2021-2027年中国水处理设备细分市场分析及投资发展前景预测报告

产品名称	2021-2027年中国水处理设备细分市场分析及投资 发展前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

报告目录

报告目录2

图表目录9

章 水处理设备产品范畴及应用领域 10

节 水处理设备概念界定 10

- 一、水处理基本概念 10
- 二、水处理设备行业定义 10

第二节 水处理设备分类状况 10

- 一、按行业惯例分类 10
- 二、按行业标准分类 10
- 三、按常用产品分类 10

第三节 水处理设备主要应用领域 10

- 一、工业产品 10
- 二、电力行业11

三、饮料行业12 四、城镇污水12 五、医药行业12 第二章 水处理设备产业链深度解析 14 节 水处理设备产业链概述 14 第二节 水处理设备产业链上游行业分析 14 一、钢铁14 二、有色金属 15 三、膜材料16 四、电子元器件17 第三节 水处理设备产业链下游应用分析 18 一、电力工业 18 二、化工行业 19 三、城镇污水19 四、医药工业21 五、海水淡化 23 第三章 污水处理设备行业发展分析 25 节 污水处理设备行业运行概况 25 一、国内污水处理设备发展环境25 二、我国污水处理收费标准解析 25 三、中国污水处理设备市场空间 26 四、农村污水处理设备发展态势26 第二节 污水处理设备细分产品市场分析 27 一、常用污水处理设备分类27 二、一体化污水处理设备 27

三、离心机28

四、污泥脱水机 28 五、曝气机28 六、过滤设备 29 七、气浮设备 29 八、污水泵设备 29 第三节 智慧污水监测处理系统分析 29 一、系统概况介绍29 二、系统架构组成30 三、系统设计特点 31 四、系统应用状况32 第四节 污水处理设备行业发展障碍及建议 32 一、行业发展问题分析32 二、行业未来发展建议33 三、设备运维对策分析33 第五节 污水处理厂设备管理综况 34 一、设备管理意义34 二、设备构成情况34 三、设备管理现状34 四、设备管理重点35 五、设备管理经验35 第六节 污水处理设备行业投资热点及发展前景分析 37 一、污水处理设备投资热点分析37 二、污水处理设备发展前景展望37 三、污水处理设施投资空间分析38 第四章 其他水处理设备行业发展分析 39 节水质分析监测设备39

- 一、在线水质分析仪器39
- 二、污水水质监测系统 40
- 三、仪器利好政策分析 40
- 四、设备应用面临挑战 40
- 五、仪器市场发展展望41
- 第二节 水处理消毒设备 41
- 一、臭氧发生器市场分析 41
- 二、臭氧水处理设备市场需求 41
- 三、二氧化氯发生器基本情况 42
- 四、二氧化氯发生器应用状况 42
- 五、二氧化氯发生器发展问题 42
- 六、二氧化氯发生器发展方向 43
- 第三节射频电子水处理器 43
- 一、射频水处理器基本介绍 43
- 二、射频水处理器市场应用前景 44

第五章 2019-2021年中国水处理设备所属行业相关产量统计分析 45

节 全国水质污染防治设备产量分析 45

第二节 主要省份水质污染防治设备产量分析 45

第三节 水质污染防治设备产量集中度分析 45

第六章 水处理设备所属行业区域市场分析 47

节 行业总体区域结构特征及变化 47

- 一、行业区域结构总体特征 47
- 二、行业区域集中度分析 47
- 三、行业规模指标区域分布分析 47
- 四、行业效益指标区域分布分析 48
- 五、行业企业数的区域分布分析 48

第二节 水处理设备区域市场调研 48
一、东北地区水处理设备市场调研 48
二、华北地区水处理设备市场调研 49
三、华东地区水处理设备市场调研 49
四、华中地区水处理设备市场调研 50
五、华南地区水处理设备市场调研 50
六、西南地区水处理设备市场调研 50
七、西北地区水处理设备市场调研 51
第七章 2019-2021年水处理膜产业发展分析 52
节 水处理膜产业发展综述 52
一、水处理膜产业链的构成 52
二、全球产业技术专利分析 53
三、中国产业技术专利分析 53
四、中国产业发展现状分析 53
第二节 2019-2021年中国膜产业运行状况 54
一、市场发展概况 54
二、行业发展规模 55
三、企业发展规模 55
四、MBR应用驱动力 55
第三节 水处理膜材料产业化发展现状 55
一、国外水处理膜材料产业化现状 55
二、国内水处理膜材料产业化现状 56
第四节 中国水处理膜研究进展分析 57
一、微滤膜 57

二、超滤膜 57

三、纳滤膜58

四、反渗透膜 58 第八章 中国水处理设备竞争态势分析 60 节水处理设备集中度分析60 一、水处理设备市场集中度分析60 二、水处理设备区域消费集中度分析 60 第二节中国水处理设备竞争格局分析60 一、水处理设备竞争分析60 二、国内水处理设备重点企业发展动向60 第九章 国际水处理设备制造商分析 62 节美国滨特尔公司(Pentair plc)62 一、企业发展概况62 二、企业经营状况分析62 第二节 美国通用电气公司 (General Electric Company) 63 一、企业发展概况 63 二、企业经营状况分析63 第三节 美国陶氏杜邦公司(DowDuPont Inc.)64 一、企业发展概况 64 二、企业经营状况分析 64 第四节 法国威立雅环境集团 (Veolia Environnement) 65 一、企业发展概况65 二、企业经营状况分析66

第十章 中国水处理设备企业分析 67

节 开能健康科技集团股份有限公司 67

一、企业发展概况 67

二、经营效益分析67

三、业务优势分析 68

四、	财务状况分析 69
五、	未来前景展望69
第二	节 北京碧水源科技股份有限公司 70
-,	企业发展概况 70
二、	经营效益分析 72
三、	业务优势分析 73
四、	财务状况分析 75
五、	未来前景展望75
第三	节 江苏京源环保股份有限公司 76
-,	企业发展概况 76
=,	经营效益分析 78
三、	业务优势分析 78
四、	财务状况分析 79
五、	未来前景展望80
_,	未来前景展望80
第四	
第四一、]节 成都市兴蓉环境股份有限公司 80
第四一、二、]节 成都市兴蓉环境股份有限公司 80 企业发展概况 80
ー、 第四 ー、 二、 三、	1节 成都市兴蓉环境股份有限公司 80 企业发展概况 80 经营效益分析 82
第四一、二、三、四、	1节 成都市兴蓉环境股份有限公司 80 企业发展概况 80 经营效益分析 82 业务优势分析 83
第四、二、三、四、五、	1节 成都市兴蓉环境股份有限公司 80 企业发展概况 80 经营效益分析 82 业务优势分析 83 财务状况分析 84
	1节 成都市兴蓉环境股份有限公司 80 企业发展概况 80 经营效益分析 82 业务优势分析 83 财务状况分析 84 未来前景展望 84
	节 成都市兴蓉环境股份有限公司 80 企业发展概况 80 经营效益分析 82 业务优势分析 83 财务状况分析 84 未来前景展望 84
	1节 成都市兴蓉环境股份有限公司 80 企业发展概况 80 经营效益分析 82 业务优势分析 83 财务状况分析 84 未来前景展望 84 节 兴源环境科技股份有限公司 85 企业发展概况 85
	市成都市兴蓉环境股份有限公司 80 企业发展概况 80 经营效益分析 82 业务优势分析 83 财务状况分析 84 未来前景展望 84 节 兴源环境科技股份有限公司 85 企业发展概况 85 经营效益分析 87
一第一二三四五第一二三四	市成都市兴蓉环境股份有限公司80 企业发展概况80 经营效益分析82 业务优势分析83 财务状况分析84 未来前景展望84 节兴源环境科技股份有限公司85 企业发展概况85 经营效益分析87 业务优势分析87

第六节中节能国祯环保科技股份有限公司91

- 一、企业发展概况 91
- 二、经营效益分析92
- 三、业务优势分析 92
- 四、财务状况分析94
- 五、未来前景展望94

第十一章 2021-2027年水处理设备发展预测分析 97

节 2021-2027年本产业宏观预测 97

- 一、2021-2027年环保设备的宏观预测97
- 二、2021-2027年水处理行业发展展望 97
- 第二节2021-2027年市场形势分析 98
- 一、2021-2027年行业生产形势分析预测 98
- 二、影响市场运行的因素分析99

第三节 2021-2027年市场趋势分析 99

- 一、2016-2020年水处理设备市场特征总结99
- 二、2021-2027年水处理设备竞争趋势分析100
- 三、2021-2027年水处理设备市场发展空间100
- 四、2021-2027年水处理设备价格走势分析100

第十二章 2021-2027年水处理设备投资前景分析 101

节 水处理设备市场发展前景 101

第二节 水处理设备市场发展趋势预测 101

- 一、水处理设备发展趋势 101
- 二、水处理设备市场规模预测 101
- 三、水处理设备应用趋势预测 102

图表目录

图表 1: 水处理设备产业链情况 16

图表 2:2016-2021年上半年臭氧水处理市场规模情况 单位:亿元 44

图表 3:全国水质污染防治设备产量情况 单位:万台 47

图表 4:主要省份水质污染防治设备产量情况 单位:万台 47

图表 5:水质污染防治设备产量集中度情况 47

图表 6: 水处理设备行业区域规模分布情况 49

图表 7:水处理设备行业区域效益分布情况 50

图表 8:水处理设备行业区域企业分布情况 50

图表 9:2016-2021年上半年东北地区水处理设备行业市场规模情况 单位:亿元 51

图表 10:2016-2021年上半年华北地区水处理设备行业市场规模情况 单位:亿元 51

图表 11:2016-2021年上半年华东地区水处理设备行业市场规模情况 单位:亿元 51

图表 12:2016-2021年上半年华中地区水处理设备行业市场规模情况 单位:亿元 52

图表 13:2016-2021年上半年华南地区水处理设备行业市场规模情况 单位:亿元 52

图表 14:2016-2021年上半年西南地区水处理设备行业市场规模情况 单位:亿元 52

图表 15:2016-2021年上半年西北地区水处理设备行业市场规模情况 单位:亿元 53

图表 16: 水处理膜产业链构成 54

图表 17:全球膜产业专利技术情况 单位:件55

图表 18:中国膜产业专利技术情况 单位:件55

图表 19:2016-2021年上半年膜产业市场规模情况 单位:亿元 57

图表 20: 滨特尔主要品牌情况 64

图表 21:美国滨特尔公司经营情况 单位:亿美元 64

图表 22:美国滨特尔公司财务比率情况 65

图表 23:美国通用电气公司经营情况 单位:亿美元 65

图表 24:美国通用电气公司财务比率情况 66

图表 25:美国陶氏杜邦公司经营情况 单位:亿美元 66

图表 26:美国陶氏杜邦公司财务比率情况 67

图表 27:法国威立雅环境集团经营情况 单位:亿美元 68

图表 28:法国威立雅环境集团财务比率情况 68

图表 29:2021年上半年开能健康科技集团股份有限公司业务经营情况 单位:万元 69

图表 30: 开能健康科技集团股份有限公司经营情况 单位: 亿元 69

图表 31: 开能健康科技集团股份有限公司财务比率情况 71

图表 32:2021年上半年北京碧水源科技股份有限公司业务经营情况 单位:万元 74

图表 33:北京碧水源科技股份有限公司经营情况 单位:亿元 74

图表 34:北京碧水源科技股份有限公司主要研发项目 76

图表 35:北京碧水源科技股份有限公司财务比率情况 77

图表 36:2020年江苏京源环保股份有限公司业务经营情况 单位:万元 79

图表 37: 江苏京源环保股份有限公司经营情况 单位: 亿元 80

图表 38: 江苏京源环保股份有限公司财务比率情况 81

图表 39:2021年上半年成都市兴蓉环境股份有限公司业务经营情况 单位:万元 84

图表 40:成都市兴蓉环境股份有限公司经营情况 单位:亿元 84

图表 41:成都市兴蓉环境股份有限公司财务比率情况 86

图表 42:2020年兴源环境科技股份有限公司业务经营情况 单位:万元 88

图表 43: 兴源环境科技股份有限公司经营情况 单位: 亿元 89

图表 44: 兴源环境科技股份有限公司财务比率情况 91

图表 45:2021年上半年中节能国祯环保科技股份有限公司业务经营情况 单位:万元 94

图表 46:中节能国祯环保科技股份有限公司经营情况 单位:亿元 94

图表 47:中节能国祯环保科技股份有限公司财务比率情况 96

图表 48:水质污染防治设备产量预测 单位:万台 101

图表 49:2021-2027年水处理设备行业市场规模预测 单位:亿元 104