水煤浆行业发展现状127

(2)内蒙古水煤浆主要生产企业127

6.6.2内蒙古水煤浆行业政策分析127

6.6.3内蒙古水煤浆行业发展动向127

6.6.4内蒙古水煤浆行业发展前景分析128

第7章：中国水煤浆行业企业经营分析129

7.1水煤浆企业发展总体状况分析129

7.1.1水煤浆企业工业总产值状况分析129

7.1.2水煤浆企业销售收入状况分析129

7.1.3水煤浆企业利润总额状况分析130

7.2水煤浆行业企业经营分析131

7.2.1大同汇海水煤浆有限责任公司经营分析131

(1) 企业发展简况分析131

(2) 企业主营业务分析131

(3) 企业销售渠道与网络131

(4) 企业产销能力分析131

(5) 企业盈利能力分析132

(6) 企业运营能力分析132

(7) 企业偿债能力分析133

(8) 企业发展能力分析133

(9) 企业经营优劣势分析134

7.2.2萍乡水煤浆有限公司经营分析134

(1) 企业发展简况分析134

(2) 企业主营业务分析135

(3) 企业销售渠道与网络135

(4) 企业产销能力分析135

(5) 企业盈利能力分析136

(6) 企业运营能力分析136

(7) 企业偿债能力分析137

(8) 企业发展能力分析137

(9) 企业经营优劣势分析137

7.2.3山东八一燎原水煤浆有限责任公司经营分析138

- (1) 企业发展简况分析138
- (2) 企业主营业务分析138
- (3) 企业销售渠道与网络138
- (4) 企业产销能力分析139
- (5) 企业盈利能力分析139
- (6) 企业运营能力分析140
- (7) 企业偿债能力分析140
- (8) 企业发展能力分析140
- (9) 企业经营优劣势分析141

7.2.4浙江新源水煤浆有限公司经营分析142

- (1) 企业发展简况分析142
- (2) 企业主营业务分析142
- (3) 企业销售渠道与网络142
- (4) 企业产销能力分析142
- (5) 企业盈利能力分析143
- (6) 企业运营能力分析143
- (7) 企业偿债能力分析144
- (8) 企业发展能力分析144
- (9) 企业经营优劣势分析145

7.2.5大庆盛泰洁净煤燃料有限公司经营分析145

- (1) 企业发展简况分析145
- (2) 企业主营业务分析146
- (3) 企业销售渠道与网络146
- (4) 企业产销能力分析146
- (5) 企业盈利能力分析147

(6) 企业运营能力分析147

(7) 企业偿债能力分析147

(8) 企业发展能力分析148

(9) 企业经营优劣势分析148

第8章：中国水煤浆行业投资前景预测分析187

8.1水煤浆行业发展趋势及前景分析187

8.1.1水煤浆行业发展有利因素分析187

8.1.2水煤浆行业发展不利因素分析187

8.1.3水煤浆行业发展趋势分析188

8.1.4水煤浆行业发展前景分析190

8.2水煤浆行业投资特性分析190

8.2.1水煤浆行业投资壁垒分析190

8.2.2水煤浆行业经营模式分析190

8.2.3水煤浆行业盈利因素分析191

8.3水煤浆行业投资建议191

8.3.1水煤浆行业投资风险分析191

(1) 产业宏观经济波动风险191

(2) 产业技术风险192

(3) 产业政策风险192

(4) 产业竞争风险192

(5) 产业环保风险192

8.3.2水煤浆行业投资建议193

图表目录

图表1：水煤浆产品主要种类及性能（单位：%）18

图表2：水煤浆的基本特点总结19

图表3：2012-2023年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）20

图表4：2023年中国经济预测（单位：%）21

图表5：近年来水煤浆行业相关法规标准22

图表6：近年来我国水煤浆行业相关重要政策23

图表7：水煤浆产业链结构图25

图表8：2019-2023年中国煤炭产量增长趋势图（单位：亿吨，%）26

图表9：2019-2023年中国煤炭进口量统计表（单位：亿吨，%）27

图表10：2023年中国煤炭各煤种进口量情况（单位：万吨，%）27

图表11：2023年中国煤炭进口统计表（单位：万吨）28

图表12：2023年中国煤炭进口国分布情况（单位：%）28

图表13：2008-2023年中国煤炭消费量增长趋势图（单位：万吨，%）29

图表14：2019-2023年动力煤均价变动情况（单位：元/吨，%）31

图表15：2019-2023年炼焦煤均价变动情况（单位：元/吨，%）32

图表16：2019-2023年无烟煤均价变动情况（单位：元/吨，%）32

图表17：2019-2023年山西无烟煤坑口价格变化情况（单位：元/吨）33

图表18：2019-2023年喷吹煤均价变动情况（单位：元/吨，%）33

图表19：2023年煤炭行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）34

图表20：2019-2023年中国煤炭行业盈利能力分析（单位：%）34

图表21：2019-2023年中国煤炭行业运营能力分析（单位：次）35

图表22：2019-2023年中国煤炭行业偿债能力分析（单位：%、倍）35

图表23：2019-2023年中国煤炭行业发展能力分析（单位：%）36

图表24：煤炭行业发展趋势分析36

图表25：近年来我国钢产量占世界钢产量比率变化（单位：万吨，%）40

图表26：2023年有色金属产量情况（单位：万吨，%）41

图表27：2016-2023年造纸行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）43

图表28：2016-2023年造纸行业资产、负债规模变化情况（单位：亿元，%）43

图表29：2016-2023年造纸行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）44

图表30：2016-2023年造纸行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）44

图表31：2016-2023年造纸行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）45

图表32：2016-2023年造纸行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）45

图表33：《造纸工业发展“十四五”规划》要点概况46

图表34：2016-2023年陶瓷制品行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）47

图表35：2016-2023年陶瓷制品行业资产、负债规模变化情况（单位：亿元，%）47

图表36：2016-2023年陶瓷制品行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）48

图表37：2016-2023年陶瓷制品行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）48

图表38：2016-2023年陶瓷制品行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）49

图表39：2016-2023年陶瓷行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）49

图表40：2023年化工行业产量情况（单位：万吨，%）51

图表41：2016-2023年纺织行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）52

图表42：2016-2023年纺织行业资产、负债规模变化情况（单位：亿元，%）53

图表43：2016-2023年纺织行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）53

图表44：2016-2023年纺织行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）54

图表45：2016-2023年纺织行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）54

图表46：2016-2023年纺织行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）55

图表47：2016-2023年电力生产行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）56

图表48：2016-2023年电力生产行业资产、负债规模变化情况（单位：亿元，%）56

图表49：2016-2023年电力生产行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）57

图表50：2016-2023年电力生产行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）57

图表51：2016-2023年电力生产行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）58

图表52：2016-2023年电力生产行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）58

图表53：2008-2023年中国能源消费总量增长情况（单位：万吨标准煤，%）60

图表54：2023年中国能源消费结构（单位：%）61

图表55：2007-2023年中国碳强度变化趋势（单位：%）61

图表56：哥本哈根协议各国承诺的减排目标62

图表57：1998-2023年中国水煤浆设计生产能力（单位：万吨）63

图表58：水煤浆生产成本结构（单位：%）65

图表59：双峰粒度曲线（单位：%）66

图表60：水煤浆经济效益分析67

图表61：水煤浆行业现有企业的竞争分析68

图表62：水煤浆行业上游议价能力分析68

图表63：水煤浆行业下游议价能力分析69

图表64：水煤浆行业潜在进入者威胁分析69

图表65：水煤浆行业替代品威胁分析70

图表66：水煤浆管道运输分析70

图表67：水煤浆铁路运输特点分析71

图表68：水煤浆汽车运输特点分析72

图表69：水煤浆船舶运输特点分析74

图表70：水煤浆制备工艺流程图75

图表71：水煤浆选煤方法分析75

图表72：干法制浆典型工艺流程77

图表73：干法制浆工艺存在的问题分析78

图表74：干法制浆工艺的优化建议78

图表75：高浓度制浆工艺流程图79

图表76：水煤浆混合法制浆工艺流程图81

图表77：煤硫分等级划分（单位：%）82

图表78：不同燃料燃烧时污染物排放量定性对比83

图表79：我国水煤浆技术发展建议87

图表80：华能淄博白杨河发电有限公司基本信息表91

图表81：2016-2023年华能淄博白杨河发电有限公司经营情况分析（单位：万元）92

图表82：广东茂名热电厂基本信息表93

图表83：2023年茂名臻能热电有限公司经营情况分析（单位：万元）93

图表84：北京燕山石化热电厂基本信息表94

图表85：北京燕山石化热电厂水煤浆应用现状分析95

图表86：汕头经济特区万丰热电有限公司基本信息表96

图表87：2019-2023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）96

图表88：北京造纸一厂基本信息表100

图表89：2019-2023年北京造纸一厂经营情况分析（单位：万元）100

图表90：枣矿集团山东八一煤电化有限公司基本信息表101

图表91：北京光华纺织集团有限公司基本信息表103

图表92：2019-2023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）104

图表93：济钢集团有限公司发展概况107

图表94：萍乡浮法玻璃厂基本信息表108

图表95：水煤浆、重油和天然气单位热值价格比（单位：mj/kg，元/t，元/mj，元/m³）109

图表96：兖矿鲁南化肥厂基本信息表111

图表97：2019-2023年兖矿鲁南化肥厂经营情况分析（单位：万元）112

图表98：陕西渭河煤化工集团有限责任公司发展概况112

图表99：2019-2023年陕西渭河煤化工集团有限责任公司经营情况分析（单位：万元）113

图表100：安徽淮化集团有限公司基本信息表114

图表101：2019-2023年安徽淮化集团有限公司经营情况分析（单位：万元）115

图表102：山东省成立水煤浆行业联盟具体做法117

图表103：山东省水煤浆行业发展动向一览118

图表104：2023年广东省水煤浆生产地区产需情况（单位：万t/a）120

图表105：广东省燃油锅炉改燃水煤浆后锅炉的主要技术指标（单位：t/h，%）120

图表106：广东省水煤浆行业发展动向一览121

图表107：北京地区水煤浆技术发展可行性依据125

图表108：陕西省水煤浆行业发展动向一览129

图表109：2023年水煤浆行业工业总产值位企业（单位：万元）132

图表110：2023年水煤浆行业销售收入位企业（单位：万元）133

图表111：2023年水煤浆行业利润总额位企业（单位：万元）133

图表112：大同汇海水煤浆有限责任公司基本信息表134

图表113：2019-2023年大同汇海水煤浆有限责任公司产销能力分析（单位：万元）135

图表114：2019-2023年大同汇海水煤浆有限责任公司盈利能力分析（单位：%）135

图表115：2019-2023年大同汇海水煤浆有限责任公司运营能力分析（单位：次）136

图表116：2019-2023年大同汇海水煤浆有限责任公司偿债能力分析（单位：% ，倍）136

图表117：2019-2023年大同汇海水煤浆有限责任公司发展能力分析（单位：%）137

图表118：大同汇海水煤浆有限责任公司优劣势分析137

图表119：萍乡水煤浆有限公司基本信息表137

图表120：2019-2023年萍乡水煤浆有限公司产销能力分析（单位：万元）138