

2021年中国水处理市场调研报告- 行业现状调查与未来动向研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国水处理市场调研报告-行业现状调查与未来动向研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/533835533835.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

污水处理与再利用是改善生态环境、提升城市品位和促进经济发展的必然要求。近年来，为促进污水处理行业的健康发展，我国颁布了一系列有利于污水处理行业发展的相关政策。

2020年7月，《城镇生活污水处理设施补短板强弱项实施方案》发布，明确提出到2023年，县级及以上城市设施能力基本满足生活污水处理需求。生活污水收集效能明显提升，城市市政雨污管网混错接改造更新取得显著成效。城市污泥无害化处置率和资源化利用率进一步提高。缺水地区和水环境敏感区域污水资源化利用水平明显提升。

2012-2020年我国水处理行业相关政策规划汇总

发布时间

政策规划

要点

2012年4月

《“十二五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划》

通过加强技术指导和资金支持加快污泥处理处置及污水再生利用设施建设。提出到2015年直辖市、省会城市和计划单列市的污泥无害化处理处置率达到80%其他设市城市达到70%县城及重点镇达到30%。

2013年10月

《城镇排水与污水处理条例》

要求加强对城镇排水与污水处理的管理，保障城镇排水与污水处理设施安全运行，防治城镇水污染和内涝灾害，保障公民生命、财产安全和公共安全保护环境。

2014年12月

《污水处理费征收使用管理办法》

污水处理费的征收标准按照覆盖污水处理设施正常运营和污泥处理处置成本并合理盈利的原则制定。

2015年

《关于推进海绵城市建设的指导意见》

通过海绵城市建设，将70%的降雨就地消纳和利用。到2020年，城市建成区20%以上的面积达到目标要求；到2030年，城市建成区80%以上的面积达到目标要求。

2015年4月

《水污染防治行动计划》

提出，现有城镇污水处理设施，要因地制宜进行改造，2020年底前达到相应排放标准或再生利用要求，全国所有县城和重点镇具备污水收集处理能力，县城、城市污水处理率分别达到85%、95%左右。

2016年6月

《工业绿色发展规划（2016-2020年）》

加强节水减污。围绕钢铁、化工、造纸、印染、饮料等高耗水行业，实施用水企业水效领跑者引领行动，开展水平衡测试及水效对标达标，大力推进节水技术改造，推广工业节水工艺、技术和装备。强化高耗水行业企业生产过程和工序用水管理，严格执行取水定额国家标准，围绕高耗水行业和缺水地区开展工业节水专项行动，提高工业用水效率。

2016年11月

《“十三五”生态环境保护规划》

实施最严格的环境保护制度；到2020年，主要污染物排放总量大幅减少；强化源头防控，夯实绿色发展基础，实施专项治理，全面推进达标排放与污染减排，全面推行“河长制”；实施专项治理，实施重点行业企业达标排放限期改造，完善工业园区污水集中处理设施。

2016年12月

《中华人民共和国环境保护税法》

税务机关和环境保护机关建立涉税信息共享平台和工作配合机制，加强对环境保护税的征收管理。各级人民政府应当鼓励纳税人加大环境保护建设投入，对纳税人用于污染物自动监测设备的投资予以资金和政策支持。

2017年2月

《“十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划》

污水管网建设 “十三五”期间规划新增污水管网12.59万公里，老旧污水管网改造2.77万公里，合流制管网改造2.88万公里，新增污水处理设施规模5022万立方米/日，提标改造污水处理设施规模4220万立方米/日，初步形成全国统一、全面覆盖的城镇排水与污水处理监管体系。

《全国农村环境综合整治“十三五”规划》

明确表示“到2020年，新增完成环境综合整治的建制村13万个”，累计达到全国建制村总数的三分之一以上。经过整治的村庄，生活污水处理率要 60%。2015年底，中央财政累计安排农村环保专项基金315亿元，支持全国7.8万个建制村开展环境综合整治。

2017年4月

《“十三五”环境领域科技创新专项规划》

规定水环境质量改善和生态修复的重点任务：基于低耗与高值利用的工业废水处理技术、污水资源能源回收利用技术、高效地下水污染综合防控与修复技术、基于标准与效应协同控制的饮用水净化技术、流域生态水管理理论技术。

2017年7月

《工业集聚区水污染治理任务推进方案》

要求以硬措施落实“水十条”任务。对逾期未完成任务的省级及以上工业集聚区一律暂停审批和核准其增加水污染物排放的建设项目，并依规撤销园区资格。

2017年8月

《环境保护部关于推进环境污染第三方治理的实施意见》

以环境污染治理“市场化、专业化、产业化”为导向，推动建立排污者付费、第三方治理与排污许可证制度有机结合的污染治理新机制，引导社会资本积极参与，不断提升治理效率和专业化水平”

《重点流域水污染防治规划（2016-2020年）》

《规划》明确流域分区、分级、分类管理的差异化要求，整体优化部署流域环境综合治理，为各地水污染防治工作提供了指南，对于促进《水十条》实施，把水污染防治融入新时代中国特色社会主义工作大局，改善环境质量、确保环境安全、促进转型发展，夯实全面建成小康社会的水环境基础具有十分重要的意义。

2017年10月

《工业和信息化部关于加快推进环保装备制造业发展的指导意见》

针对水污染防治装备，重点推广低成本高标准、低能耗高效率污水处理装备，深度脱氮除磷与安全高效消毒技术装备，推进黑臭水体修复、农村污水治理、城镇及工业园区污水厂提标改造。

2018年1月

《中华人民共和国水污染防治法》

强化地方责任，突出饮用水安全保障，完善排污许可及总量控制、区域流域水污染联合防治等制度，加严水污染防治措施，加大对超标、超总量排放等的处罚力度。

《排污许可管理办法（试行）》

强化排污单位污染治理主体责任，要求纳入固定污染源排污许可分类管理名录的企业事业单位和其他生产经营者必须持证排污，无证不得排污，并通过建立企业承诺、自行监测、台账记录、执行报告、信息公开等制度，进一步落实持证排污单位污染治理主体责任。

2018年6月

《关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》

明确了蓝天、碧水和净土保卫战的目标；2020年，全国地级及以上城市空气质量优良天数比率达到80%以上；全国地表水I~III类水体比例达到70%以上，劣V类水体比例控制在5%以内；近岸海域水质优良比例达到70%左右；受污染耕地安全利用率达到90%左右。

2018年10月

《中华人民共和国循环经济促进法》（2018年修订）

企业应当发展串联用水系统和循环用水系统，提高水的重复利用率。企业应当采用先进技术、工艺和设备，对生产过程中产生的废水进行再生利用。

国务院办公厅关于保持基础设施领域补短板力度的指导意见

指出：促进农村生活垃圾和污水处理设施建设；支持城镇生活污水、生活垃圾、危险废物处理设施建设，加快黑臭水体治理；支持重点流域水环境综合治理；规范有序推进政府和社会

资本合作（PPP）项目。

2019年4月

《国家节水行动方案》

行动方案目标：到2020年，万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量较2015年分别降低23%和20%，规模以上工业用水重复利用率达到91%以上，农田灌溉水有效利用系数提高到0.55以上，全国公共供水管网漏损率控制在10%以内；到2022年，万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量较2015年分别降低30%和28%，农田灌溉水有效利用系数提高到0.56以上，全国用水总量控制在6,700亿立方米以内；到2035年，全国用水总量控制在7,000亿立方米以内。

2019年5月

《城镇污水处理提质增效三年行动方案（2019—2021年）》

主要目标是“经过3年努力，地级及以上城市建成区基本无生活污水直排口，基本消除城中村、老旧城区和城乡结合部生活污水收集处理设施空白区，基本消除黑臭水体，城市生活污水集中收集效能显著提高。”

2019年7月

《城市管网及污水处理补助资金管理办法》

明确补助资金用于支持海绵城市建设试点、地下综合管廊建设试点、城市黑臭水体治理示范、中西部地区城镇污水处理提质增效等四类项目，资金整体实施期限不超过5年，根据不同支持事项采取不同方式进行分配。

2020年1月

芬顿氧化法废水处理工程技术规范

贯彻《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国水污染防治法》等法律法规，防治水环境污染，改善生态环境质量，规范芬顿氧化法废水处理工程的建设与运行管理。本标准为首次发布。

2020年2月

《新型冠状病毒污染的医疗污水应急处理技术方案（试行）》

部署医疗污水和城镇污水监管工作，规范医疗污水应急处理、杀菌消毒要求，防止新型冠状病毒通过粪便和污水扩散传播。

2020年3月

《排污许可证申请与核发技术规范水处理通用工序》

加快推进固定污染源排污许可全覆盖，健全技术规范体系，指导排污单位水处理设施许可证申请与核发工作。

2020年4月

《关于完善长江经济带污水处理收费机制有关政策的指导意见》

按照“污染付费、公平负担、补偿成本、合理盈利”的原则，完善长江经济带污水处理成本分

担机制、激励约束机制和收费标准动态调整机制，健全相关配套政策，建立健全覆盖所有城镇、适应水污染防治和绿色发展要求的污水处理收费长效机制。

《关于推进基础设施领域不动产投资信托基金（REITs）试点相关工作的通知》

优先支持基础设施补短板项目，鼓励新型基础设施项目开展试点，包括城镇污水垃圾处理及资源化利用、固废危废医废处理、大宗固体废弃物综合利用项目等。

《昆明市地标城镇污水处理厂污染物排放标准》

该标准是现阶段全国范围内城镇污水处理厂水污染物排放领域最严的标准。在现行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）的基础上，针对五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷等5项主要水污染物提出了“分区分级”的执行要求，将执行标准分为A、B、C、D、E五级标准。

2020年7月

《城镇生活污水处理设施补短板强弱项实施方案》

明确到2023年，县级及以上城市设施能力基本满足生活污水处理需求。生活污水收集效能明显提升，城市市政雨污管网混错接改造更新取得显著成效。城市污泥无害化处置率和资源化利用率进一步提高。缺水地区和水环境敏感区域污水资源化利用水平明显提升。

2020年9月

《关于公开征求废止、修改部分生态环境规章和规范性文件意见的函》

拟取消污水处理厂污泥含水率的强制要求。

2020年12月

《关于进一步规范城镇（园区）污水处理环境管理的通知》

通知指出，城镇（园区）污水处理涉及地方人民政府（含园区管理机构）、向污水处理厂排放污水的企事业单位、污水处理厂运营单位（以下简称运营单位）等多个方面，依法明晰各方责任是规范污水处理环境管理的前提和基础。

中华人民共和国长江保护法

法律规定，长江流域经济社会发展，应当坚持生态优先、绿色发展，共抓大保护、不搞大开发；长江保护应当坚持统筹协调、科学规划、创新驱动、系统治理。（全国人大实施时间：2021年3月1日）资料来源：公开资料整理（shz）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年中国水处理市场调研报告-行业现状调查与未来动向研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国水处理行业发展概述

第一节 水处理行业发展情况概述

- 一、水处理行业相关定义
- 二、水处理行业基本情况介绍
- 三、水处理行业发展特点分析
- 四、水处理行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、水处理行业需求主体分析

第二节 中国水处理行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、水处理行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - 1、沟通协调机制
 - 2、风险分配机制
 - 3、竞争协调机制
- 四、中国水处理行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国水处理行业生命周期分析

一、水处理行业生命周期理论概述

二、水处理行业所属的生命周期分析

第四节 水处理行业经济指标分析

一、水处理行业的赢利性分析

二、水处理行业的经济周期分析

三、水处理行业附加值的提升空间分析

第五节 中国水处理行业进入壁垒分析

一、水处理行业资金壁垒分析

二、水处理行业技术壁垒分析

三、水处理行业人才壁垒分析

四、水处理行业品牌壁垒分析

五、水处理行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球水处理行业市场发展现状分析

第一节 全球水处理行业发展历程回顾

第二节 全球水处理行业市场区域分布情况

第三节 亚洲水处理行业地区市场分析

一、亚洲水处理行业市场现状分析

二、亚洲水处理行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲水处理行业市场前景分析

第四节 北美水处理行业地区市场分析

一、北美水处理行业市场现状分析

二、北美水处理行业市场规模与市场需求分析

三、北美水处理行业市场前景分析

第五节 欧洲水处理行业地区市场分析

一、欧洲水处理行业市场现状分析

二、欧洲水处理行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲水处理行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界水处理行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球水处理行业市场规模预测

第三章 中国水处理产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品水处理总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国水处理行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国水处理产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国水处理行业运行情况

第一节 中国水处理行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国水处理行业市场规模分析

第三节 中国水处理行业供应情况分析

第四节 中国水处理行业需求情况分析

第五节 我国水处理行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二
- 三、其它细分市场

第六节 中国水处理行业供需平衡分析

第七节 中国水处理行业发展趋势分析

第五章 中国水处理所属行业运行数据监测

第一节 中国水处理所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国水处理所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国水处理所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国水处理市场格局分析

第一节 中国水处理行业竞争现状分析

一、中国水处理行业竞争情况分析

二、中国水处理行业主要品牌分析

第二节 中国水处理行业集中度分析

一、中国水处理行业市场集中度影响因素分析

二、中国水处理行业市场集中度分析

第三节 中国水处理行业存在的问题

第四节 中国水处理行业解决问题的策略分析

第五节 中国水处理行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国水处理行业需求特点与动态分析

第一节 中国水处理行业消费市场动态情况

第二节 中国水处理行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 水处理行业成本结构分析

第四节 水处理行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国水处理行业价格现状分析

第六节 中国水处理行业平均价格走势预测

一、中国水处理行业价格影响因素

二、中国水处理行业平均价格走势预测

三、中国水处理行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国水处理行业区域市场现状分析

第一节 中国水处理行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区水处理市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区水处理市场规模分析

四、华东地区水处理市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区水处理市场规模分析

四、华中地区水处理市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区水处理市场规模分析

四、华南地区水处理市场规模预测

第九章 2017-2020年中国水处理行业竞争情况

第一节 中国水处理行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国水处理行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国水处理行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 水处理行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国水处理行业发展前景分析与预测

第一节 中国水处理行业未来发展前景分析

- 一、水处理行业国内投资环境分析
- 二、中国水处理行业市场机会分析
- 三、中国水处理行业投资增速预测

第二节 中国水处理行业未来发展趋势预测

第三节 中国水处理行业市场发展预测

- 一、中国水处理行业市场规模预测
- 二、中国水处理行业市场规模增速预测
- 三、中国水处理行业产值规模预测
- 四、中国水处理行业产值增速预测
- 五、中国水处理行业供需情况预测

第四节 中国水处理行业盈利走势预测

- 一、中国水处理行业毛利润同比增速预测
- 二、中国水处理行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国水处理行业投资风险与营销分析

第一节 水处理行业投资风险分析

- 一、水处理行业政策风险分析
- 二、水处理行业技术风险分析
- 三、水处理行业竞争风险分析
- 四、水处理行业其他风险分析

第二节 水处理行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国水处理行业发展战略及规划建议

第一节 中国水处理行业品牌战略分析

一、水处理企业品牌的重要性

二、水处理企业实施品牌战略的意义

三、水处理企业品牌的现状分析

四、水处理企业的品牌战略

五、水处理品牌战略管理的策略

第二节 中国水处理行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国水处理行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第四节 水处理行业竞争力提升策略

一、水处理行业产品差异性策略

二、水处理行业个性化服务策略

三、水处理行业的促销宣传策略

四、水处理行业信息智能化策略

五、水处理行业品牌化建设策略

六、水处理行业专业化治理策略

第十四章 2021-2026年中国水处理行业发展策略及投资建议

第一节 中国水处理行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国水处理行业营销渠道策略

一、水处理行业渠道选择策略

二、水处理行业营销策略

第三节 中国水处理行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国水处理行业重点投资区域分析

二、中国水处理行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/533835533835.html>