

2018-2024年中国水处理产业深度调研与发展前景分析报告

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

《2018-2024年中国水处理产业深度调研与发展前景分析报告》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/qita/T61651XOA3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国水处理产业深度调研与发展前景分析报告》共七章。首先介绍了水处理产业相关概念及发展环境，接着分析了中国水处理行业规模及消费需求，然后对中国水处理行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水处理行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国水处理行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

第一部分 行业环境分析

第一章 水处理环境分析

第一节 全球水资源现状

- 一、淡水资源匮乏且分布不均
- 二、水处理技术与资源回收再利用

第二节 中国水处理现状

- 一、淡水资源匮乏、分布不均
- 二、水源污染严重及资源浪费

第三节 污水处理行业进入与退出壁垒

- 一、行业政策壁垒分析
- 二、行业区域壁垒分析
- 三、行业资金壁垒分析
- 四、行业技术壁垒分析

第四节 最近3-5年中国污水处理行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、行业周期

2、污水处理行业企业周期研判

第五节 污水处理行业特性分析

- 一、污水处理行业生命周期分析
- 二、污水处理行业盈利模式分析
- 三、污水处理行业盈利因素分析

第二部分 行业格局分析

第二章 我国污水处理行业运行现状分析

第一节 我国污水处理行业发展状况分析

- 一、我国污水处理行业发展阶段
- 二、我国污水处理行业发展总体概况
- 三、我国污水处理行业发展特点分析
- 四、我国污水处理行业商业模式分析

第二节 2014-2017年污水处理行业发展现状

- 一、2014-2017年我国污水处理行业市场
- 二、2014-2017年我国城市和县城污水处理行业发展分析
- 三、2014-2017年中国污水处理行业销售收入分析

第三节 2014-2017年污水处理市场情况分析

- 一、2014-2017年中国污水处理市场总体概况
- 二、2014-2017年中国污水处理行业投资分析

第四节 中国及各省废水中主要污染物排放量分析

- 一、中国废水中主要污染物
- 二、华北地区废水中主要污染物排放量

- 1、北京市
- 2、天津市
- 3、河北省
- 4、山西省
- 5、内蒙古自治区

三、东北地区废水中主要污染物排放量

- 1、辽宁省
- 2、吉林省
- 3、黑龙江省

四、华东地区废水中主要污染物排放量

- 1、上海市
- 2、江苏省
- 3、浙江省
- 4、安徽省
- 5、福建省
- 6、江西省

五、华中地区废水中主要污染物排放量

- 1、河南省
- 2、湖北省
- 3、湖南省

六、华南地区废水中主要污染物排放量

- 1、广东省
- 2、广西壮族自治区
- 3、海南省

七、西部地区废水中主要污染物排放量

- 1、重庆市
- 2、四川省
- 3、贵州省
- 4、云南省
- 5、西藏自治区
- 6、陕西省
- 7、甘肃省
- 8、青海省
- 9、宁夏回族自治区
- 10、新疆维吾尔自治区

第三章 中国污水处理行业技术发展及设备市场分析

第一节 污水处理工程设计分析

- 一、污水处理工程设计的基本条件
- 二、污水处理工程设计的规模与工艺选择
- 三、现代城市污水处理主导工艺分析
- 1、城市污水处理厂的工艺选择应遵循原则

2、城市污水处理厂主导工艺述评

第二节 污水处理行业技术分析

一、国外污水处理与再生利用技术发展分析

- 1、国外MBR污水处理技术的发展分析
- 2、国外中水回用技术进展分析
- 3、日本污水处理污泥堆肥工艺情况
- 4、新加坡污水再利用技术情况

二、国内污水处理技术现状分析

- 1、活性污泥处理技术分析
- 2、化学强化生物除磷污水处理工艺
- 3、循环间歇曝气污水处理工艺
- 4、旋转接触氧化污水处理工艺
- 5、连续循环曝气系统工艺
- 6、城市污水SPR除磷工艺
- 7、A/O生物滤池污水处理工艺流程
- 8、MBFB膜生物流化床工艺
- 9、曝气生物滤池生活污水处理工艺流程

三、国内外农村污水处理技术进展分析

- 1、稳定塘——高效藻类塘系统
- 2、生物膜法处理生活污水
- 3、人工湿地处理系统
- 4、蚯蚓生态滤池处理系统
- 5、土壤毛管渗滤系统
- 6、一体化集成装置处理技术

第三节 国内污水回用技术发展分析

一、MBR技术在污水回收中的应用分析

- 1、MBR技术在污水回用中的优势
- 2、MBR的工艺流程分析
- 3、MBR的运行费用分析
- 4、MBR市场规模预测

二、电吸附技术在污水回用中的应用分析

- 1、国内外电吸附技术应用现状

- 2、电吸附技术的工艺流程与要点
- 3、电吸附技术应用领域分析
- 4、电吸附技术在污水回用中的优势

三、双膜法污水回用技术应用分析

- 1、双膜法技术工艺流程分析
- 2、双膜法技术处理效果分析
- 3、双膜法技术经济效益分析

四、微型生物技术在污水回用中的应用分析

五、污水回用技术对比与发展趋势分析

第四节 污水处理设备行业发展分析

- 一、国产污水处理设备发展现状
- 二、国产污水处理设备行业存在的问题
 - 1、国产设备存在的问题
 - 2、国产设备存在问题的原因
- 三、国产污水处理设备现代化措施
- 四、污水处理设备行业发展机会分析

第四章 2014-2017年中国工业高盐废水处理市场调研

第一节 2014-2017年中国工业废水处理环境分析

- 一、2014-2017年中国废水排放总量
- 二、2014-2017年中国工业废水排放量
 - 1、中国工业废水总排放量
 - 2、中国城市工业废水排放量
 - 3、中国县城工业废水排放量
- 三、2014-2017年中国工业废水处理量分析
- 四、工业废水处理相关政策解读
 - 1、《“十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划》
 - 2、《水十条》
 - 3、《节水型社会建设“十三五”规划》

第二节 2014-2017年中国工业高盐废水处理工艺分析

- 一、生物化学法
- 二、双膜法

三、闪蒸法

第三节 2014-2017年中国工业高盐废水处理市场发展调研

一、2014-2017年中国工业高盐废水处理市场现状

二、2014-2017年中国工业高盐废水处理市场规模

第四节 中国污水处理企业

一、北控水务

1、企业简介

2、污水处理能力

3、企业经营分析

4、污水处理技术分析

二、中原环保

1、企业简介

2、污水处理能力

3、企业经营分析

4、企业竞争优势分析

三、兴蓉环境

1、企业简介

2、污水处理能力

3、企业经营分析

4、企业竞争优势分析

四、中山公用

1、企业简介

2、污水处理能力

3、企业经营分析

4、企业竞争优势分析

五、漳州发展

1、企业简介

2、污水处理能力

3、企业经营分析

4、企业竞争优势分析

六、启迪桑德

1、企业简介

- 2、污水处理能力
- 3、企业经营分析
- 4、企业竞争优势分析

七、国中水务

- 1、企业简介
- 2、污水处理能力
- 3、企业经营分析
- 4、企业竞争优势分析

八、万邦达

- 1、企业简介
- 2、污水处理能力
- 3、企业经营分析
- 4、企业竞争优势分析

九、碧水源

- 1、企业简介
- 2、污水处理能力
- 3、企业经营分析
- 4、企业竞争优势分析

十、首创股份

- 1、企业简介
- 2、污水处理能力
- 3、企业经营分析
- 4、企业竞争优势分析

十一、武汉控股

- 1、企业简介
- 2、污水处理能力
- 3、企业经营分析
- 4、企业竞争优势分析

十二、瀚蓝环境

- 1、企业简介
- 2、污水处理能力
- 3、企业经营分析

4、企业竞争优势分析

十三、洪城水业

1、企业简介

2、污水处理能力

3、企业经营分析

4、企业竞争优势分析

第五节 2018-2024年中国工业高盐废水处理市场发展前景预测

一、2018-2024年中国工业高盐废水处理市场发展趋势

二、2018-2024年中国工业高盐废水处理市场规模预测

第五章 2014-2017年中国便携式户外净水器市场调研

第一节 便携式户外净水器发展概述

一、便携式户外净水器含义

二、便携式户外净水器产品功能

三、便携式户外净水器分类及特点

第二节 2014-2017年中国便携式户外净水器市场发展调研

一、2014-2017年中国便携式户外净水器市场规模

二、2014-2017年中国便携式户外净水器市场现状

第三节 2014-2017年中国便携式户外净水器市场经营状况

第四节 2014-2017年中国便携式户外净水器主要品牌分析

一、陆战旅

二、艾可丽

三、兵行者

第五节 2018-2024年中国便携式户外净水器市场发展前景预测

一、2018-2024年中国便携式户外净水器市场发展趋势

二、2018-2024年中国便携式户外净水器市场规模预测

第六章 2014-2017年中国便携式海水淡化器市场调研

第一节 《全国海水利用“十三五”规划》解读

第二节 2014-2017年中国便携式海水淡化器市场发展调研

一、2014-2017年中国便携式海水淡化器市场规模

二、2014-2017年中国便携式海水淡化器市场现状

第三节 便携式海水淡化器主要应用领域分析

一、海岛淡水

二、海军淡水

三、农村贫困地区分散式供水

四、野战部队使用

五、船舶使用

第四节 2014-2017年中国海水淡化重点企业分析

一、青岛碱业

1、企业简介

2、企业经营分析

3、海水淡化能力

4、企业竞争优势

二、兴蓉投资

1、企业简介

2、企业经营分析

3、海水淡化能力

4、企业竞争优势

三、双良节能

1、企业简介

2、企业经营分析

3、海水淡化能力

4、企业竞争优势

四、南方泵业

1、企业简介

2、企业经营分析

3、海水淡化能力

4、企业竞争优势

五、海亮股份

1、企业简介

2、企业经营分析

3、海水淡化业务

4、企业竞争优势

六、碧水源

- 1、企业简介
- 2、企业经营分析
- 3、海水淡化能力
- 4、企业竞争优势

七、首航节能

- 1、企业简介
- 2、企业经营分析
- 3、海水淡化能力
- 4、企业竞争优势

八、蓝星新材

- 1、企业简介
- 2、企业经营分析
- 3、海水淡化业务
- 4、企业竞争优势

第五节 2014-2017年中国便携式海水淡化器市场经营状况

第三部分 行业投资分析

第七章 行业发展建议

第一节 行业投资方向建议

第二节 行业投资方式建议

第三节 济,研咨询:重点客户战略

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、实施重点客户战略要重点解决的问题
- 四、重点客户管理功能

图表目录

图表 全球水资源占比

图表 全球水资源占比

图表 中国与世界其他国家人均淡水资源占有量

图表 我国淡水资源分布（左）和地下水资源分布图（右）

图表 我国淡水污染严重区分布图

图表 污水处理行业企业成长阶段特点及判断标准

图表 2014-2017年我国废水排放总量及增长率

图表 2014-2017年我国城市和县城污水排放量与处理量

图表 2014-2017年中国污水处理行业销售收入及增长率

图表 2014-2017年中国重点污水处理行业市场规模及增长率

图表 2012-2017年中国主要污染物排放量

图表 2012-2017年北京市主要污染物排放量

图表 2012-2017年天津市主要污染物排放量

图表 2012-2017年河北省主要污染物排放量

图表 2012-2017年山西省主要污染物排放量

图表 2012-2017年内蒙古自治区主要污染物排放量

图表 2012-2017年辽宁省主要污染物排放量

图表 2012-2017年吉林省主要污染物排放量

图表 2012-2017年黑龙江省主要污染物排放量

图表 2012-2017年上海市主要污染物排放量

图表 2012-2017年江苏省主要污染物排放量

图表 2012-2017年浙江省主要污染物排放量

图表 2012-2017年安徽省主要污染物排放量

图表 2012-2017年福建省主要污染物排放量

图表 2012-2017年江西省主要污染物排放量

图表 2012-2017年河南省主要污染物排放量

图表 2012-2017年湖北省主要污染物排放量

图表 2012-2017年湖南省主要污染物排放量

图表 2012-2017年广东省主要污染物排放量

图表 2012-2017年广西壮族自治区主要污染物排放量

图表 2012-2017年海南省主要污染物排放量

图表 2012-2017年重庆市主要污染物排放量

图表 2012-2017年四川省主要污染物排放量

图表 2012-2017年贵州省主要污染物排放量

图表 2012-2017年云南省主要污染物排放量

图表 2012-2017年西藏自治区主要污染物排放量

图表 2012-2017年陕西省主要污染物排放量

图表 2012-2017年甘肃省主要污染物排放量

图表 2012-2017年青海省主要污染物排放量

图表 2012-2017年宁夏回族自治区主要污染物排放量

图表 2012-2017年新疆维吾尔自治区主要污染物排放量

图表 城市污水SPR除磷工艺流程

图表 A/O生物滤池处理工艺

图表 稳定塘——高效藻类塘系统图

图表 不同MBR系统的建筑工程费用

图表 不同MBR系统的运行费用

图表 电吸附技术工作过程

图表 电吸附技术再生过程

图表 电吸附技术除盐原理

图表 电吸附技术除盐技术流程

图表 双膜法技术工艺流程

图表 2014-2017年中国废水排放总量及增长率

图表 2014-2017年中国工业废水总排放量及增长率

图表 2014-2017年中国城市工业废水排放量及增长率

图表 2014-2017年中国县城工业废水排放量及增长率

图表 2014-2017年中国工业废水处理量及增长率

图表 “十三五”全国节水型社会建设主要指标

图表 2014-2017年北控水务污水处理能力

图表 2014-2017年北控水务污水处理营业收入及增长率

图表 2014-2017年中原环保股份有限公司污水处理能力

图表 2014-2017年中原环保股份有限公司污水处理营业收入及增长率

图表 2014-2017年中原环保股份有限公司污水处理能力

图表 2014-2017年中原环保股份有限公司污水处理销售收入及同比增长率

图表 2014-2017年中山公用事业集团股份有限公司污水处理能力

图表 2014-2017年中山公用事业集团股份有限公司污水处理营业收入同比增长率

图表 2014-2017年福建漳州发展股份有限公司污水处理能力

图表 2014-2017年福建漳州发展股份有限公司污水处理营业收入同比增长率

图表 2014-2017年启迪桑德环境资源股份有限公司污水处理能力

图表 2014-2017年启迪桑德环境资源股份有限公司污水处理营业收入同比增长率

图表 2014-2017年黑龙江国中水务股份有限公司污水处理能力

图表 2014-2017年黑龙江国中水务股份有限公司污水处理营业收入同比增长率

图表 2014-2017年北京万邦达环保技术股份有限公司污水处理能力

图表 2014-2017年北京万邦达环保技术股份有限公司污水处理营业收入同比增长率

图表 2014-2017年北京碧水源科技股份有限公司污水处理能力

图表 2014-2017年北京碧水源科技股份有限公司污水处理营业收入同比增长率

图表 2014-2017年北京首创股份有限公司污水处理能力

图表 2014-2017年北京首创股份有限公司污水处理营业收入同比增长率

图表 2014-2017年武汉三镇实业控股股份有限公司污水处理能力

图表 2014-2017年武汉三镇实业控股股份有限公司污水处理营业收入同比增长率

图表 2014-2017年瀚蓝环境股份有限公司污水处理能力

图表 2014-2017年瀚蓝环境股份有限公司污水处理营业收入同比增长率

图表 瀚蓝环境股份有限公司污水处理厂地理分布

图表 2014-2017年江西洪城水业股份有限公司污水处理能力

图表 2014-2017年江西洪城水业股份有限公司污水处理营业收入同比增长率

图表 2014-2017年中国便携式户外净水器市场规模

图表 2014-2017年中国便携式户外净水器销量分析

图表 陆战旅便携式户外净水器简介

图表 陆战旅便携式户外净水器参数简介

图表 艾可丽便携式户外净水器简介

图表 2018-2024年中国便携式户外净水器市场规模预测

图表 2014-2017年中国便携式海水淡化器市场规模

图表 2014-2017年中国便携式海水淡化器销量分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/T61651XOA3.html>