

2017-2022年中国水煤浆行业分析与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国水煤浆行业分析与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/meitan/D04382SS3V.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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，显示出了巨大的节能环保优势。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。

优点 **经济性**：水煤浆属于煤基清洁燃料，我国的能源结构决定煤炭的价格涨幅低于燃油、燃气。 **安全性**：水煤浆属于非易燃流体，相对于油、气、煤粉的易燃、易爆来说，其安全性大大提高。 **广泛性**：水煤浆适用于各种锅炉。 **高效性**：水煤浆燃尽率高，节省燃料。
环保性：水煤浆是一种深度洁净煤技术，环保达标。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国水煤浆行业分析与投资潜力分析报告》共八章。首先介绍了水煤浆行业市场发展环境、水煤浆整体运行态势等，接着分析了水煤浆行业市场运行的现状，然后介绍了水煤浆市场竞争格局。随后，报告对水煤浆做了重点企业经营状况分析，最后分析了水煤浆行业发展趋势与投资预测。您若想对水煤浆产业有个系统的了解或者想投资水煤浆行业，本报告是您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。

报告目录：

第1章：中国水煤浆产业发展综述 18

1.1 水煤浆产业定义 18

1.1.1 水煤浆定义 18

1.1.2 水煤浆产品分类 18

1.1.3 水煤浆的特点 19

1.1.4 水煤浆与重油、煤粉的比较 20

1.2 水煤浆产业经济环境分析 20

1.2.1 国际宏观经济环境 20

(1) 国际宏观经济现状 20

(2) 国际宏观经济预测	24
1.2.2 国内宏观经济环境	26
(1) 国内宏观经济现状	26
(2) 国内宏观经济预测	56
1.3 水煤浆产业政策环境分析	59
1.3.1 水煤浆产业相关标准	59
1.3.2 水煤浆产业相关政策	61
1.3.3 水煤浆产业发展规划	63
1.4 水煤浆产业社会环境分析	63
第2章：中国水煤浆产业链市场分析	65
2.1 中国水煤浆产业链简介	65
2.2 中国水煤浆上游产业链分析	65
2.2.1 煤炭行业市场分析	65
(1) 煤炭资源分析	65
(2) 煤炭产量分析	71
(3) 煤炭销量分析	72
(4) 煤炭库存分析	73
(5) 煤炭行业进出口分析	74
(6) 煤炭价格走势分析	76
2.2.2 添加剂市场分析	77
(1) 国内添加剂市场分析	77
1) 分散剂市场分析	77
2) 稳定剂市场分析	80
3) 其他辅助添加剂市场分析	80
(2) 国外添加剂市场分析	81
2.3 中国水煤浆下游产业链分析	82
2.3.1 冶金行业发展现状及前景分析	82
2.3.2 造纸行业发展现状及前景分析	83
2.3.3 陶瓷行业发展现状及前景分析	84
2.3.4 化工行业发展现状及前景分析	85
2.3.5 纺织行业发展现状及前景分析	89

2.3.6 电力行业发展现状及前景分析 92

第3章：中国水煤浆产业发展现状及前景分析 96

3.1 水煤浆产业发展现状分析 96

3.1.1 水煤浆产业发展背景分析 96

(1) 富煤贫油的能源结构 96

(2) 环保对燃料的约束 96

(3) 国家能源供应安全 97

3.1.2 水煤浆产业发展现状分析 97

3.2 水煤浆产业市场调研分析 98

3.2.1 水煤浆市场供给分析 98

(1) 水煤浆生产能力分析 98

(2) 水煤浆供给方式分析 98

3.2.2 水煤浆市场需求分析 98

3.2.3 水煤浆价格走势分析 98

3.3 水煤浆产业生产成本及经济效益分析 99

3.3.1 水煤浆生产成本分析 99

3.3.2 水煤浆生产成本减少策略 99

(1) 多破少磨，适当降低磨机入料粒度 99

(2) 随时分级，及时分离细颗粒 99

(3) 合理级配，提高堆积效率 100

(4) 适时搅拌，降低储浆电耗 100

3.3.3 水煤浆生产效益分析 100

(1) 经济效益分析 100

(2) 环境效益分析 101

3.4 水煤浆产业竞争状况分析 101

3.4.1 水煤浆产业竞争格局分析 101

3.4.2 水煤浆产业上游议价能力分析 101

3.4.3 水煤浆产业下游议价能力分析 101

3.4.4 水煤浆产业新进入者威胁分析 102

3.4.5 水煤浆产业替代品威胁分析 102

3.5 中国水煤浆运输市场分析 103

- 3.5.1 水煤浆管道运输市场分析 103
- 3.5.2 水煤浆铁路运输市场分析 103
- 3.5.3 水煤浆汽车运输市场分析 103
- 3.5.4 水煤浆船舶运输市场分析 103
- 3.6 水煤浆产业发展趋势及前景分析 103
- 3.6.1 水煤浆产业发展趋势分析 103
- 3.6.2 水煤浆产业发展前景分析 104

第4章：中国水煤浆产业工艺技术发展现状及趋势 105

- 4.1 水煤浆制备工艺分析 105
- 4.1.1 水煤浆制备工艺流程分析 105
 - (1) 选煤 105
 - (2) 破碎磨矿 105
 - (3) 混合搅拌 105
 - (4) 过滤加工 106
- 4.1.2 水煤浆制备工艺方法分析 106
 - (1) 干法制浆工艺 106
 - (2) 湿法制浆工艺 107
 - (3) 混合法制浆工艺 112
- 4.1.3 水煤浆制备工艺设备市场分析 112
 - (1) 破碎机市场分析 112
 - (2) 球磨机市场分析 112
 - (3) 滤浆器市场分析 113
- 4.1.4 水煤浆制备污染排放分析 113
 - (1) so₂排放分析 113
 - (2) no_x排放分析 114
 - (3) 飞灰排放分析 114
- 4.2 水煤浆技术发展现状分析 114
- 4.2.1 国内外水煤浆技术发展现状分析 114
 - (1) 国外水煤浆技术发展现状分析 114
 - (2) 国内水煤浆技术发展现状分析 116
- 4.2.2 我国水煤浆技术发展存在的问题 117

4.2.3 我国水煤浆技术发展建议 118

4.3 水煤浆产业技术发展趋势分析 120

第5章：中国水煤浆产业应用市场分析 124

5.1 水煤浆应用现状分析 124

5.1.1 水煤浆应用市场分析 124

5.1.2 水煤浆应用效益分析 125

5.2 水煤浆电站锅炉应用市场分析 125

5.2.1 水煤浆电站锅炉应用现状分析 125

5.2.2 水煤浆电站锅炉应用前景分析 126

5.2.3 水煤浆电站锅炉应用企业分析 127

(1) 华能淄博白杨河发电有限公司 127

1) 企业发展简况分析 127

2) 企业经营情况分析 127

3) 水煤浆应用现状分析 128

4) 企业联系方式介绍 128

(2) 广东茂名热电厂 128

1) 企业发展简况分析 128

2) 企业经营情况分析 128

3) 企业发展规划分析 129

4) 水煤浆应用现状分析 129

5) 企业联系方式介绍 130

(3) 北京燕山石化热电厂 130

1) 企业发展简况分析 130

2) 企业经营情况分析 131

3) 水煤浆应用现状分析 132

4) 企业联系方式介绍 132

(4) 汕头经济特区万丰热电有限公司 132

1) 企业发展简况分析 132

2) 企业经营情况分析 132

3) 水煤浆应用现状分析 133

4) 企业联系方式介绍 133

- (5) 佛山市南海发电一厂 133
 - 1) 企业发展简况分析 133
 - 2) 企业经营情况分析 134
 - 3) 水煤浆应用现状分析 134
 - 4) 企业联系方式介绍 135
- 5.3 水煤浆工业锅炉应用市场分析 135
 - 5.3.1 水煤浆工业锅炉应用现状分析 135
 - 5.3.2 水煤浆工业锅炉应用前景分析 136
 - 5.3.3 水煤浆工业锅炉应用企业分析 136
- (1) 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司 136
 - 1) 企业发展简况分析 136
 - 2) 企业经营情况分析 136
 - 3) 企业发展规划分析 137
 - 4) 水煤浆应用现状分析 138
 - 5) 企业联系方式介绍 138
- (2) 北京造纸一厂 138
 - 1) 企业发展简况分析 138
 - 2) 企业经营情况分析 139
 - 3) 水煤浆应用现状分析 139
 - 4) 企业联系方式介绍 140
- (3) 枣矿集团山东八一煤电化有限公司 140
 - 1) 企业发展简况分析 140
 - 2) 企业经营情况分析 140
 - 3) 企业发展规划分析 141
 - 4) 水煤浆应用现状分析 141
 - 5) 企业联系方式介绍 142
- (4) 北京光华纺织集团有限公司 142
 - 1) 企业发展简况分析 142
 - 2) 企业经营情况分析 142
 - 3) 水煤浆应用现状分析 143
 - 4) 企业联系方式介绍 143
- (5) 中国石油化工股份有限公司中原油田分公司 144

- 1) 企业发展简况分析 144
- 2) 企业经营情况分析 144
- 3) 水煤浆应用现状分析 144
- 4) 企业联系方式介绍 145
- 5.4 水煤浆工业窑炉应用市场分析 145
 - 5.4.1 水煤浆工业窑炉应用现状分析 145
 - 5.4.2 水煤浆工业窑炉应用前景分析 146
 - 5.4.3 水煤浆工业窑炉应用企业分析 147
 - (1) 济钢集团有限公司 147
 - 1) 企业发展简况分析 147
 - 2) 企业经营情况分析 147
 - 3) 企业联系方式介绍 148
 - (2) 萍乡浮法玻璃厂 148
 - 1) 企业发展简况分析 148
 - 2) 企业经营情况分析 149
 - 3) 水煤浆应用现状分析 149
 - 4) 企业联系方式介绍 151
- 5.5 水煤浆锅炉应用市场效益分析 151
 - 5.5.1 水煤浆锅炉应用社会效益分析 151
 - 5.5.2 水煤浆锅炉应用经济效益分析 151
 - 5.5.3 水煤浆锅炉应用环境效益分析 151
- 5.6 水煤浆气化技术应用市场分析 152
 - 5.6.1 水煤浆气化技术应用现状分析 152
 - 5.6.2 水煤浆气化技术应用前景分析 153
 - 5.6.3 水煤浆气化技术应用企业分析 154
 - (1) 兖矿鲁南化肥厂 154
 - 1) 企业发展简况分析 154
 - 2) 企业经营情况分析 154
 - 3) 水煤浆应用现状分析 155
 - 4) 企业联系方式介绍 156
 - (2) 陕西渭河煤化工集团有限责任公司 156
 - 1) 企业发展简况分析 156

2) 企业经营情况分析 156

3) 水煤浆应用现状分析 157

4) 企业联系方式介绍 158

(3) 安徽淮化集团有限公司 158

1) 企业发展简况分析 158

2) 企业经营情况分析 158

3) 水煤浆应用现状分析 159

4) 企业联系方式介绍 159

第6章：中国水煤浆产业重点区域发展分析 161

6.1 山东省水煤浆产业发展分析 161

6.1.1 山东省水煤浆产业发展现状分析 161

(1) 山东省水煤浆产业发展现状 161

(2) 山东省水煤浆主要生产企业 161

6.1.2 山东省水煤浆产业竞争状况分析 165

6.1.3 山东省水煤浆产业发展战略分析 165

6.1.4 山东省水煤浆产业发展动向分析 166

6.1.5 山东省水煤浆产业发展前景分析 166

6.2 广东省水煤浆产业发展分析 167

6.2.1 广东省水煤浆产业发展现状分析 167

(1) 广东省水煤浆产业发展现状 167

(2) 广东省水煤浆主要生产企业 167

6.2.2 广东省水煤浆产业政策分析 168

6.2.3 广东省水煤浆需求现状分析 169

6.2.4 广东省水煤浆技术应用效益分析 170

(1) 水煤浆技术应用经济效益分析 170

(2) 水煤浆技术应用环保效益分析 171

6.2.5 广东省水煤浆产业发展动向分析 171

6.2.6 广东省水煤浆产业发展前景分析 171

6.3 山西省水煤浆产业发展分析 172

6.3.1 山西省水煤浆产业发展背景分析 172

6.3.2 山西省水煤浆产业发展现状分析 179

(1) 山西省水煤浆产业发展现状	179
(2) 山西省水煤浆主要生产企业	180
6.3.3 山西省水煤浆产业发展政策分析	182
6.3.4 山西省水煤浆产业发展动向分析	182
6.3.5 山西省水煤浆产业发展前景分析	183
6.4 北京市水煤浆产业发展分析	183
6.4.1 北京市水煤浆发展可行性分析	183
(1) 水煤浆技术发展可行性分析	183
(2) 水煤浆发展经济可行性分析	185
(3) 水煤浆发展环保可行性分析	186
6.4.2 北京市水煤浆产业发展现状分析	187
(1) 北京市水煤浆产业发展现状	187
(2) 北京市水煤浆主要生产企业	187
6.4.3 北京市水煤浆生产与应用分析	188
(1) 水煤浆生产分析	188
(2) 水煤浆应用分析	189
6.4.4 北京市水煤浆产业发展社会意义	189
6.4.5 北京市水煤浆产业发展动向分析	190
6.4.6 北京市水煤浆产业发展前景分析	191
6.5 陕西省水煤浆产业发展分析	192
6.5.1 陕西省水煤浆产业发展现状分析	192
(1) 陕西省水煤浆产业发展现状	192
(2) 陕西省水煤浆主要生产企业	192
6.5.2 陕西省水煤浆产业政策分析	193
6.5.3 陕西省水煤浆产业发展动向分析	193
6.5.4 陕西省水煤浆产业发展前景分析	194
6.6 内蒙古水煤浆产业发展分析	195
6.6.1 内蒙古水煤浆产业发展现状分析	195
(1) 内蒙古水煤浆产业发展现状	195
(2) 内蒙古水煤浆主要生产企业	195
6.6.2 内蒙古水煤浆产业政策分析	197
6.6.3 内蒙古水煤浆产业发展动向分析	198

6.6.4 内蒙古水煤浆产业发展前景分析 198

第7章：中国水煤浆产业重点企业经营分析 199

7.1 水煤浆企业发展总体状况分析 199

7.1.1 水煤浆产业企业规模 199

7.1.2 水煤浆产业工业产值状况 199

7.1.3 水煤浆产业销售收入和利润 199

7.2 水煤浆产业领先企业经营分析 200

7.2.1 大同汇海水煤浆有限责任公司经营分析 200

(1) 企业发展简况分析 200

(2) 企业主营业务分析 200

(3) 企业销售渠道与网络 200

(4) 企业产销能力分析 201

(5) 企业盈利能力分析 201

(6) 企业运营能力分析 202

(7) 企业偿债能力分析 202

(8) 企业发展能力分析 202

(9) 企业经营优劣势分析 203

7.2.2 萍乡水煤浆有限公司经营分析 204

(1) 企业发展简况分析 204

(2) 企业主营业务分析 204

(3) 企业销售渠道与网络 204

(4) 企业产销能力分析 205

(5) 企业盈利能力分析 206

(6) 企业运营能力分析 206

(7) 企业偿债能力分析 206

(8) 企业发展能力分析 207

(9) 企业经营优劣势分析 207

7.2.3 山东八一燎原水煤浆有限责任公司经营分析 208

(1) 企业发展简况分析 208

(2) 企业主营业务分析 208

(3) 企业销售渠道与网络 208

(4) 企业产销能力分析 209

(5) 企业盈利能力分析 209

(6) 企业运营能力分析 210

(7) 企业偿债能力分析 210

(8) 企业发展能力分析 210

(9) 企业经营优劣势分析 211

7.2.4 浙江新源水煤浆有限公司经营分析 211

(1) 企业发展简况分析 211

(2) 企业主营业务分析 211

(3) 企业销售渠道与网络 212

(4) 企业产销能力分析 212

(5) 企业盈利能力分析 213

(6) 企业运营能力分析 213

(7) 企业偿债能力分析 213

(8) 企业发展能力分析 214

(9) 企业经营优劣势分析 214

7.2.5 大庆盛泰洁净煤燃料有限公司经营分析 214

(1) 企业发展简况分析 214

(2) 企业主营业务分析 215

(3) 企业销售渠道与网络 215

(4) 企业产销能力分析 215

(5) 企业盈利能力分析 216

(6) 企业运营能力分析 216

(7) 企业偿债能力分析 217

(8) 企业发展能力分析 217

(9) 企业经营优劣势分析 217

第8章：中国水煤浆产业投资前景预测分析 218 (ZY LII)

8.1 水煤浆产业投资特性分析 218

8.1.1 产业投资壁垒分析 218

8.1.2 产业经营模式分析 218

8.1.3 产业盈利因素分析 218

8.2 水煤浆产业投资风险分析	219
8.2.1 产业宏观经济波动风险	219
8.2.2 产业技术风险	219
8.2.3 产业政策风险	219
8.2.4 产业竞争风险	220
8.2.5 产业环保风险	220
8.3 水煤浆产业投资前景分析	220
8.3.1 水煤浆产业投资前景分析	220
8.3.2 水煤浆产业投资建议	221 (ZY LII)

图表目录：

图表 1：水煤浆、重油、煤粉的燃烧比较	20
图表 2：2016年国内生产总值初步核算数据	27
图表 3：gdp环比增长速度	27
图表 4：2016年全国居民消费价格涨跌幅	28
图表 5：2016年10月份居民消费价格同类别同比涨跌幅	30
图表 6：2016年10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅	32
图表 7：2016年10月居民消费价格主要数据	32
图表 8：2016年工业生产者出厂价格涨跌幅	36
图表 9：2016年工业生产者购进价格涨跌幅	36
图表 10：2016年10月份工业生产者价格主要数据	38
图表 11：中国城乡居民家庭恩格尔系数（%）	41
图表 12：2016年规模以上工业增加值同比增长速度	41
图表 13：2016年10月份规模以上工业生产主要数据	43
图表 14：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速	46
图表 15：2016年分地区投资相邻两月累计同比增速	47
图表 16：2016年1-10月份固定资产投资（不含农户）主要数据	49
图表 17：2013-2015年我国进出口总额（亿美元）	54
图表 18：2016年我国外贸进出口统计情况	55
图表 19：水煤浆产业链示意图	65
图表 20：我国煤炭资源分布	66
图表 21：三西地区国家核准规划矿区目录	66

图表 22：中（东）部地区国家核准规划矿区目录 67

图表 23：东北地区国家核准规划矿区目录 68

图表 24：西北地区国家核准规划矿区目录 69

图表 25：西南地区国家核准规划矿区目录 70

图表 26：2012-2016年10月我国原煤月度产量及同比增速 71

图表 27：2016年三季度煤炭相关的部分工业产品产量完成情况 72

图表 28：2012-2016年10月我国煤炭月度销售量及同比增速 72

图表 29：2012-2016年10月我国秦皇岛港煤炭库存量 73

图表 30：2011-2016年10月我国重点电厂煤炭库存量 73

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/D04382SS3V.html>