2015-2020年中国MBR和 UF膜市场评估及投资调研报告

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MBR和UF膜市场评估及投资调研报告》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/qtzzh1503/613827CNWA.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-24

【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

报告目录:

- 第一章 MBR和UF膜产业概述 1
- 1.1 MBR和UF膜定义 1
- 1.2 MBR和UF膜产品分类及应用 1
- 1.3 MBR和UF膜生产技术工艺分析 3
- 1.4 MBR和UF膜产业链结构 7
- 1.5 MBR和UF膜行业国家政策及规划7
- 1.5.1 国家政策与发展规划 7
- 1.5.2 行业热点分析 8
- 第二章 MBR和UF膜市场情况分析 8
- 2.1 国内MBR和UF膜发展现状分析 8
- 2.2 主要地区情况分析 9
- 2.3 行业上游原料情况分析 11
- 2.4 行业下游消费群体概况 12
- 2.5 总体市场发展趋势及企业运营投资策略分析 13
- 第三章 MBR和UF膜发展环境分析 14
- 3.1中国宏观经济环境分析 14
- 3.2全球经济环境分析及影响 17
- 第四章 全球MBR和UF膜产供销需市场现状和预测分析 19
- 4.1 全球MBR和UF膜产能产量(万平米)分析 19
- 4.2 全球MBR和UF膜产能产量市场份额分析 21
- 4.3全球MBR和UF膜供需关系及缺口分析 23
- 第五章 全球MBR和UF膜核心企业深度研究 24
- 5.1 GE Water 24
- 5.1.1 GE Water企业信息简介 24
- 5.1.2 GE Water产品主要应用项目 25
- 5.1.3 GE water 产品在全球投产产能产量及增长率情况分析 27
- 5.2 KUBOTA Membrane Ltd. 28
- 5.2.1 KUBOTA Membrane Ltd.企业信息简介 28
- 5.2.2 KUBOTA Membrane Ltd.产品主要应用项目 29

- 5.2.3 KUBOTA 产品在全球投产产能 产量及增长率情况分析 30
- 5.3 Koch Membrane Systems, Inc. 31
- 5.3.1 Koch企业信息简介 31
- 5.3.2 Koch产品主要应用项目 32
- 5.3.3 Koch 产品在全球投产产能产量及增长率情况分析 34
- 5.4 Asahi Kasei Chemical 35
- 5.4.1 Asahi Kasei Chemical企业信息简介 35
- 5.4.2 Asahi Kasei Chemical产品主要应用项目 36
- 5.4.3 Asahi Kasei Chemical 产品在全球投产产能产量及增长率情况分析 37
- 5.5 Toray Chemistry, Inc. 38
- 5.5.1 Toray企业信息简介 38
- 5.5.2 Toray产品主要应用项目 39
- 5.5.3 Toray产品在全球投产产能产量及增长率情况分析 41
- 5.6 Mitsubishi Rayon Co.,LTD. 42
- 5.6.1 Mitsubishi企业信息简介 42
- 5.6.2 Mitsubishi产品主要应用项目 43
- 5.6.3 Mitsubishi 产品在全球投产产能产量及增长率情况分析 44
- 5.7 Memstar 46
- 5.7.1 Memstar企业信息简介 46
- 5.7.2 Memstar产品主要应用项目 47
- 5.7.3 Memstar 产品在全球投产产能产量及增长率情况分析 47
- 5.8 Pentair 49
- 5.8.1 Pentair企业信息简介 49
- 5.8.2 Pentair产品主要应用项目 50
- 5.8.3 Pentair 产品在全球投产产能 产量及增长率情况分析 51
- 5.9 Nitto Denko 52
- 5.9.1 Nitto Denko企业信息简介 52
- 5.9.2 Nitto Denko产品主要应用项目 53
- 5.9.3 Nitto Denko 产品在全球投产产能产量及增长率情况分析 54
- 5.10 TOYOBO 55
- 5.10.1 TOYOBO企业信息简介 55
- 5.10.2 TOYOBO产品主要应用项目 56

- 5.10.3 TOYOBO 产品在全球投产产能产量及增长率情况分析 57
- 第六章 中国MBR和UF膜产 供 销 需及价格分析 58
- 6.1 2015-2020中国MBR和UF膜主要企业产能产量一览 58
- 6.2 2015-2020中国MBR和UF膜主要企业产能产量市场份额一览 60
- 6.3 中国MBR膜平均销售价格及未来走势预测 62
- 6.4 中国各种材料的MBR膜产量及价格分析 64
- 6.5中国各个地区MBR和UF膜产量(万平米)65
- 6.6中国MBR和UF膜供需关系及缺口分析66
- 6.7 中国MBR和UF膜产能产量(万平米)价格成本利润(元/平米)利润率67
- 第七章中国MBR和UF膜核心企业深度研究68
- 7.1 碧水源(北京) 68
- 7.1.1 碧水源企业介绍 69
- 7.1.2 碧水源主要项目案例 69
- 7.1.3 碧水源产品技术参数 72
- 7.1.4 碧水源产能产量、价格成本统计 72
- 7.1.5 碧水源(北京)联系信息 76
- 7.2 膜天膜(天津) 76
- 7.2.1 天津膜天膜企业介绍 76
- 7.2.2 天津膜天膜主要项目案例 77
- 7.2.3 天津膜天膜产品技术参数 80
- 7.2.4 天津膜天膜产能产量、价格成本统计81
- 7.2.5 天津膜天膜联系信息 84
- 7.3 GE Water (ZENON Environmental) (中国) (江苏) 84
- 7.3.1 GE Water企业介绍 84
- 7.3.2 GE Water (中国) 主要项目案例 85
- 7.3.3 GE Water (中国)产品技术参数 88
- 7.3.4 GE Water (中国)产能产量、价格成本统计 88
- 7.3.5 GE Water (中国) 联系信息 92
- 7.4 滨特尔(诺芮特)(中国)92
- 7.4.1 滨特尔企业介绍 93
- 7.4.2 滨特尔(中国)主要项目案例93
- 7.4.3 滨特尔(中国)产品技术参数 95

- 7.4.4 滨特尔(中国)产能产量、价格成本统计96
- 7.4.5 滨特尔联系信息 99
- 7.5 三菱丽阳(上海) 100
- 7.5.1 三菱丽阳企业介绍 100
- 7.5.2 三菱丽阳(中国)主要项目案例 101
- 7.5.3 三菱丽阳(中国)产品技术参数 103
- 7.5.4 三菱丽阳(中国)产能产量、价格成本统计 104
- 7.5.5 三菱丽阳(中国)联系信息 108
- 7.6 旭化成(中国)(浙江)108
- 7.6.1 旭化成企业介绍 108
- 7.6.2 旭化成(中国)主要项目案例 109
- 7.6.3 旭化成(中国)产品技术参数 112
- 7.6.4 旭化成(中国)产能产量、价格成本统计 113
- 7.6.5 旭化成(中国)联系信息 114
- 7.7美能(中国)(广州、四川)115
- 7.7.1 美能企业介绍 115
- 7.7.2 美能(中国)主要项目案例 115
- 7.7.3 美能(中国)产品技术参数 118
- 7.7.4 美能(中国)产能产量、价格成本统计 120
- 7.7.5 美能 (中国) 联系信息 121
- 7.8 科氏(北京上海) 122
- 7.8.1 科氏企业介绍 122
- 7.8.2 科氏(中国)主要项目案例 122
- 7.8.3 科氏(中国)产品技术参数 125
- 7.8.4 科氏(中国)产能产量、价格成本统计 126
- 7.8.5 科氏(中国)联系信息 130
- 7.9 格兰特 (北京) 130
- 7.9.1 格兰特企业介绍 131
- 7.9.2 格兰特主要项目案例 131
- 7.9.3 格兰特产品技术参数 132
- 7.9.4 格兰特产能产量、价格成本统计 132
- 7.9.5 格兰特联系信息 136

- 7.10 招金膜天(山东) 137
- 7.10.1 招金膜天企业介绍 137
- 7.10.2 招金膜天主要项目案例 138
- 7.10.3 招金膜天产品技术参数 139
- 7.10.4 招金膜天产能产量、价格成本统计 143
- 7.10.5 招金膜天联系信息 147
- 7.11 久保田(上海安徽) 147
- 7.11.1 久保田企业介绍 148
- 7.11.2 久保田(中国)主要项目案例 148
- 7.11.3 久保田(中国)产品技术参数 149
- 7.11.4 久保田(中国)产能产量、价格成本统计 150
- 7.11.5 久保田(中国) 联系信息 151
- 7.12东丽(北京) 152
- 7.12.1 东丽企业介绍 152
- 7.12.2 东丽 (中国)主要项目案例 152
- 7.12.3 东丽(中国)产品技术参数 153
- 7.12.4 东丽(中国)产能产量、价格成本统计 154
- 7.12.5 东丽(中国)联系信息 158
- 7.13 海德能(日本东日电工)(北京)158
- 7.13.1 海德能企业介绍 159
- 7.13.2 海德能(中国)主要项目案例 159
- 7.13.3 海德能(中国)产品技术参数 161
- 7.13.4 海德能(中国)产能产量、价格成本统计 161
- 7.13.5 海德能(中国)联系信息 163
- 7.14 欧美环境(陶氏)(浙江) 163
- 7.14.1 欧美环境企业介绍 164
- 7.14.2 欧美环境主要项目案例 164
- 7.14.3 欧美环境产品技术参数 165
- 7.14.4 欧美环境产能产量、价格成本统计 166
- 7.14.5 欧美环境联系信息 168
- 7.15 立升 (海南 苏州) 168
- 7.15.1 立升企业介绍 169

- 7.15.2 立升主要项目案例 169
- 7.15.3 立升产品技术参数 170
- 7.15.4 立升产能产量、价格成本统计 172
- 7.15.5 立升联系信息 173
- 第八章 MBR和UF膜运营模式和营销渠道分析 174
- 8.1 MBR和UF膜运营模式和营销渠道现状分析 174
- 8.2 新项目营销渠道策略发展建议 177
- 8.3 内销与外销的优势分析 180
- 第九章 MBR和UF膜行业发展建议 181
- 9.1 宏观经济发展对策 181
- 9.1.1 宏观政策方面 182
- 9.1.2 具体调控措施 182
- 9.2 新企业进入市场的策略 183
- 9.3 新项目投资建议 184
- 9.4 竞争环境策略建议 185
- 第十章 全球及中国MBR和UF膜产业研究总结 186

图表目录:

- 图 MBR膜产品实物图 1
- 图 UF膜产品实物图 1
- 表 MBR膜产品分类 规格一览表 2
- 表 UF膜产品分类 规格一览表 2
- 表 MBR膜生产工艺和技术一览表 3
- 图 浇铸,熔压工艺生产平板式MBR膜流程图 4
- 图内压注塑工艺生产管式MBR膜流程图 4
- 图 湿式纺丝及热致相分离技术生产中空纤维式MBR膜流程图 4
- 图 MBR膜工作原理 5
- 图 UF膜生产工艺 5
- 图 UF膜工作原理 6
- 图 MBR和UF膜产业链结构一览 7
- 图 2013年中国主要MBR企业所在地区产量份额一览 10
- 图 2013年中国主要UF企业所在地区产量份额一览 11
- 表 PVDF、PES、PP、PVC、HDPE原料MBR膜性能参数对比一览表 11

图 行业下游消费群体一览 12

图 国内MBR和UF膜商投资策略分析 13

图 2014年中国GDP一览 14

表 2014年中国GDP一览 14

表 2014年中国工业增加值增长速度 14

图 2014年中国工业增加值增长速度一览 15

图 2014年中国 PMI指数变化量一览 16

图 2009-2014 中国 PMI指数变化趋势 16

图2009-2014年欧洲国内生产总值增长率 17

图2009-2014年美国国内生产总值变化趋势 17

图2009-2014年日本国内生产总值变化趋势 18

表 2015-2020年全球MBR膜主要企业产能(万平米)一览表 19

表 2015-2020年中国MBR膜主要企业产量(万平米)一览表 19

表 2015-2020年中国UF膜主要企业产能(万平米)一览表 20

表 2015-2020年中国UF膜主要企业产量(万平米)一览表 20

表 2015-2020年全球MBR膜主要企业产能份额一览表 21

表 2015-2020年全球MBR膜主要企业产量份额一览表 21

表 2015-2020年全球UF膜主要企业产能份额一览表 22

表 2015-2020年全球UF膜主要企业产量份额一览表 22

表全球MBR膜供需关系及缺口分析 23

表 全球UF膜供需关系及缺口分析 23

图 GE (Zenon) MBR膜主要应用案例 25

表 GE (Zenon) 其他MBR膜应用案例 25

表 2015-2020年GE Water MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 27

图 2015-2020年GE Water MBR膜产能、产量(万平方米)及增长率 27

表 2015-2020年GE Water UF膜产能产量(万平方米)及增长率 27

图 2015-2020年GE Water UF膜产能、产量(万平方米)及增长率 28

图 KUBOTA Membrane Ltd. MBR膜主要应用案例 29

表 2015-2020年KUBOTA MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 30

图 2015-2020年KUBOTA MBR膜产能、产量(万平方米)及增长率 31

图 Koch Membrane Systems, Inc. MBR膜主要应用案例 33

表 2015-2020年Koch MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 34

- 图 2015-2020年Koch MBR膜产能、产量(万平方米)及增长率 34
- 表 2015-2020年Koch UF膜产能产量(万平方米)及增长率 34
- 图 2015-2020年Koch UF膜产能、产量(万平方米)及增长率 35
- 图 Asahi Kasei ChemicalMBR膜主要应用案例 36
- 表 2015-2020年Asahi Kasei Chemical MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 37
- 图 2015-2020年Asahi Kasei Chemical MBR膜产能、产量(万平方米)及增长率 37
- 表 2015-2020年Asahi Kasei Chemical UF膜产能产量(万平方米)及增长率 37
- 图 2015-2020年Asahi Kasei Chemical UF膜产能、产量(万平方米)及增长率 38
- 图 Toray Chemistry, Inc. MBR膜主要应用案例 40
- 表 2015-2020年Toray MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 41
- 图 2015-2020年Toray MBR膜产能、产量(万平方米)及增长率 41
- 图 日本三菱MBR膜主要应用案例 43
- 表 2015-2020年Mitsubishi MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 44
- 图 2015-2020年Mitsubishi MBR膜产能、产量(万平方米)及增长率 45
- 表 2015-2020年Mitsubishi UF膜产能产量(万平方米)及增长率 45
- 图 2015-2020年Mitsubishi UF膜产能、产量(万平方米)及增长率 45
- 图Memstar.膜主要产品应用案例 47
- 表 2015-2020年Memstar MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 47
- 图 2015-2020年Memstar MBR膜产能、产量(万平方米)及增长率 48
- 表 2015-2020年Memstar UF膜产能产量(万平方米)及增长率 48
- 图 2015-2020年Memstar UF膜产能、产量(万平方米)及增长率 49
- 图Pentair膜产品主要应用案例 50
- 表 2015-2020年Pentair MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 51
- 图 2015-2020年Pentair MBR膜产能、产量(万平方米)及增长率 51
- 表 2015-2020年Pentair UF膜产能产量(万平方米)及增长率 51
- 图 2015-2020年Pentair UF膜产能、产量(万平方米)及增长率 52
- 图Nitto Denko膜主要产品应用案例 53
- 表 2015-2020年Nitto Denko MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 54
- 图 2015-2020年Nitto Denko MBR膜产能、产量(万平方米)及增长率 55
- 图TOYOBO膜产品主要应用案例 57
- 表 2015-2020年TOYOBO MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 57
- 图 2015-2020年TOYOBO MBR膜产能、产量(万平方米)及增长率 58

表2015-2020年中国MBR膜主要企业产能(万平米)一览表58

表2015-2020年中国MBR膜主要企业产量(万平米)一览表 59

表2015-2020年中国UF膜主要企业产能(万平米)一览表 59

表2015-2020年中国UF膜主要企业产量(万平米)一览表60

表2015-2020年中国MBR膜主要企业产能份额一览表60

表2015-2020年中国MBR膜主要企业产量份额一览表 61

表2015-2020年中国UF膜主要企业产能份额一览表 61

表2015-2020年中国UF膜主要企业产量份额一览表 62

图 2015-2020年中国MBR膜均价(元/平方米)及变化趋势 62

图 2015-2020年中国UF膜均价(元/平方米)及变化趋势 63

图 2015-2020年中国MBR膜产值(万元)及变化趋势 63

图 2015-2020年中国UF膜产值(万元)及变化趋势 64

表 2015-2020年中国PVDF、PP、PES/PS、PE、PVC等各种材料MBR膜出货量(万平方米)及市场份额 64

表中国各个地区MBR产量(万平米)一览65

表中国各个地区MBR产量份额一览 65

表中国各个地区UF产量(万平米)一览65

表中国各个地区UF产量份额一览66

表 中国MBR膜供需关系及缺口分析一览(万平米) 66

表 中国UF膜供需关系及缺口分析一览(万平米) 66

表中国MBR膜产能产量(万平米)价格成本利润(元/平米)利润率67

图 中国MBR膜产能 产量 (万平米)及增长率一览 67

表中国UF膜产能产量(万平米)价格成本利润(元/平米)利润率67

图 中国UF膜产能 产量(万平米)及增长率一览 68

图 碧水源部分主要项目案例图示 69

表 碧水源部分主要项目案例 69

表 碧水源产品技术参数 72

表 碧水源产品技术参数 72

表 2015-2020年碧水源(北京) MBR膜产能 产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 72

图 2015-2020年碧水源(北京) MBR膜销量(万平方米)销量增长率一览 73

表 2015-2020年碧水源(北京) MBR膜产能产量(万平方米)及增长率产值(万人民币)价

格 成本 利润 利润率信息一览表 73

图 2015-2020年碧水源(北京) MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 74

表 2015-2020年碧水源(北京) UF膜产能产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 74

图 2015-2020年碧水源(北京) UF膜销量(万平方米)销量增长率一览 75

表 2015-2020年碧水源(北京) UF膜产能 产量(万平方米)及增长率产值(万人民币) 价格成本 利润 利润率信息一览表 75

图 2015-2020年碧水源(北京) UF膜产能产量(万平方米)及增长率 76

表 天津泰达国际酒店项目及收入 77

表 天津膜天韩国济州岛机场污水处理项目及收入 78

表 天津膜天河北梅花味精集团项目及收入 78

表 天津膜天天津空港物流加工区项目及收入 79

表 天津膜天膜部分主要项目案例 79

表 天津膜天膜产品技术参数 80

表 天津膜天膜产品技术参数 80

表 天津膜天膜产品技术参数 80

表 天津膜天膜产品技术参数 80

表 2015-2020年天津膜天膜 MBR膜产能 产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 81

图 2015-2020年天津膜天膜 MBR膜销量(万平方米)销量增长率一览 81

表 2015-2020年天津膜天膜 MBR膜产能 产量(万平方米)及增长率产值(万人民币) 价格 成本 利润 利润率信息一览表 81

图 2015-2020年天津膜天膜 MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 82

表 2015-2020年天津膜天膜 UF膜产能 产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 82

图 2015-2020年天津膜天膜UF膜销量(万平方米)销量增长率一览 83

表 2015-2020年天津膜天膜UF膜产能 产量(万平方米)及增长率产值(万人民币)价格 成本 利润 利润率信息一览表 83

图 2015-2020年天津膜天膜UF膜产能产量(万平方米)及增长率 84

表 GE Water (中国)北京燕山石化膜更新项目及收入85

表 GE Water (中国)清河污水处理厂膜更新项目及收入86

表 GE Water (中国)北京燕山石化膜更新项目及收入 86

表 GE Water (中国)部分主要项目案例 86

表 GE Water (中国)产品技术参数 88

表 GE Water (中国)产品技术参数 88

表 GE Water (中国)产品技术参数 88

表 2015-2020年GE Water (中国) MBR膜产能 产量 (万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量 (万平方米)信息一览表 88

图 2015-2020年GE Water (中国) MBR膜销量 (万平方米)销量增长率一览 89

表 2015-2020年GE Water (中国) MBR膜产能产量(万平方米)及增长率产值(万人民币)

价格 成本 利润 利润率信息一览表 89

图 2015-2020年GE Water (中国) MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 90

表 2015-2020年GE Water(中国) UF膜产能 产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 90

图 2015-2020年GE Water (中国) UF膜销量 (万平方米)销量增长率一览 91

表 2015-2020年GE Water (中国) UF膜产能 产量 (万平方米)及增长率产值 (万人民币) 价格 成本 利润 利润率信息一览表 91

图 2015-2020年GE Water (中国) UF膜产能产量(万平方米)及增长率 92

表 滨特尔(中国)北京高安屯垃圾填埋场项目及收入93

表 滨特尔(中国)宁波热电公司项目及收入94

表 滨特尔(中国)宁波热电公司项目及收入94

表 滨特尔(中国)中国青岛垃圾填埋场项目及收入 95

表 滨特尔(中国)部分主要项目案例 95

表 滨特尔(中国)产品技术参数 95

表 滨特尔(中国)产品技术参数 96

表 2015-2020年滨特尔(中国) MBR膜产能产量(万平方米)产能利用率销量供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 96

图 2015-2020年滨特尔(中国) MBR膜销量(万平方米)销量增长率一览 96

表 2015-2020年滨特尔(中国) MBR膜产能产量(万平方米)及增长率产值(万人民币)价格 成本 利润 利润率信息一览表 97

图 2015-2020年滨特尔(中国) MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 97

表 2015-2020年滨特尔(中国)UF膜产能产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 98

图 2015-2020年滨特尔(中国) UF膜销量(万平方米)销量增长率一览 98

表 2015-2020年滨特尔(中国)UF膜产能产量(万平方米)及增长率产值(万人民币) 价格 成本 利润 利润率信息一览表 98

图 2015-2020年滨特尔(中国) UF膜产能产量(万平方米)及增长率 99

表 三菱丽阳(中国)北京密云再生水厂膜更新项目及收入 101

表 三菱丽阳(中国)某半导体厂膜更新项目及收入 102

表 三菱丽阳(中国)污水(某化学厂)膜更新项目及收入 102

表三菱丽阳(中国)污水(某污水厂)膜更新项目及收入103

表 三菱丽阳(中国)青岛流亭机场膜更新项目及收入 103

表三菱丽阳(中国)产品技术参数103

表三菱丽阳(中国)产品技术参数103

表三菱丽阳(中国)产品技术参数104

表 2015-2020年三菱丽阳(中国) MBR膜产能 产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 104

图 2015-2020年三菱丽阳(中国) MBR膜销量(万平方米)销量增长率一览 105

表 2015-2020年三菱丽阳(中国) MBR膜产能产量(万平方米)及增长率产值(万人民币)

价格 成本 利润 利润率信息一览表 105

图 2015-2020年三菱丽阳(中国) MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 106

表 2015-2020年三菱丽阳(中国) UF膜产能 产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场

和国外市场量(万平方米)信息一览表 106

图 2015-2020年三菱丽阳(中国)UF膜销量(万平方米)销量增长率一览 107

表 2015-2020年三菱丽阳(中国)UF膜产能产量(万平方米)及增长率产值(万人民币)价格 成本 利润 利润率信息一览表 107

图 2015-2020年三菱丽阳(中国)UF膜产能产量(万平方米)及增长率 108

表 旭化成(中国)顺义引温济潮奥运配套工程膜更新项目收入 109

表 旭化成(中国)平谷再生水厂膜更新项目收入 110

表 旭化成(中国)怀柔再生水厂膜更新项目收入 110

表 旭化成(中国)雁栖城市处理厂项目收入 111

图 旭化成(中国)部分主要项目案例 111

表 旭化成(中国)产品技术参数 112

表 旭化成(中国)产品技术参数 112

表 旭化成(中国)产品技术参数 112

表 2015-2020年旭化成(中国) MBR膜产能产量(万平方米)产能利用率销量供给国内市场

和国外市场量(万平方米)信息一览表 113

图 2015-2020年旭化成(中国) MBR膜销量(万平方米)销量增长率一览 113

表 2015-2020年旭化成(中国) MBR膜产能产量(万平方米)及增长率产值(万人民币)价

格 成本 利润 利润率信息一览表 113

图 2015-2020年旭化成(中国) MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 114

表 美能大亚湾石化膜应用项目及收入 116

表美能海南石化膜应用项目及收入116

表 美能广州南沙污水处理膜应用项目及收入 117

表美能天津泰达膜应用项目及收入117

图 美能(中国)企业部分主要项目案例 118

表 美能(中国)产品技术参数 118

表美能(中国)产品技术参数119

表 美能(中国)产品技术参数 119

表美能(中国)产品技术参数119

表 美能(中国)产品技术参数 119

表 2015-2020年美能材料(中国) MBR膜产能 产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 120

图 2015-2020年美能材料(中国) MBR膜销量(万平方米)销量增长率一览 120

表 2015-2020年美能材料(中国) MBR膜产能产量(万平方米)及增长率产值(万人民币)

价格 成本 利润 利润率信息一览表 120

图 2015-2020年美能材料(中国) MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 121

表 秦山核电站给水系统项目及收入 122

表 太原钢铁厂给水系统项目及收入 123

表 鲁抗集团赛特药业给水系统项目及收入 123

图 科氏(中国)部分主要项目案例 123

表科氏(中国)主要项目案例 124

表 科氏(中国)产品技术参数 125

表 科氏(中国)产品技术参数 125

表科氏(中国)产品技术参数 125

表科氏(中国)产品技术参数125

图 科氏(中国)循环过滤技术和反洗一体化一览 126

表 2015-2020年科氏(中国) MBR膜产能产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和

国外市场量(万平方米)信息一览表 126

图 2015-2020年科氏(中国) MBR膜销量(万平方米)销量增长率一览 127

表 2015-2020年科氏(中国) MBR膜产能产量(万平方米)及增长率产值(万人民币)价格 成本 利润 利润率信息一览表 127

图 2015-2020年科氏(中国) MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 128

表 2015-2020年科氏(中国) UF膜产能产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 128

图 2015-2020年科氏(中国) UF膜销量(万平方米)销量增长率一览 129

表 2015-2020年科氏(中国)UF膜产能产量(万平方米)及增长率产值(万人民币)价格 成本 利润 利润率信息一览表 129

图 2015-2020年科氏(中国) UF膜产能产量(万平方米)及增长率 130

图 格兰特主要项目案例 131

表格兰特中国部分主要项目案例 131

表格兰特产品技术参数 132

表格兰特产品技术参数 132

表 2015-2020年格兰特MBR膜产能 产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 132

图 2015-2020年格兰特MBR膜销量(万平方米)销量增长率一览 133

表 2015-2020年格兰特MBR膜产能 产量(万平方米)及增长率产值(万人民币) 价格 成本 利润率信息一览表 133

图 2015-2020年格兰特MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 134

表 2015-2020年格兰特UF膜产能 产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 134

图 2015-2020年格兰特UF膜销量(万平方米)销量增长率一览 135

表 2015-2020年格兰特UF膜产能 产量(万平方米)及增长率产值(万人民币) 价格 成本 利润 利润率信息一览表 135

图 2015-2020年格兰特UF膜产能产量(万平方米)及增长率 136

图 招金膜天部分主要项目案例 138

表 招金膜天部分主要项目案例 138

表 招金膜天产品技术参数 139

表 招金膜天产品技术参数 139

表 招金膜天产品技术参数 139

表招金膜天产品技术参数 140

表 招金膜天产品技术参数 140

表 招金膜天产品技术参数 141

表 招金膜天产品技术参数 141

表 招金膜天产品技术参数 142

表 招金膜天产品技术参数 142

表 2015-2020年招金膜天 MBR膜产能 产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 143

图 2015-2020年招金膜天 MBR膜销量(万平方米)销量增长率一览 144

表 2015-2020年招金膜天 MBR膜产能 产量(万平方米)及增长率产值(万人民币) 价格 成本 利润 利润率信息一览表 144

图 2015-2020年招金膜天 MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 145

表 2015-2020年招金膜天 UF膜产能 产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 145

图 2015-2020年招金膜天UF膜销量(万平方米)销量增长率一览 146

表 2015-2020年招金膜天UF膜产能产量(万平方米)及增长率产值(万人民币)价格 成本 利润 利润率信息一览表 146

图 2015-2020年招金膜天UF膜产能产量(万平方米)及增长率 147

图 久保田(中国)部分主要项目案例 148

表 久保田(中国)产品技术参数 149

表 2015-2020年久保田(中国) MBR膜产能 产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 150

图 2015-2020年久保田(中国) MBR膜销量(万平方米)销量增长率一览 150

表 2015-2020年久保田(中国) MBR膜产能 产量(万平方米)及增长率产值(万人民币) 价格 成本 利润 利润率信息一览表 150

图 2015-2020年久保田(中国) MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 151

图 东丽(中国)部分主要项目案例 152

表 东丽(中国)平板式MBR膜产品技术参数 153

表 东丽(中国)压力式超滤膜产品技术参数 153

图 东丽水处理产品工作流程图 154

表 2015-2020年东丽(中国) MBR膜产能 产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 154

图 2015-2020年东丽(中国) MBR膜销量(万平方米)销量增长率一览 155

表 2015-2020年东丽(中国) MBR膜产能 产量(万平方米)及增长率产值(万人民币) 价格 成本 利润 利润率信息一览表 155

图 2015-2020年东丽(中国) MBR膜产能产量(万平方米)及增长率 156

表 2015-2020年东丽(中国) UF膜产能 产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 156

图 2015-2020年东丽(中国) UF膜销量(万平方米)销量增长率一览 157

表 2015-2020年东丽(中国)UF膜产能产量(万平方米)及增长率产值(万人民币)价格 成本 利润 利润率信息一览表 157

图 2015-2020年东丽(中国) UF膜产能产量(万平方米)及增长率 158

表 大连石化超滤系统膜项目系统解决方案 159

表 大连石化超滤系统膜项目 160

表海德能(中国)部分主要项目案例160

表海德能(中国)产品技术参数 161

表 2015-2020年海德能(中国) UF膜产能 产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 161

图 2015-2020年海德能(中国) UF膜销量(万平方米)销量增长率一览 162

表 2015-2020年海德能(中国)UF膜产能产量(万平方米)及增长率产值(万人民币)价格 成本 利润 利润率信息一览表 162

图 2015-2020年海德能(中国) UF膜产能产量(万平方米)及增长率 163

图 欧美环境部分项目案例 164

图 欧美环境部分项目案例 165

表 欧美环境产品技术参数 165

图 试验检测产品技术稳定性一览 166

表 2015-2020年欧美环境 UF膜产能 产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 166

图 2015-2020年欧美环境UF膜销量(万平方米)销量增长率一览 167

表 2015-2020年欧美环境UF膜产能产量(万平方米)及增长率产值(万人民币) 价格 成本 利润率信息一览表 167

图 2015-2020年欧美环境UF膜产能产量(万平方米)及增长率 168

图 立升主要项目案例 169

表 立升帘式UF产品技术参数 170

- 图 立升帘式UF产品水处理工艺流程 171
- 表 立升柱式UF产品技术参数 171
- 图 立升柱式UF产品水处理工艺流程 171
- 表 2015-2020年立升 UF膜产能 产量(万平方米)产能利用率 销量 供给国内市场和国外市场量(万平方米)信息一览表 172
- 图 2015-2020年立升 MBR膜销量(万平方米)销量增长率一览 172
- 表 2015-2020年立升 MBR膜产能 产量(万平方米)及增长率产值(万人民币) 价格 成本 利润 利润率信息一览表 172
- 图 2015-2020年立升 MBR膜产能 产量(万平方米)及增长率 173
- 图目前国内主流企业MBR和UF膜运营模式一览 175
- 图目前国内主流企业MBR和UF膜销售体系 175
- 图 MBR和UF膜终端销售过程 176
- 图 MBR和UF膜营销渠道策略发展建议 177
- 图 MBR和UF膜扁平化销售渠道形式一览 178
- 图 MBR和UF膜一体化销售渠道形式一览 179
- 图 MBR和UF膜伙伴型关系销售渠道形式一览 180
- 图 MBR和UF膜内外销变化趋势 180
- 图 MBR和UF膜竞争环境策略建议一览 185

详细请访问: http://www.bosidata.com/qtzzh1503/613827CNWA.html