**2024-2029年中国污水处理行业全景调研与发展战略研究咨询报告**

**报告简介**

中国水资源人均占有量少，空间分布不平衡。随着中国城市化、工业化的加速，水资源的需求缺口也日益增大。在这样的背景下，污水处理行业成为新兴产业，目前与自来水生产、供水、排水、中水回用行业处于同等重要地位。

近年来，我国污水处理行业突飞猛进，整体发展处于快速成长期，主要表现在污水处理能力迅速扩张、污水处理率稳步提高、污水处理量快速增长等方面。2019年，我国城市污水年排放量为5546474万立方米，污水处理厂2471座，日处理能力17863万立方米，污水年处理量5258499.39万立方米，污水处理率为96.81%。2019年，全国县城污水年排放量为102.3亿立方米，污水处理厂1669座，处理能力3587万立方米/日，年污水处理总量为95.01亿立方米，污水处理率达93.55%。

为了保障用水安全，财政部、生态环境部于2020年2月20日发布了《关于加强污染防治资金管理支持打赢疫情防控阻击战的通知》(财资环〔2020〕3号 )文件，提供污染防治资金支持，要求资金使用要聚焦重点支出方向。根据疫情防控需要，水污染防治资金要支持开展应急监测和处置、加强饮用水水源地环境保护、垃圾填埋场地下水环境监管等，保障群众用水安全。2020年7月31日，国家发改委与住建部联合印发《城镇生活污水处理设施补短板强弱项实施方案》，该方案明确提出要促进污水资源化利用，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。2020年8月24日，生态环境部就《关于进一步规范城镇(园区)污水处理环境管理的通知(征求意见稿)》征求意见。意见表示，要筹集资金，统筹安排建设城镇(园区)污水集中处理设施及配套管网、污泥处理处置设施，通过购买服务等形式，吸引社会资本和第三方机构参与投资、建设和运营污水处理设施。2021年1月11日，国家发展改革委等10部门联合发布了《关于推进污水资源化利用的指导意见》，明确发展目标：到2025年，全国污水收集效能显著提升，县城及城市污水处理能力基本满足当地经济社会发展需要，水环境敏感地区污水处理基本实现提标升级;全国地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上，京津冀地区达到35%以上。2021年5月18日，国家发改委发布《污染治理和节能减碳中央预算内投资专项管理办法》(以下简称《办法》)的通知。《办法》重点支持污水垃圾处理等环境基础设施建设、节能减碳、资源节约与高效利用、突出环境污染治理等四个方向，国家生态文明试验区建设重大事项需安排资金支持、且不属于既有资金支持范围的项目建设，以及围绕落实党中央、国务院交办重大事项需安排支持的项目建设。

2020年以来，不少省份仍在密集出台污水处理实施方案，加速补短板成为核心要义。比如，2020年4月初，四川省生态环境厅等8个部门联合印发的《四川省农村生活污水治理三年推进方案》提出，到2020年年底，四川省50%以上的行政村生活污水得到有效治理，污水处理率和资源化利用率明显提高，生活污水乱排乱放现象明显减少;宁夏回族自治区生态环境厅联合自治区市场监督管理厅联合发布了《宁夏农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB64/700-2020)(以下简称《排放标准》)，于2020年5月28日起正式实施。4月21日，湖北省住建厅发布的《湖北省城镇污水处理提质增效行动实施方案》提出，到2021年，湖北省地级以上城市建成区基本无生活污水直排口，基本消除城中村、老旧城区和城乡接合部生活污水收集处理设施空白区，城市生活污水集中收集效能显著提高。2020年10月24日，山西省四部门印发《山西省农村生活污水处理设施运行管理办法(试行)》，旨在规范和加强全省农村生活污水处理设施运行管理，提高运行效率和管理水平，改善农村人居环境和生态环境。

2020年9月，习近平主席在第七十五届联合国大会上郑重承诺中国二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年实现碳中和目标。实现碳中和目标，既是我国积极应对气候变化的承诺，也是加强生态文明和美丽中国建设的必然要求。我国是目前全球碳排放第一大国，排放量占到全球的25%以上。其中，污水处理行业碳排放量占全社会总排放量的1%-2%，是不可忽视的减排领域。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、环境保护部、国家发改委、国土资源部、中国城镇供水排水协会、中国环境保护产业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国污水处理及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代服务、发展趋势、新服务与技术等进行了分析，并重点分析了我国污水处理行业发展状况和特点，以及中国污水处理行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的污水处理行业发展态势作了详细分析，并对污水处理行业进行了趋向研判，是污水处理经营企业，服务、投资机构等单位准确了解目前污水处理行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

【全球环境污染加重的背景下，我国污水处理业发展怎样?污水处理行业有哪些限制?中国污水处理业在国际市场上有什么优势?污水处理行业发展环境如何?】

**第一章 中国污水处理行业发展综述**

第一节 污水处理行业的相关概述

一、污水处理的定义

二、污水处理的分类

三、污水处理的涵盖领域

四、污水处理行业的发展历程

第二节 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

第三节 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

**第二章 中国污水处理行业市场环境分析（PEST）**

第一节 污水处理行业政策环境分析(P)

一、行业相关政策汇总

二、行业重点政策与重大事件分析

1、《全国水资源综合规划》

2、《城镇污水处理工作考核暂行办法》

3、《关于加强城镇污水处理厂污泥污染防治工作的通知》

4、《关于支持循环经济发展的投融资政策措施意见通知》

5、《全国地下水污染防治规划(2024-2029年)》

6、《国家环境监测“十四五”规划》

7、《国家环境监管能力建设“十四五”规划》

三、行业政策未来发展趋势分析

1、行业政策发展趋势

2、行业政策主线分析

3、环境税征收方案分析

第二节 污水处理行业经济环境分析(E)

一、国内宏观经济运行分析

二、金融运行及货币政策分析

1、金融运行情况分析

2、央行货币政策分析

三、宏观经济运行对污水处理行业的影响

第三节 污水处理行业社会环境分析(S)

一、行业发展社会环境概述

二、行业具体社会环境分析

第四节 污水处理行业技术环境分析(T)

一、行业主要技术术语解释

二、行业污水处理工艺技术分析

三、行业技术发展趋势预测

**第二部分 行业深度分析**

【污水处理业整体运行情况怎样?污水处理行业技术发展如何?污水处理行业设备市场发展怎么样?污水处理业有哪些新形势?】

**第三章 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 2019-2023年污水处理行业发展现状

一、2019-2023年我国污水处理行业市场规模

二、2019-2023年我国污水处理行业发展分析

三、2019-2023年中国污水处理企业发展分析

第三节 2019-2023年污水处理市场情况分析

一、2019-2023年中国污水处理市场总体概况

二、2019-2023年中国污水处理产品市场发展分析

第四节 环境监测行业发展状况分析

一、环境监测投入建设情况分析

二、环境监测市场发展状况分析

三、环境监测设备市场发展分析

**第四章 中国污水处理行业技术发展与设备市场分析**

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

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、国内污水处理技术进展分析

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

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

**第三部分 市场全景调研**

【电力污水处理、钢铁污水处理、化工污水处理、造纸污水处理……各细分市场情况如何?产业结构调整方向在哪?产业链上下游环节有什么变化?】

**第五章 中国污水处理行业产业链分析**

第一节 污水处理行业产业链概述

一、行业产业链简介

二、行业产业链上游概述

三、行业产业链下游概述

第二节 污水处理行业产业链上游分析

一、中国水资源现状分析

二、自来水生产和供应行业分析

三、国内污水排放量分析

1、城市与农村污水排放规模分析

2、生活与工业废水排放规模分析

第三节 污水处理设施运行状况分析

一、污水处理行业发展概述

二、污水处理行业运营模式分析

三、污水处理设施投资分析

1、污水处理厂分布情况分析

2、2019-2023年污水处理项目运营分析

3、污水处理厂处理能力分析

4、污水处理设施投资现状分析

5、污水处理厂负荷状况分析

6、污水处理厂达标情况分析

四、污水处理行业在建项目分析

1、各省市污水处理在建项目分析

2、各省市污水处理在建项目工艺分析

3、各省市污水处理在建项目运营模式

五、污水处理费用分析

1、主要城市污水处理价格分析

2、污水处理价格变动影响分析

3、污水处理价格变动预测

第四节 污水处理与再生水利用市场运行分析

一、污水处理与再生水利用行业发展简述

1、行业发展的总体概况

2、行业发展的主要特征

二、污水处理与再生水利用行业经营情况分析

三、污水处理与再生水利用行业经济指标分析

1、主要经济效益影响因素分析

2、行业主要经济运行指标分析

3、不同规模企业经济指标分析

4、不同性质企业经济指标分析

5、不同地区企业经济指标分析

四、污水处理与再生水利用行业供需状况分析

第五节 再生水利用市场发展分析

一、再生水利用的发展概况

1、再生水的概念与应用范围

2、推进再生水利用的必要性

3、推进再生水利用的可行性

4、再生水利用发展对策分析

二、国外再生水利用案例分析

1、美国再生水利用案例分析

2、日本再生水利用案例分析

3、以色列再生水利用案例分析

4、国外再生水利用经验借鉴

三、再生水利用行业发展环境分析

1、国内淡水资源现状分析

2、国内水资源分布情况

3、国内用水价格变动分析

4、国内深层地下水资源现状

四、再生水利用市场投资分析

1、再生水利用行业投资现状分析

2、再生水利用行业生产成本分析

3、再生水利用行业盈利空间分析

4、再生水利用行业重点项目分析

5、再生水利用行业投资规模预测

第六节 产业价值链条的结构及整体竞争优势分析

一、产业价值链条的构成

二、产业链条的竞争优势分析

二、产业链条的竞争劣势分析

第七节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国污水处理行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

**第六章 2024-2029年我国污水处理细分市场分析及预测**

第一节 工业污水市场发展分析

一、电力行业污水处理市场分析

1、电力行业发展状况及趋势

2、电力行业污水排放对污水处理行业影响

3、电力行业污水处理现状分析

4、电力行业污水处理发展规划

二、钢铁工业污水处理市场分析

1、钢铁工业发展状况及趋势

2、钢铁工业污水排放对污水处理行业影响

3、钢铁工业污水处理现状分析

4、钢铁工业污水处理发展规划

三、化工行业污水处理市场分析

1、化工行业发展状况及趋势

2、化工行业污水排放对污水处理行业影响

3、化工行业污水处理现状分析

4、化工行业污水处理发展规划

四、石油化工污水处理市场分析

1、石油化工行业发展状况及趋势

2、石油化工污水排放对污水处理行业影响

3、石油化工行业污水处理现状分析

4、石油化工行业污水处理发展规划

五、纺织工业污水处理市场分析

1、纺织工业发展状况及趋势

2、纺织工业污水排放对污水处理行业影响

3、纺织工业污水处理现状分析

4、纺织工业污水处理发展规划

六、造纸工业污水处理市场分析

1、造纸工业发展状况及趋势

2、造纸工业污水排放对污水处理行业影响

3、造纸工业污水处理现状分析

4、造纸工业污水处理发展规划

七、电镀工业污水处理市场分析

1、电镀工业发展状况及趋势

2、电镀工业污水排放对污水处理行业影响

3、电镀工业污水处理现状分析

4、电镀工业污水处理发展规划

八、印制线路板污水处理市场分析

1、印制线路板产业发展状况及趋势

2、印制线路板污水排放对污水处理行业影响

3、印制线路板产业污水处理现状分析

4、印制线路板产业污水处理发展规划

第二节 生活污水处理市场分析

一、国外生活污水处理状况分析

1、美国生活污水处理状况

2、英国小区生活污水处理状况

3、新加坡生活污水净化技术

二、生活污水处理发展现状分析

1、重点流域水质状况分析

2、全国城市生活污水处理率分析

3、中国城市污水处理市场问题

4、城市生活污水处理标准与技术分析

5、生活污水跨层再利用方式的分析

三、生活污水处理技术发展分析

1、COD监测分析条件的控制

2、污水处理设施运营管理市场化

3、污水地下回灌技术现状与发展

4、自动化控制系统的应用

5、城市生活污水处理技术的新进展

6、CASS技术在生活污水处理中的应用

四、生活污水处理行业的前景及发展方向

1、城市生活污水处理产业发展前景

2、城市污水处理厂发展方向

第三节 其他污水处理市场发展分析

一、农业污水处理市场分析

1、农业发展状况及趋势

2、农业污水排放对污水处理行业影响

3、农业污水处理现状分析

4、农业污水处理发展规划

二、径流污水处理市场分析

1、径流发展状况及趋势

2、径流污水排放对污水处理行业影响

3、径流污水处理现状分析

4、径流污水处理发展规划

**第四部分 竞争格局分析**

【污水处理市场竞争程度怎样?品牌企业市场占有率有什么变化?主要企业的经营情况如何?有哪些业务渠道和发展优势?】

**第七章 2024-2029年污水处理行业领先企业经营形势分析**

第一节 北京城市排水集团有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业主营业务分析

八、企业营销渠道与网络

九、企业经营优劣势分析

十、企业经营策略及发展战略分析

十一、企业最新发展动向分析

第二节 上海巴安水务股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业主营业务分析

八、企业营销渠道与网络

九、企业经营特色分析

十、企业经营策略及发展战略分析

第三节 北京万邦达环保技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业主营业务分析

八、企业营销渠道与网络

九、企业经营优劣势分析

十、企业发展规划分析

第四节 北京碧水源科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业主营业务分析

八、企业营销渠道与网络

九、企业经营策略及发展战略分析

十、企业发展规划分析

第五节 珠海威立雅水务污水处理有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业主营业务分析

八、企业经营策略及发展战略分析

九、企业最新发展动向分析

第六节 成都市兴蓉投资股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业营销渠道与网络

四、企业经营优劣势分析

五、企业经营策略及发展战略分析

六、企业业务扩展分析

第七节 珠海力合环保有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业主营业务分析

八、企业营销渠道分析

九、企业经营特色分析

十、企业经营策略及发展战略分析

十一、企业最新发展动向分析

第八节 凯丹水务国际集团

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业主营业务分析

八、企业营销渠道与网络

九、企业经营优劣势分析

十、企业发展规划分析

十一、企业最新发展动向分析

第九节 龙江环保集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业主营业务分析

八、企业营销渠道与网络

九、企业经营优劣势分析

十、企业经营策略及发展战略分析

十一、企业最新发展动向分析

第十节 武汉市城市排水发展有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

七、企业主营业务分析

八、企业营销渠道分析

**第五部分 发展前景展望**

【要想在如今竞争激烈的市场上站稳脚跟，应紧随市场的脚步向前发展进步，那么未来污水处理业发展前景怎样?有些什么样的变化趋势?投资机会在哪里?】

**第八章 2024-2029年污水处理行业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年污水处理市场发展前景

一、2024-2029年污水处理市场发展潜力

二、2024-2029年污水处理市场发展前景展望

三、2024-2029年污水处理细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年污水处理市场发展趋势预测

一、2024-2029年污水处理行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、设备发展趋势分析

3、设备应用趋势分析

二、2024-2029年污水处理市场规模预测

1、污水处理行业市场容量预测

2、污水处理行业营销收入预测

三、2024-2029年污水处理行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国污水处理行业供需预测

一、2024-2029年中国污水处理行业供给预测

二、2024-2029年中国污水处理行业需求预测

三、2024-2029年中国污水处理行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

**第六部分 发展战略研究**

【污水处理业面临哪些困境?有哪些扶持政策?在转型升级、发展战略、管理经营、投融资方面需要注意哪些问题?需要采取哪些策略?具体有哪些注意点?】

**第九章 中国污水处理行业投融资与前景分析**

第一节 污水处理行业投融资分析

一、行业投资状况分析

1、行业投资现状分析

2、行业投资规模预测

3、行业投资结构分析

二、行业融资状况分析

1、行业融资体制分析

2、行业VC/PE融资分析

三、行业兼并与重组分析

第二节 污水处理行业风险分析

一、宏观经济风险分析

二、产业政策风险分析

三、行业技术风险分析

四、行业价格风险分析

五、市场竞争风险分析

六、关联行业风险分析

七、行业区域风险分析

八、相关自然因素分析

第三节 污水处理厂BOT项目风险控制

一、BOT项目风险分析

1、项目招投标风险分析

2、项目谈判风险分析

3、项目规划与融资风险分析

4、项目建设风险分析

5、项目其他风险分析

二、BOT项目风险控制

1、不可抗力风险的控制

2、投资和谈判风险控制

3、建设风险控制

4、技术风险控制

5、经济风险控制

第四节 污水处理行业投资与授信建议

一、行业信贷情况与授信原则分析

二、行业允许类信贷政策建议

三、行业鼓励类信贷政策建议

四、行业限制类信贷政策建议

五、行业退出类信贷政策建议

第七节 污水处理行业发展趋势与前景分析

一、污水处理行业发展趋势分析

二、污水处理行业发展前景分析

**第十章 污水处理行业发展战略研究**

第一节 污水处理行业发展战略研究

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

第二节 对我国污水处理品牌的战略思考

一、污水处理品牌的重要性

二、污水处理实施品牌战略的意义

三、污水处理企业品牌的现状分析

四、我国污水处理企业的品牌战略

五、污水处理品牌战略管理的策略

第三节 污水处理经营策略分析

一、污水处理市场细分策略

二、污水处理市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、污水处理新产品差异化战略

第四节 污水处理行业发展战略研究

一、2019-2023年污水处理行业发展战略

二、2024-2029年污水处理行业发展战略

三、2024-2029年细分行业发展战略

**第十一章 研究结论及发展建议**

第一节 污水处理行业研究结论及建议

第二节 污水处理子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和污水处理行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：污水处理行业生命周期

图表：污水处理行业产业链结构

图表：污水处理行业主要环节分布

图表：中国污水处理行业企业登记类型

图表：中国污水处理行业统计划分范围

图表：污水处理行业与经济相关性分析

图表：污水处理行业生命周期特征分析

图表：污水处理行业盈利因素分析

图表：污水处理行业盈利模式分析

图表：中国污水处理行业发展特点

图表：2019-2023年全球污水处理行业市场规模

图表：2019-2023年中国污水处理行业市场规模

图表：2019-2023年污水处理行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国污水处理市场占全球份额比较

图表：2019-2023年污水处理行业营销收入

图表：2019-2023年污水处理行业利润总额

图表：2019-2023年污水处理行业资产总计

图表：2019-2023年污水处理行业负债总计

图表：2019-2023年污水处理行业竞争力分析

图表：2019-2023年污水处理市场价格走势

图表：2024-2029年污水处理行业主营业务收入预测

图表：2024-2029年污水处理行业主营业务成本预测

图表：2024-2029年污水处理行业营销费用预测

图表：2024-2029年污水处理行业管理费用预测

图表：2024-2029年污水处理行业财务费用预测

图表：2024-2029年污水处理行业营销毛利率预测

图表：2024-2029年污水处理行业营销利润率预测

图表：2024-2029年污水处理行业成本费用利润率预测

图表：2024-2029年污水处理行业总资产利润率预测

图表：2024-2029年污水处理行业需求预测

图表：2024-2029年污水处理行业集中度预测

图表：2024-2029年全球污水处理行业市场规模预测

图表：2024-2029年中国污水处理行业市场规模预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170207/20886.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170207/20886.shtml)