

2015-2020年中国压滤机行业分析与投资前景研究调查报告

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年中国压滤机行业分析与投资前景研究调查报告》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/qitajidian1501/C447755QUR.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

报告目录：

第一章 压滤机行业概述 14

第一节 概念 14

一、定义及分类 14

二、特点 14

第二节 行业发展成熟度 15

一、行业发展周期分析 15

二、行业中外市场成熟度对比 15

三、行业及其主要子行业成熟度分析 15

第三节 市场特征分析 16

一、产业关联度 16

二、影响需求的关键因素 16

三、国内和国际市场 17

四、主要竞争因素 17

第二章 压滤机行业全球发展分析 19

第一节 全球压滤机行业发展分析 19

一、全球压滤机行业发展分析 19

二、全球压滤机行业竞争格局 20

第二节 全球压滤机行业市场分析 20

第三节 主要国家或地区压滤机行业发展分析 21

一、美国 21

二、日本 21

三、欧洲 24

第三章 我国压滤机行业发展宏观环境分析 26

第一节 2012年中国宏观经济运行环境分析 26

一、2012年中国GDP增长情况分析 26

二、2012年工业经济发展形势分析 27

三、2012年社会固定资产投资分析 29

四、2012年全社会消费品零售总额 30

五、2012年城乡居民收入增长分析 30

| | |
|-------------------|----|
| 六、2012年居民消费价格变化分析 | 31 |
| 第二节 压滤机行业政策法规环境分析 | 32 |
| 一、压滤机行业监管部门 | 32 |
| 二、压滤机行业相关政策 | 32 |
| 第三节 压滤机行业社会发展环境分析 | 33 |
| 一、人口环境分析 | 33 |
| 二、教育环境分析 | 35 |
| 三、文化环境分析 | 36 |
| 四、科技环境分析 | 37 |
| 五、生态环境分析 | 38 |
| 六、中国城镇化率 | 38 |
| 第四章 中国压滤机行业整体运行分析 | 40 |
| 第一节 中国压滤机行业发展状况 | 40 |
| 一、行业发展动态 | 40 |
| 二、行业市场规模分析 | 41 |
| 三、行业发展技术水平 | 41 |
| 第二节 中国压滤机行业供需状况 | 43 |
| 一、压滤机行业供给分析 | 43 |
| 二、压滤机行业需求分析 | 43 |
| 第三节 中国压滤机行业产品价格分析 | 44 |
| 一、压滤机产品价格分析 | 44 |
| 二、压滤机产品价格影响因素 | 45 |
| 第四节 中国压滤机行业成本分析 | 46 |
| 一、原材料1分析 | 46 |
| 二、原材料2分析 | 47 |
| 三、原材料3分析 | 48 |
| 四、利润水平分析 | 49 |
| 第五章 中国压滤机行业市场发展分析 | 50 |
| 第一节 华北地区压滤机行业市场分析 | 50 |
| 第二节 东北地区压滤机行业市场分析 | 50 |
| 第三节 华中地区压滤机行业市场分析 | 51 |
| 第四节 华东地区压滤机行业市场分析 | 51 |

| | |
|-----------------------------|----|
| 第五节 华南地区压滤机行业市场分析 | 51 |
| 第六节 西部地区压滤机行业市场分析 | 52 |
| 第六章 2009-2013年中国压滤机行业运行效益分析 | 53 |
| 第一节 2011-2013年中国压滤机行业发展分析 | 53 |
| 一、2011年中国压滤机行业发展概况 | 53 |
| 二、2012年中国压滤机行业发展概况 | 54 |
| 三、2013年中国压滤机行业发展概况 | 57 |
| 第二节 2009-2013年中国压滤机行业规模分析 | 58 |
| 一、企业数量增长分析 | 58 |
| 二、资产规模增长分析 | 60 |
| 三、销售规模增长分析 | 61 |
| 四、利润规模增长分析 | 63 |
| 第三节 2011-2012年中国压滤机行业结构分析 | 64 |
| 一、企业数量结构分析 | 64 |
| 二、资产规模结构分析 | 66 |
| 三、销售规模结构分析 | 68 |
| 四、利润规模结构分析 | 70 |
| 第四节 2009-2013年中国压滤机行业产值分析 | 72 |
| 一、产成品增长分析 | 72 |
| 二、工业销售产值分析 | 74 |
| 三、出口交货值分析 | 75 |
| 第五节 2009-2013年中国压滤机行业成本费用分析 | 76 |
| 一、销售成本统计 | 76 |
| 二、主要费用统计 | 77 |
| 第六节 2009-2013年中国压滤机行业运营效益分析 | 78 |
| 一、偿债能力分析 | 78 |
| 二、盈利能力分析 | 78 |
| 三、运营能力分析 | 80 |
| 第七章 中国压滤机行业进出口分析 | 82 |
| 第一节 2009-2013年压滤机进口分析 | 82 |
| 一、压滤机进口数量情况 | 82 |
| 二、压滤机进口金额分析 | 82 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 第二节 2009-2013年压滤机出口分析 | 83 |
| 一、压滤机出口数量情况 | 83 |
| 二、压滤机出口金额分析 | 83 |
| 第三节 2012-2013年压滤机进出口国别分析 | 83 |
| 一、压滤机进口来源分析 | 83 |
| 二、压滤机出口流向分析 | 85 |
| 第四节 2012-2013年压滤机进出口省市分析 | 86 |
| 一、压滤机进口省市分析 | 86 |
| 二、压滤机出口省市分析 | 88 |
| 第五节 2012-2013年压滤机进出口价格分析 | 89 |
| 一、压滤机进口价格分析 | 89 |
| 二、压滤机出口价格分析 | 89 |
| 第六节 2012-2013年压滤机进出口市场影响因素分析 | 90 |
| 第八章 压滤机行业产业链分析 | 91 |
| 第一节 产业链分析 | 91 |
| 一、产业链模型介绍 | 91 |
| 二、压滤机产业链模型分析 | 91 |
| 第二节 上下游产业发展对行业的影响分析 | 91 |
| 一、上游产业（原材料）发展对该行业的影响 | 91 |
| 二、下游产业发展对该行业的影响 | 92 |
| 第九章 压滤机行业细分市场分析 | 93 |
| 第一节 市政污水 | 93 |
| 一、细分行业运行环境分析 | 93 |
| 二、细分行业运行基本数据分析 | 94 |
| 三、区域市场分析 | 94 |
| 四、该行业发展对压滤机行业发展影响 | 97 |
| 第二节 自来水 | 97 |
| 一、细分行业运行环境分析 | 97 |
| 二、细分行业运行基本数据分析 | 98 |
| 三、区域市场分析 | 99 |
| 四、该行业发展对压滤机行业发展影响 | 100 |
| 第三节 工业废水 | 101 |

- 一、细分行业运行环境分析 101
- 二、细分行业运行基本数据分析 103
- 三、区域市场分析 104
- 四、该行业发展对压滤机行业发展影响 105
- 第四节 淤泥（湖泊等） 106
 - 一、细分行业运行环境分析 106
 - 二、细分行业运行基本数据分析 106
 - 三、该行业发展对压滤机行业发展影响 110
- 第五节 其他细分行业分析 110
 - 一、矿物及加工行业的市场需求 110
 - 二、化工行业的市场需求 111
 - 三、食品行业的市场需求 112
 - 四、生物医药行业的市场需求 112
- 第十章 压滤机行业竞争格局分析 113
 - 第一节 行业竞争结构分析（波特五力模型） 113
 - 一、行业现有企业间的竞争 113
 - 二、行业新进入者威胁分析 113
 - 三、替代产品或服务的威胁 114
 - 四、上游供应商讨价还价能力 114
 - 五、下游用户讨价还价的能力 115
 - 第二节 行业集中度分析 115
 - 一、市场集中度分析 115
 - 二、企业集中度分析 115
 - 三、区域集中度分析 115
 - 第三节 中国压滤机行业国际竞争力比较 116
 - 一、生产要素 116
 - 二、需求条件 117
 - 三、支援与相关产业 118
 - 四、行业结构与竞争状态 118
 - 五、政府的作用 119
- 第十一章 中国压滤机行业内重点企业竞争策略分析 120
 - 第一节 主要企业市场竞争力综合表现分析 120

| | |
|--------------------------|-----|
| 一、重点企业资产总计对比分析 | 120 |
| 二、重点企业全年营业收入对比 | 120 |
| 三、重点企业利润总额对比分析 | 121 |
| 四、重点企业综合竞争力对比分析 | 121 |
| 第二节 主要企业产品市场增长及策略分析 | 122 |
| 一、市场增长潜力分析 | 122 |
| 二、主要潜力品种分析 | 122 |
| 三、现有产品竞争策略分析 | 123 |
| 四、潜力品种竞争策略选择 | 125 |
| 五、典型企业竞争策略分析 | 125 |
| 第三节 压滤机行业企业竞争策略总结 | 128 |
| 一、产品策略 | 128 |
| 二、价格策略 | 129 |
| 三、销售策略 | 129 |
| 第十二章 2012年中国压滤机行业内重点企业分析 | 131 |
| 第一节 杭州兴源过滤科技股份有限公司 | 131 |
| 一、企业基本情况 | 131 |
| 二、企业主要产品分析 | 132 |
| 三、企业产能情况分析 | 137 |
| 四、企业经营情况分析 | 137 |
| 五、企业经济指标分析 | 139 |
| 六、企业盈利能力分析 | 139 |
| 七、企业偿债能力分析 | 139 |
| 八、企业运营能力分析 | 140 |
| 九、企业成本费用分析 | 140 |
| 第二节 山东景津环保设备有限公司 | 141 |
| 一、企业基本情况 | 141 |
| 二、企业主要产品分析 | 141 |
| 三、企业产能情况分析 | 143 |
| 四、企业经营情况分析 | 143 |
| 五、企业海外市场分析 | 143 |
| 六、企业竞争优势分析 | 144 |

| | |
|---------------------|-----|
| 七、企业发展战略分析 | 145 |
| 第三节 衡水海江压滤机集团有限公司 | 145 |
| 一、企业基本情况 | 145 |
| 二、企业主要产品分析 | 146 |
| 三、企业经营情况分析 | 149 |
| 四、企业销售网络分析 | 149 |
| 五、企业竞争优势分析 | 150 |
| 六、企业发展战略分析 | 151 |
| 第四节 山东中大贝莱特压滤机有限公司 | 151 |
| 一、企业基本情况 | 151 |
| 二、企业主要产品分析 | 151 |
| 三、企业产能情况分析 | 154 |
| 四、企业经营情况分析 | 154 |
| 五、企业销售网络分析 | 154 |
| 六、企业竞争优势分析 | 155 |
| 第五节 石垣环境机械（苏州）有限公司 | 156 |
| 一、企业基本情况 | 156 |
| 二、企业主要产品分析 | 156 |
| 三、企业经营情况分析 | 157 |
| 四、企业竞争优势分析 | 157 |
| 第六节 阜城县腾飞压滤机有限公司 | 158 |
| 一、企业基本情况 | 158 |
| 二、企业主要产品分析 | 158 |
| 三、企业经营情况分析 | 160 |
| 四、企业竞争优势分析 | 160 |
| 第七节 核工业烟台同兴实业有限公司 | 161 |
| 一、企业基本情况 | 161 |
| 二、企业主要产品分析 | 161 |
| 三、企业经营情况分析 | 162 |
| 四、企业竞争优势分析 | 162 |
| 第八节 北京中水长固液分离技术有限公司 | 163 |
| 一、企业基本情况 | 163 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 二、企业主要产品分析 | 163 |
| 三、企业经营情况分析 | 164 |
| 四、企业营销网络分析 | 165 |
| 第九节 河北景鑫压滤机有限公司 | 165 |
| 一、企业基本情况 | 165 |
| 二、企业主要产品分析 | 166 |
| 三、企业经营情况分析 | 167 |
| 四、企业营销网络分析 | 168 |
| 第十节 山东同润压滤机有限公司 | 168 |
| 一、企业基本情况 | 168 |
| 二、企业主要产品分析 | 169 |
| 三、企业产能情况分析 | 169 |
| 四、企业经营情况分析 | 169 |
| 第十一节 无锡市通用机械厂有限公司 | 170 |
| 一、企业基本情况 | 170 |
| 二、企业主要产品分析 | 170 |
| 三、企业经营情况分析 | 171 |
| 四、企业营销网络分析 | 172 |
| 第十三章 2015-2020年压滤机行业投资机会与风险分析 | 173 |
| 第一节 2015-2020年压滤机行业投资效益分析 | 173 |
| 一、压滤机行业投资状况分析 | 173 |
| 二、压滤机行业投资预算分析 | 173 |
| 三、压滤机行业投资收益预测 | 174 |
| 四、压滤机行业的投资方向 | 174 |
| 五、新进入者应注意的障碍因素分析 | 175 |
| 第二节 2015-2020年影响压滤机行业发展的主要因素分析 | 176 |
| 一、有利因素分析 | 176 |
| 二、稳定因素分析 | 177 |
| 三、不利因素分析 | 177 |
| 四、压滤机行业发展面临的挑战分析 | 177 |
| 五、压滤机行业发展面临的机遇分析 | 177 |
| 第三节 2015-2020年中国压滤机行业投资风险分析 | 178 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| 一、市场风险 | 178 |
| 二、政策风险 | 178 |
| 三、经营风险 | 179 |
| 四、技术风险 | 179 |
| 五、原材料风险 | 179 |
| 第四节 2015-2020年中国压滤机行业投资风险分析 | 179 |
| 第十四章 关于中国压滤机行业发展趋势预测分析 | 181 |
| 第一节 压滤机行业发展环境展望 | 181 |
| 一、宏观经济形势展望 | 181 |
| 二、相关政策走势展望 | 183 |
| 第二节 2015-2020年中国压滤机行业发展趋势分析 | 184 |
| 一、产品发展趋势分析 | 184 |
| 二、行业竞争格局展望 | 185 |
| 第三节 2015-2020年中国压滤机行业发展前景预测 | 185 |
| 一、行业产量预测 | 185 |
| 二、行业需求预测 | 186 |
| 三、行业市场规模预测 | 186 |
| 四、行业进出口预测 | 187 |
| 第四节 2015-2020年中国压滤机行业投资策略建议 | 187 |
| 一、重点投资产品 | 187 |
| 二、重点投资领域 | 188 |
| 三、其他策略 | 188 |

图表目录:

| | |
|-----------------------------|----|
| 图表 1 日本栗田公司发展历程分析 | 22 |
| 图表 2 日本栗田公司压滤机主要产品分析 | 23 |
| 图表 3 2007-2012年日本栗田公司销售收入统计 | 23 |
| 图表 4 2012年日本栗田分区域销售收入统计 | 23 |
| 图表 5 2008-2012年安德里茨集团销售收入统计 | 24 |
| 图表 6 2012年安德里茨集团分区域销售收入统计 | 24 |
| 图表 7 2012年安德里茨集团分部门销售收入统计 | 25 |
| 图表 8 西门子公司销售收入统计 | 25 |
| 图表 9 2012年国内生产总值构成及增长速度统计 | 26 |

图表 10 2008-2012年中国国内生产总值及增长变化趋势图 27

图表 11 2012年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图 28

图表 12 2012年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速 28

图表 13 2008-2012年中国全社会固定资产投资增长趋势图 29

图表 14 2008-2012年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 30

图表 15 2008-2012年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 31

图表 16 2008-2012年农村居民人均纯收入及增长趋势图 31

图表 17 2012年中国居民消费价格月度变化趋势图 32

图表 18 压滤机行业相关政策统计 33

图表 19 2006-2012年中国人口数量及增长率变化趋势图 34

图表 20 2012年中国人口数量及其构成情况统计 34

图表 21 2012年末中国各年龄段人口比重 35

图表 22 2006-2012年中国各级各类学校招生人数统计 36

图表 23 2006-2015年中国城镇化率变化趋势图 39

图表 24 2009-2012年中国压滤机市场规模变化趋势图 41

图表 25 压滤机生产流程图 43

图表 26 2009-2012年中国压滤机产量变化趋势图 43

图表 27 2009-2012年中国压滤机需求量变化趋势图 44

图表 28 部分压滤机产品价格统计 44

图表 29 2008-2012年中国钢材产量变化趋势图 46

图表 30 2007-2013年中国主要钢材品种价格变化趋势图 47

图表 31 2009-2013年中国聚丙烯树脂产量情况统计 47

图表 32 2006-2013年中国聚丙烯价格走势 48

图表 33 2008-2012年中国合成橡胶产量统计 48

图表 34 2008-2013年中国丁苯橡胶价格变化趋势图 49

图表 35 2008-2013年中国顺丁橡胶价格变化趋势图 49

图表 36 2009-2012年华北地区压滤机市场规模变化趋势图 50

图表 37 2009-2012年东北地区压滤机市场规模变化趋势图 50

图表 38 2009-2012年华中地区压滤机市场规模变化趋势图 51

图表 39 2009-2012年华东地区压滤机市场规模变化趋势图 51

图表 40 2009-2012年华南地区压滤机市场规模变化趋势图 52

图表 41 2009-2012年西部地区压滤机市场规模变化趋势图 52

图表 42 2011年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业经济指标统计 53

图表 43 2012年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业经济指标统计 55

图表 44 2012年气体、液体分离及纯净设备制造行业前五省区企业数量排名 56

图表 45 2012年气体、液体分离及纯净设备制造行业前五省区资产总计排名 56

图表 46 2012年气体、液体分离及纯净设备制造行业前五省区销售收入排名 56

图表 47 2012年气体、液体分离及纯净设备制造行业前五省区利润总额排名 57

图表 48 2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业经济指标统计 57

图表 49 2009-2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造企业数量变化趋势图 59

图表 50 2012年中国各省区气体、液体分离及纯净设备制造企业数量比较 59

图表 51 2009-2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业资产总额统计 60

图表 52 2009-2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业资产变化趋势图 60

图表 53 2012年中国各省区气体、液体分离及纯净设备制造行业资产比较 60

图表 54 2009-2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业销售收入统计 61

图表 55 2009-2013年气体、液体分离及纯净设备制造行业销售收入变化趋势图 62

图表 56 2012年中国各省区气体、液体分离及纯净设备制造行业销售收入比较 62

图表 57 2009-2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业利润总额统计 63

图表 58 2009-2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业利润变化趋势图 63

图表 59 2012年中国各省区气体、液体分离及纯净设备制造行业利润总额比较 63

图表 60 2011-2012年不同规模气体、液体分离及纯净设备制造企业数量统计 65

图表 61 2012年中国不同规模气体、液体分离及纯净设备制造企业数量所占份额 65

图表 62 2011-2012年不同所有制气体、液体分离及纯净设备制造企业数量统计 65

图表 63 2012年不同所有制气体、液体分离及纯净设备制造企业数量所占份额 66

图表 64 2011-2012年不同规模气体、液体分离及纯净设备制造企业资产统计 66

图表 65 2012年不同规模的气体、液体分离及纯净设备制造企业资产所占份额 67

图表 66 2011-2012年不同所有制气体、液体分离及纯净设备制造企业资产统计 67

图表 67 2012年不同性质的气体、液体分离及纯净设备企业资产总额所占份额 68

图表 68 2011-2012年不同规模气体、液体分离及纯净设备企业销售收入统计 68

图表 69 2012年不同规模的气体、液体分离及纯净设备制造企业销售收入份额 69

图表 70 2011-2012年不同所有制气体、液体分离及纯净设备企业销售收入统计 69

图表 71 2012年不同性质的气体、液体分离及纯净设备企业销售收入所占份额 70

图表 72 2011-2012年不同规模气体、液体分离及纯净设备企业利润总额比较 70

图表 73 2012年不同规模的气体、液体分离及纯净设备企业利润总额所占份额 71

图表 74 2011-2012年不同所有制气体、液体分离及纯净设备企业利润总额统计 71

图表 75 2012年不同性质的气体、液体分离及纯净设备企业利润总额所占份额 72

图表 76 2009-2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业产成品统计 72

图表 77 2009-2013年中国气体、液体分离及纯净设备行业产成品增长趋势图 73

图表 78 2012年中国主要省区气体、液体分离及纯净设备制造行业产成品比较 73

图表 79 2009-2012年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业销售产值统计 74

图表 80 2009-2012年气体、液体分离及纯净设备制造行业销售产值增长趋势图 74

图表 81 2012年中国主要省区气体、液体分离及纯净设备制造行业销售产值比较 74

图表 82 2009-2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业出口交货值统计 75

图表 83 2009-2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业出口交货值走势 76

图表 84 2012年主要省区气体、液体分离及纯净设备制造行业出口交货值比较 76

图表 85 2009-2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业销售成本统计 77

图表 86 2009-2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业销售成本趋势图 77

图表 87 2009-2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业费用统计 77

图表 88 2009-2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业资产负债率情况 78

图表 89 2009-2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业毛利率情况 78

图表 90 2009-2013年气体、液体分离及纯净设备制造行业成本费用利润率情况 79

图表 91 2009-2013年中国气体、液体分离及纯净设备制造行业销售利润率情况 79

图表 92 2009-2013年气体、液体分离及纯净设备制造行业总资产利润率情况 79

图表 93 2009-2013年气体、液体分离及纯净设备制造行业应收账款周转率情况 80

图表 94 2009-2013年气体、液体分离及纯净设备制造行业流动资产周转率情况 80

图表 95 2009-2013年气体、液体分离及纯净设备制造行业总资产周转率情况 81

图表 96 2009-2013年中国压滤机进口数量统计 82

图表 97 2009-2013年中国压滤机进口金额统计 82

图表 98 2009-2013年中国压滤机出口数量统计 83

图表 99 2009-2013年中国压滤机出口金额统计 83

图表 100 2012年中国压滤机进口来源地情况 84

图表 101 2012年中国压滤机进口来源地结构分布图 84

图表 102 2013年中国压滤机进口来源地情况 85

图表 103 2013年中国压滤机进口来源地结构分布图 85

图表 104 2012年中国压滤机出口流向情况 85

图表 105 2012年中国压滤机出口流向结构分布图 86

图表 106 2012年中国压滤机进口地区统计 87

图表 107 2012年中国压滤机进口省市结构分布图 87

图表 108 2013年中国压滤机进口地区统计 87

图表 109 2013年中国压滤机进口省市结构分布图 88

图表 110 2012年中国压滤机出口地区统计 88

图表 111 2012年中国压滤机出口省市结构分布图 89

图表 112 2009-2013年中国压滤机进口均价情况 89

图表 113 2009-2013年中国压滤机出口均价情况 90

图表 114 2009-2013年中国压滤机出口均价趋势图 90

图表 115 压滤机产业链结构图 91

图表 116 中国环境污染治理投资统计 93

图表 117 “十二五”市政污水处理规划主要内容 93

图表 118 “十二五”城镇污水处理建设投资规划 94

图表 119 2012-2013年全国城市污水处理厂数量及污水处理能力 95

图表 120 中国城市污水排放及处理量分省区统计 95

图表 121 城市污水处理厂的污水处理能力分省区统计 96

图表 122 “十二五”全国城镇升级改造污水处理规模 97

图表 123 2012-2013年中国自来水生产和供应行业经济运行指标 99

图表 124 2009-2012年中国水资源及用水情况统计 100

图表 125 2012年中国各地区城市自来水供应统计 101

图表 126 2012-2013年中国污水处理及其再生利用行业经济指标 103

图表 127 2004-2012年中国工业废水总量及所占比例 105

图表 128 2006-2012年工业污染治理完成投资统计 105

图表 129 2012年各地区污水处理及其再生利用行业经济指标 106

图表 130 主要河流代表水文站与实测水沙特征值 107

图表 131 污泥的处理处置流程 108

图表 132 常见的污泥处理过程 109

图表 133 污泥不同脱水方法及效果比较 109

图表 134 2008-2012年中国疏浚量变化趋势图 112

图表 135 不同类别疏浚市场结构图 113

图表 136 “十二五”全国新增城镇污泥处理处置规模 113

图表 137 压滤机行业重点企业资产总计对比情况 125

图表 138 压滤机行业重点企业全年营业收入对比 125

图表 139 压滤机行业重点企业利润总额对比情况 126

图表 140 压滤机行业重点企业综合竞争力对比情况 126

图表 141 不同脱水设备脱水效果和分布情况表 127

图表 142 杭州兴源过滤科技股份有限公司主要产品列表 137

图表 143 杭州兴源过滤科技股份有限公司整机销售收入按机型构成情况表 138

图表 144 杭州兴源过滤科技股份有限公司压滤机产销情况表 138

图表 145 杭州兴源过滤科技股份有限公司实验用压滤机 139

图表 146 杭州兴源过滤科技股份有限公司全自动系列压滤机 140

图表 147 杭州兴源过滤科技股份有限公司隔膜压滤机 141

图表 148 杭州兴源过滤科技股份有限公司厢式压滤机 141

图表 149 杭州兴源过滤科技股份有限公司板框式压滤机 142

图表 150 2012年杭州兴源过滤科技股份有限公司分行业与产品情况表 143

图表 151 2012年杭州兴源过滤科技股份有限公司业务结构情况 143

图表 152 2012年杭州兴源过滤科技股份有限公司分地区情况表 143

图表 153 2010-2013年杭州兴源过滤科技股份有限公司收入与利润统计 144

图表 154 2010-2013年杭州兴源过滤科技股份有限公司资产与负债统计 144

图表 155 2010-2013年杭州兴源过滤科技股份有限公司盈利能力情况 144

图表 156 2010-2013年杭州兴源过滤科技股份有限公司偿债能力情况 145

图表 157 2010-2013年杭州兴源过滤科技股份有限公司运营能力情况 145

图表 158 2010-2013年杭州兴源过滤科技股份有限公司成本费用统计 145

图表 159 山东景津环保设备有限公司压滤机产品分类情况统计 146

图表 160 山东景津环保设备有限公司各类压滤机产品 147

图表 161 山东景津环保设备有限公司经营情况统计 148

图表 162 衡水海江压滤机集团有限公司组织架构图 151

图表 163 衡水海江压滤机集团有限公司各类压滤机产品情况 151

图表 164 衡水海江压滤机集团有限公司各类压滤机产品示意图 153

图表 165 衡水海江压滤机集团有限公司经营情况统计 154

图表 166 衡水海江压滤机集团有限公司销售网络图 154

图表 167 山东中大贝莱特压滤机有限公司各类压滤机产品情况 157

图表 168 山东中大贝莱特压滤机有限公司各类压滤机产品示意图 158

图表 169 山东中大贝莱特压滤机有限公司经营情况统计 159

图表 170 山东中大贝莱特压滤机有限公司销售网络图 160

图表 171 石垣环境机械（苏州）有限公司各类压滤机产品示意图 162

图表 172 石垣环境机械（苏州）有限公司经营情况统计 162

图表 173 阜城县腾飞压滤机有限公司各类压滤机产品情况 163

图表 174 阜城县腾飞压滤机有限公司压滤机产品示意图 164

图表 175 阜城县腾飞压滤机有限公司经营情况统计 165

图表 176 核工业烟台同兴实业有限公司压滤机产品示意图 166

图表 177 核工业烟台同兴实业有限公司经营情况统计 167

图表 178 北京中水长固液分离技术有限公司压滤机产品示意图 169

图表 179 北京中水长固液分离技术有限公司经营情况统计 169

图表 180 北京中水长固液分离技术有限公司产品在全国的销售区域图 170

图表 181 河北景鑫压滤机有限公司压滤机产品介绍 171

图表 182 河北景鑫压滤机有限公司压滤机产品示意图 172

图表 183 河北景鑫压滤机有限公司经营情况统计 172

图表 184 河北景鑫压滤机有限公司产品在全国的销售网络图 173

图表 185 山东同润压滤机有限公司压滤机产品示意图 174

图表 186 山东同润压滤机有限公司经营情况统计 175

图表 187 无锡市通用机械厂有限公司压滤机产品示意图 176

图表 188 无锡市通用机械厂有限公司经营情况统计 176

图表 189 无锡市通用机械厂有限公司国外市场营销网络图 177

图表 190 压滤机项目房屋建筑预算 178

图表 191 压滤机项目生产设备预算 179

图表 192 压滤机行业投资方向分析 180

图表 193 压滤机在环保领域的相关政策分析 187

图表 194 2015-2020年中国压滤机产量预测趋势图 190

图表 195 2015-2020年中国压滤机需求预测趋势图 190

图表 196 2015-2020年中国压滤机市场规模预测趋势图 191

图表 197 压滤机重点投资领域分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1501/C447755QUR.html>