

2015-2020年中国水煤浆市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国水煤浆市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitanengyuan1501/R91894LWEW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国水煤浆市场监测及投资前景研究报告》共八章。介绍了水煤浆行业相关概述、中国水煤浆产业运行环境、分析了中国水煤浆行业的现状、中国水煤浆行业竞争格局、对中国水煤浆行业做了重点企业经营状况分析及中国水煤浆产业发展前景与投资预测。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。

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，显示出了巨大的环保节能优势。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。

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：中国水煤浆行业链相关市场分析 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：中国水煤浆行业领先企业经营分析 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 水煤浆行业领先企业经营分析	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
……另有15家企业分析	

第8章：博思数据关于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3：2005-2014年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%） 20
- 图表4：2014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8：2001-2014年中国煤炭产量增长趋势图（单位：亿吨，%） 26
- 图表9：2011-2014年中国煤炭进口量统计表（单位：亿吨，%） 27
- 图表10：2014年中国煤炭各煤种进口量情况（单位：万吨，%） 27
- 图表11：2014年中国煤炭进口统计表（单位：万吨） 28
- 图表12：2014年中国煤炭进口国分布情况（单位：%） 28
- 图表13：2001-2014年中国煤炭消费量增长趋势图（单位：万吨，%） 29
- 图表14：2011-2014年动力煤均价变动情况（单位：元/吨，%） 31
- 图表15：2011-2014年炼焦煤均价变动情况（单位：元/吨，%） 32
- 图表16：2011-2014年无烟煤均价变动情况（单位：元/吨，%） 32
- 图表17：2010-2014年山西无烟煤坑口价格变化情况（单位：元/吨） 33
- 图表18：2011-2014年喷吹煤均价变动情况（单位：元/吨，%） 33
- 图表19：2014年煤炭行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 34
- 图表20：2010-2014年中国煤炭行业盈利能力分析（单位：%） 34
- 图表21：2010-2014年中国煤炭行业运营能力分析（单位：次） 35
- 图表22：2010-2014年中国煤炭行业偿债能力分析（单位：%，倍） 35
- 图表23：2010-2014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26：2014年有色金属产量情况（单位：万吨，%） 41

图表27：2007-2014年造纸行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人） 43

图表28：2007-2014年造纸行业资产、负债规模变化情况（单位：亿元，%） 43

图表29：2007-2014年造纸行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 44

图表30：2007-2014年造纸行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 44

图表31：2007-2014年造纸行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 45

图表32：2007-2014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“十二五”规划》要点概况 46

图表34：2007-2014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35：2007-2014年陶瓷制品行业资产、负债规模变化情况（单位：亿元，%） 47

图表36：2007-2014年陶瓷制品行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 48

图表37：2007-2014年陶瓷制品行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 48

图表38：2007-2014年陶瓷制品行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 49

图表39：2007-2014年陶瓷行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 49

图表40：2014年化工行业产量情况（单位：万吨，%） 51

图表41：2007-2014年纺织行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人） 52

图表42：2007-2014年纺织行业资产、负债规模变化情况（单位：亿元，%） 53

图表43：2007-2014年纺织行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 53

图表44：2007-2014年纺织行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 54

图表45：2007-2014年纺织行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 54

图表46：2007-2014年纺织行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 55

图表47：2007-2014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48：2007-2014年电力生产行业资产、负债规模变化情况（单位：亿元，%） 56

图表49：2007-2014年电力生产行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 57

图表50：2007-2014年电力生产行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 57

图表51：2007-2014年电力生产行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 58

图表52：2007-2014年电力生产行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 58

图表53：2001-2014年中国能源消费总量增长情况（单位：万吨标准煤，%） 60

图表54：2014年中国能源消费结构（单位：%） 61

图表55：2000-2015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57：1998-2014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81：2009-2014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83：2014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87：2010-2014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89：2010-2014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92：2010-2014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97：2010-2014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99：2010-2014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101：2010-2014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104：2014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109：2014年水煤浆行业工业总产值前十位企业（单位：万元） 132

图表110：2014年水煤浆行业销售收入前十位企业（单位：万元） 133

图表111：2014年水煤浆行业利润总额前十位企业（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113：2010-2014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114：2010-2014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115：2010-2014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116：2010-2014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117：2010-2014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120：2010-2014年萍乡水煤浆有限公司产销能力分析（单位：万元） 138

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitanengyuan1501/R91894LWEW.html>