

中国农村污水处理行业发展模式与投资前景方向预测报告2024-2030年

产品名称	中国农村污水处理行业发展模式与投资前景方向预测报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国农村污水处理行业发展模式与投资前景方向预测报告2024-2030年【报告编号】：424139【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：综述篇——1.1 农村污水处理行业综述及数据来源说明1.1.1

农村污水相关概述（1）农村污水的来源及组成（2）农村污水的特点分析1.1.2 农村污水处理行业界定（1）农村污水处理概念解析（2）农村污水处理背景分析1）农村污水治理紧迫性2）我国农村人口变化（3）农村污水处理特征分析1.1.3 农村污水处理行业分类1.1.4 中国农村污水处理行业监管规范体系（1）中国农村污水处理行业监管体系及机构介绍（2）中国农村污水处理行业标准体系建设现状1）农村污水处理行业标准体系建设2）农村污水处理行业现行标准汇总3）农村污水处理行业重点标准解读1、《农村生活污水净化装置》（JB/T14095-2022）2、《农村生活污水处理导则》（GB/T 37071-2020）1.1.5

农村污水处理专业术语说明1.1.6 本报告研究范围界定说明1.1.7

本报告主要数据来源及统计标准说明第2章：现状篇——2.1

中国农村污水处理行业发展现状及发展痛点分析2.1.1 中国农村污水处理行业技术环境（Technology）分析（1）中国农村污水处理行业技术路线分析（2）中国农村污水处理行业核心技术工艺分析1）自然生态型污水处理工艺1、人工湿地处理工艺2、稳定塘处理工艺3、土壤地下渗滤处理工艺2）人工强化型污水处理工艺1、活性污泥法及其衍生工艺2、MBR工艺3、FMBR工艺（3）中国农村污水处理行业处理技术发展现状1）南方地区农村污水处理技术发展现状2）北方地区农村污水处理技术发展现状（4）中国农村污水处理行业专利申请及公开情况1）专利申请数量变化情况2）专利授权数量变化情况3）行业热门技术分析4）行业技术申请人分布（5）中国污水处理行业技术发展趋势分析（6）技术环境对农村污水处理行业发展的影响总结2.1.2 中国农村污水处理行业发展历程分析2.1.3 中国农村污水处理行业污水治理模式2.1.4 中国农村污水处理行业市场供给规模状况（1）中国农村污水处理投资规模分析（2）中国农村污水排放设施分析1）农村污水排水管道长度分析2）农村污水排水暗渠长度分析（3）中国农村污水处理厂类型及数量1）农村污水处理厂类型2）农村污水处理厂数量（4）中国农村污水处理行业处理能力分析1）农村污水处理厂处理能力分析2）农村污水处理装置处理能力分析2.1.5 中国农村污水处理行业市场需求规模现

状分析(1)中国农村水资源供应情况(2)中国农村污水处理行业需求规模分析(3)中国农村污水处理行业处理规模分析1)农村污水处理行业处理量分析2)农村污水处理行业处理率分析2.1.6中国农村污水处理行业市场行情及走势分析(1)农村污水处理收费标准(2)农村污水处理厂投资建设(3)农村污水分散式处理投资建设(4)农村污水收集管网投资建设2.1.7中国农村污水处理行业市场规模体量分析2.1.8中国农村污水处理行业市场发展痛点分析2.2中国农村污水处理行业商业模式及建设现状分析2.2.1中国农村污水处理行业商业模式类型概览2.2.2中国农村污水处理行业PPP模式发展概况(1)中国农村污水处理行业PPP模式扶持政策解读(2)中国农村污水处理行业PPP模式市场运作情况(3)中国农村污水处理行业PPP模式交易结构分析1)投融资结构2)合同体系3)农村污水处理行业PPP模式案例分析2.2.3中国农村污水处理行业PPP模式建设现状分析(1)中国农村污水处理行业PPP建设投资规模1)中国农村污水处理行业PPP建设投资总额2)中国农村污水处理PPP建设平均投资额(2)中国农村污水处理行业PPP项目数量规模(3)中国农村污水处理行业PPP项目区域分布1)中国农村污水处理PPP项目数量分布--分区域2)中国农村污水处理PPP投资金额分布--分区域(4)中国农村污水处理行业PPP项目所处阶段2.3中国农村污水处理行业竞争状态及市场格局分析2.3.1中国农村污水处理行业投融资、兼并与重组状况(1)中国农村污水处理行业投融资发展状况1)农村污水处理行业资金来源2)农村污水处理行业投融资主体3)农村污水处理行业投融资方式4)农村污水处理行业投融资事件汇总5)农村污水处理行业投融资趋势预判(2)中国农村污水处理行业兼并与重组状况1)农村污水处理行业兼并与重组事件汇总2)农村污水处理行业兼并与重组动因分析3)农村污水处理行业兼并与重组趋势预判2.3.2中国农村污水处理行业市场竞争格局分析(1)中国农村污水处理行业竞争梯队分析(2)中国农村污水处理行业企业排名情况(3)中国农村污水处理行业市场份额分析2.3.3中国农村污水处理行业市场集中度分析(1)中国农村污水处理行业企业集中度分析(2)中国农村污水处理行业区域集中度分析2.3.4中国农村污水处理行业市场竞争对手分析(1)中国农村污水处理行业现有竞争者分析(2)中国农村污水处理行业潜在进入者威胁(3)中国农村污水处理行业替代品威胁分析(4)中国农村污水处理行业供应商议价能力分析(5)中国农村污水处理行业购买者议价能力分析(6)中国农村污水处理行业竞争状态总结2.4中国农村污水处理行业区域发展格局及重点区域发展状况2.4.1中国农村污水处理产业资源区域分布状况2.4.2中国农村污水处理行业区域发展格局分析2.4.3中国环渤海地区农村污水处理行业发展状况(1)环渤海地区农村污水处理行业投资现状1)河北地区村镇污水处理投资规模2)山东地区村镇污水处理投资规模3)天津地区村镇污水处理投资规模(2)环渤海地区农村污水处理行业发展现状1)河北省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模2)山东省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模3)天津市农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模(3)环渤海地区农村污水处理行业发展规划1)河北省农村污水处理行业发展规划2)山东省农村污水处理行业发展规划3)天津市农村污水处理行业发展规划2.4.4中国长三角地区农村污水处理行业发展状况(1)长三角地区农村污水处理行业投资现状1)浙江省村镇污水处理行业投资规模2)江苏省村镇污水处理行业投资规模3)上海市村镇污水处理行业投资规模(2)长三角地区农村污水处理行业发展现状1)浙江省农村污水处理行业发展现状1、污水处理率及污水处理厂集中处理率2、建制镇、乡污水处理厂数量规模2)江苏省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模3)上海市农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模(3)长三角地区农村污水处理行业发展规划1)浙江省农村污水处理行业发展规划2)江苏省农村污水处理行业发展规划3)上海市农村污水处理行业发展规划2.4.5中国泛珠三角地区农村污水处理行业发展状况(1)泛珠三角地区农村污水处理行业投资规模1)广东省村镇污水处理行业投资规模2)福建省村镇污水处理行业投资规模3)江西省村镇污水处理行业投资规模(2)泛珠三角地区农村污水处理行业发展现状1)广东省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模2)福建省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模3)江西省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模(3)泛珠三角地区农村污水处理行业发展规划1)广东省农村污水处理行业发展规划2)福建省农村污水处理行业发展规划3)江西省农村污水处理行业发展规划2.4.6中国西南地区农村污水处理行业发展状况(1)西南地区农村污水处理行业投资规模1)四川省村镇污水处理行业投资规模2)云南省村镇污水处理行业投资规模3)重庆市村镇污水处理行业投资规模(2)西南地区农村污水处理行业发展现状1)四川省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模2)云南省农村污水处理行业发展现状1、对污

水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模3)重庆市农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模(3)西南地区农村污水处理行业发展规划1)四川省农村污水处理行业发展规划2)重庆市农村污水处理行业发展规划3)云南省农村污水处理行业发展规划2.4.7 中国东北地区农村污水处理行业发展状况(1)东北地区农村污水处理行业投资规模1)黑龙江省村镇污水处理行业投资规模2)辽宁省村镇污水处理行业投资规模3)吉林省村镇污水处理行业投资规模(2)东北地区农村污水处理行业发展现状1)黑龙江省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模2)辽宁省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模3)吉林省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模(3)东北地区农村污水处理行业发展规划1)黑龙江省农村污水处理行业发展规划2)吉林省农村污水处理行业发展规划3)辽宁省农村污水处理行业发展规划2.5

中国农村污水处理行业重点企业布局案例研究2.5.1 中国农村污水处理行业重点企业布局状况对比2.5.2 中国农村污水处理行业重点企业布局案例分析(1)北京碧水源科技股份有限公司1)企业基本信息分析2)企业经营现状分析1、企业主要经济指标分析2、企业盈利能力分析3、企业运营能力分析4、企业偿债能力分析5、企业发展能力分析3)企业主营业务分析4)企业农村污水处理业务能力及案例分析5)企业销售渠道与网络分析6)企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(2)黑龙江国中水务股份有限公司1)企业基本信息分析2)企业经营现状分析1、企业主要经济指标分析2、企业盈利能力分析3、企业运营能力分析4、企业偿债能力分析5、企业发展能力分析3)企业主营业务分析4)企业农村污水处理业务能力及案例分析5)企业销售渠道与网络分析6)企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(3)江西金达莱环保股份有限公司1)企业基本信息分析2)企业经营现状分析3)企业主营业务分析4)企业农村污水处理业务能力及案例分析5)企业销售渠道与网络分析6)企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(4)中节能国祯环保科技股份有限公司1)企业基本信息分析2)企业经营现状分析1、企业主要经济指标分析2、企业盈利能力分析3、企业运营能力分析4、企业偿债能力分析5、企业发展能力分析3)企业主营业务分析4)企业农村污水处理业务能力及案例分析5)企业销售渠道与网络分析6)企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(5)大禹节水集团股份有限公司1)企业基本信息分析2)企业经营现状分析1、企业主要经济指标分析2、企业盈利能力分析3、企业运营能力分析4、企业偿债能力分析5、企业发展能力分析3)企业主营业务分析4)企业农村污水处理业务能力及案例分析5)企业销售渠道与网络分析6)企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(6)海天水务集团股份公司1)企业基本信息分析2)企业经营现状分析3)企业主营业务分析4)企业农村污水处理业务能力及案例分析5)企业销售渠道与网络分析6)企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(7)北控水务集团有限公司1)企业基本信息分析2)企业经营现状分析3)企业主营业务分析4)企业农村污水处理业务能力及案例分析5)企业销售渠道与网络分析6)企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(8)中建环能科技股份有限公司1)企业基本信息分析2)企业经营现状分析1、企业主要经济指标分析2、企业盈利能力分析3、企业运营能力分析4、企业偿债能力分析5、企业发展能力分析3)企业主营业务分析4)企业农村污水处理业务能力及案例分析5)企业销售渠道与网络分析6)企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(9)浙江商达公用环保有限公司1)企业基本信息分析2)企业经营现状分析3)企业农村污水处理业务能力及案例分析4)企业销售渠道与网络分析5)企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(10)宁波正清环保工程有限公司1)企业基本信息分析2)企业经营现状分析3)企业农村污水处理业务能力及案例分析4)企业销售渠道与网络分析5)企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(11)航天凯天环保科技股份有限公司1)企业基本信息分析2)企业经营现状分析3)企业农村污水处理业务能力及案例分析4)企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(12)四川中测环境技术有限公司1)企业基本信息分析2)企业经营现状分析3)企业农村污水处理业务能力及案例分析4)企业销售渠道与网络分析5)企业发展农村污水处理业务的优劣势分析第3章：展望篇——3.1

中国农村污水处理行业发展环境洞察3.1.1 中国农村污水处理行业经济环境(Economy)分析(1)中国宏观经济发展现状分析1)GDP增长情况2)工业增加值3)固定资产投资情况(2)中国宏观经济发展展望(3)经济环境对农村污水处理行业发展的影响总结3.1.2 中国农村污水处理行业社会环境(Society)分析(1)中国城镇化水平分析(2)中国村庄发展规模分析1)村庄建设概况2)村庄规划管理3)村庄建设投资(3)中国水资源分布情况1)水资源总量2)水资源区域分布3)水资源开发利用情况(4)中国水污染现状分析1)污水排放及处理能力分析2)各类水体水质情况3)我国水污染特征(5)社会环境对行业发展的影响分析3.1.3 中国农村污水处理行业政策环境(Policy)分析(1)中国农村污水处理行业发展相关政策规划汇总及解读1)农村污水处理行业发展相关政策汇总1、国家层面行业相关政策汇总2、地方层面行业相关政策汇总2)农村污水处理行业发展相关规划解读1、《全国农村环境综合整治“十四五”规

划》2、《乡村振兴战略规划（2020-2024年）》（2）国家“十四五”规划对农村污水处理行业的影响（3）政策环境对农村污水处理行业发展的影响总结3.2 中国农村污水处理行业市场前景预测及发展趋势预判3.2.1 中国农村污水处理行业发展潜力评估（1）中国农村污水处理行业生命周期分析（2）中国农村污水处理行业发展现状总结（3）中国农村污水处理行业影响因素总结1）中国农村污水处理行业发展驱动因素分析2）中国农村污水处理行业发展制约因素分析（4）中国农村污水处理行业发展潜力评估3.2.2 中国农村污水处理行业市场前景预测3.2.3 中国农村污水处理行业发展趋势预判（1）中国农村污水处理行业发展技术趋势预判（2）中国农村污水处理行业发展市场趋势预判3.3 中国农村污水处理行业投资战略规划策略及建议3.3.1 中国农村污水处理行业投资壁垒分析（1）资金壁垒（2）运营壁垒（3）人才壁垒（4）其他壁垒3.3.2 中国农村污水处理行业投资价值及投资机会分析（1）中国农村污水处理行业投资价值评估（2）中国农村污水处理行业投资机会分析1）产业链投资机会分析2）重点区域投资机会分析3.3.3 中国农村污水处理行业投资风险预警与投资建议（1）中国农村污水处理行业投资风险预警1）政策风险2）市场风险3）管理运营风险4）宏观经济风险5）其他风险（2）中国农村污水处理行业投资策略与建议1）采用污水一体化处理设备采用分散式的处理理念2）BT+O的模式或是现阶段比较好的选择图表目录图表1：农村污水处理的构成简析图表2：农村污水的特点分析图表3：2000年-2023年中国农村人口变化（单位：万人）图表4：农村污水处理特征分析图表5：国家统计局对污水处理行业的定义与归类图表6：中国农村污水处理行业主要监管部门及其职能介绍图表7：截至2024年中国农村污水处理相关国家标准汇总图表8：《农村生活污水净化装置》（JB/T14095-2022）标准主要内容分析图表9：《农村生活污水净化装置》（JB/T14095-2022）标准主要内容分析图表10：农村污水处理行业专业术语介绍图表11：本报告研究范围界定图表12：报告的研究方法及数据来源说明图表13：MBBR移动床填料图表14：中国不同污水处理技术在农村污水处理中的优劣势比较图表15：污水处理稳定塘工艺示意图图表16：中国村镇污水处理技术发展现状图表17：中国南方地区农村污水处理技术发展现状图表18：中国北方地区农村污水处理技术发展现状图表19：2010-2024年农村污水处理行业相关专利申请数量变化图（单位：件）图表20：2010-2024年农村污水处理行业相关专利公开数量变化图（单位：件）图表21：截至2024年中国农村污水处理行业相关专利分布领域（qianshi位）（单位：件，%）图表22：截至2024年中国农村污水处理行业累计专利申请数量排名qianshi申请人（单位：件）图表23：2024年一季度农村污水处理行业部分代表性企业研发投入比例（%）图表24：技术环境对中国农村污水处理行业发展的影响总结图表25：中国农村污水处理行业发展历程图表26：中国农村污水处理行业污水治理模式分析图表27：2018-2023年中国农村污水处理投资情况（单位：亿元）图表28：2018-2023年中国农村污水排水管道长度及同比增长（单位：公里，%）图表29：2018-2023年中国农村污水排水暗渠长度及同比增长（单位：公里，%）图表30：2018-2023年中国农村污水处理厂个数（单位：个）图表31：2018-2023年中国农村污水处理厂污水处理能力（单位：万立方米/日）图表32：2018-2023年中国农村污水处理装置处理能力（单位：万立方米/日）图表33：2018-2023年中国农村年供水总量变化情况（单位：亿立方米）图表34：2023年中国农村年供水总量分布情况（单位：亿立方米，%）图表35：2018-2023年中国农村污水生产规模变化情况（单位：亿立方米）图表36：2023年中国各区域污水处理率分析（单位：%）图表37：2018-2023年中国农村污水处理规模变化情况（单位：亿立方米）图表38：2023年中国农村各区域污水处理规模情况（单位：亿立方米，%）图表39：2018-2023年中国农村污水处理率变化情况（单位：%）图表40：中国农村污水处理收费标准测算（单位：元/吨）图表41：中国农村集中污水处理厂（站）总投资参考标准（单位：元/吨水）图表42：2019-2024年中国农村污水处理行业市场规模体量测算（单位：亿立方米，%，元/吨，亿元）图表43：中国农村污水处理行业发展痛点分析图表44：中国农村污水处理行业商业模式分析图表45：2018年以来中国PPP模式主要政策法规梳理图表46：《关于政府参与的污水、垃圾处理项目全面实施PPP模式的通知》财政政策图表47：中国农村生活污水治理工程PPP项目运作方式图表48：中国农村生活污水治理工程PPP项目合同体系图表49：中国农村污水处理行业PPP模式案例图表50：2022-2024年中国农村污水处理PPP项目投资总额（单位：亿元）图表51：2022-2024年中国农村污水处理PPP项目平均投资额（单位：亿元/项）图表52：2022-2024年中国农村污水处理PPP项目数量（单位：个）图表53：2022-2024年中国农村污水处理PPP项目区域分布情况-数量（单位：个）图表54：2022-2024年中国农村污水处理PPP项目区域分布情况-投资额（单位：亿元）图表55：2022-2024年中国农村污水处理PPP项目按所处阶段投资额分布（单位：亿元，%）图表56：农村污水处理行业资金来源图表57：农村污水处理行业投融资主体图表58：2016-2024年中国污水处理行业投融资情况（单位：起，亿元）图表59：2022-2024年中国污水处理投融资事件汇总图表60：2022-2024年中国农村污水处理兼并重组事件汇总（单位：万元，%）图表61：中国农村污水处理行业兼并重组动因分析图表62：中国农村污水处理企业竞争梯队（按农村污水处理规模）（单位：万立方米）图表63：中国农村污水处理lingxia

n企业业务布局及竞争力评价图表64：国农村污水处理行业市场份额（单位：%）图表65：2024年中国农村污水处理xingyelingxian企业招投标项目量（单位：个）图表66：中国农村污水处理行业市场集中度（单位：%）图表67：2024年中国农村污水处理企业区域分布热力图图表68：中国农村污水处理行业竞争情况总结图表69：2023年中国农村污水处理产业资源区域分布状况（单位：个，万立方米/日）图表70：2023年中国农村污水处理产业资源区域分布热力图（按污水处理厂）（单位：个）图表71：2023年中国代表区域农村污水处理行业发展情况（单位：亿元，个）图表72：2023年环渤海地区代表区域农村污水处理投资额构成（单位：%）图表73：2018-2023年河北农村污水处理投资情况（单位：万元）图表74：2023年河北农村污水处理投资额构成（单位：万元，%）图表75：2018-2023年山东农村污水处理投资情况（单位：万元）图表76：2023年山东农村污水处理投资额构成（单位：万元，%）图表77：2018-2023年天津农村污水处理投资情况（单位：万元）图表78：2023年天津农村污水处理投资额构成（单位：%）图表79：2018-2023年河北地区对污水进行处理的建制镇数量及其占比变化（单位：个，%）图表80：2018-2023年河北地区对污水进行处理的乡数量及其占比变化（单位：个，%）图表81：2018-2023年河北农村污水处理厂数量变化情况（单位：个）图表82：2018-2023年山东地区对污水进行处理的建制镇数量及其占比变化（单位：个，%）图表83：2018-2023年山东地区对污水进行处理的乡数量及其占比变化（单位：个，%）图表84：2018-2023年山东农村污水处理厂数量变化情况（单位：个）图表85：2018-2023年天津地区对污水进行处理的建制镇数量及其占比变化（单位：个，%）图表86：2018-2023年天津地区对污水进行处理的乡数量及其占比变化（单位：个，%）图表87：2018-2023年天津农村污水处理厂数量变化情况（单位：个）图表88：《河北省农村生活污水治理工作方案（2023-2025年）》关于农村污水处理的规划图表89：《山东省农村生活污水治理行动方案》关于农村污水处理的规划图表90：2023年长三角地区代表区域农村污水处理投资额构成（单位：亿元，%）图表91：2018-2023年浙江农村污水处理投资情况（单位：亿元）图表92：2023年浙江农村污水处理投资额构成（单位：亿元，%）图表93：2018-2023年江苏农村污水处理投资情况（单位：亿元）图表94：2023年江苏农村污水处理投资额构成（单位：亿元，%）图表95：2018-2023年上海农村污水处理投资情况（单位：亿元）图表96：2023年上海农村污水处理投资额构成（单位：亿元，%）图表97：2018-2023年浙江地区建制镇污水处理率及污水处理厂集中处理率趋势（单位：%）图表98：2018-2023年浙江地区乡污水处理率及污水处理厂集中处理率趋势（单位：%）图表99：2018-2023年浙江农村污水处理厂数量变化情况（单位：个）图表100：2018-2023年江苏地区对污水进行处理的建制镇数量及其占比变化（单位：个，%）图表101：2018-2023年江苏地区对污水进行处理的乡数量及其占比变化（单位：个，%）图表102：2018-2023年江苏农村污水处理厂数量变化情况（单位：个）图表103：2018-2023年上海地区对污水进行处理的建制镇数量及其占比变化（单位：个，%）图表104：2018-2023年上海农村污水处理厂数量变化情况（单位：个）图表105：2023年泛珠江三角洲代表区域农村污水处理投资额构成（单位：亿元，%）图表106：2018-2023年广东农村污水处理投资情况（单位：亿元）图表107：2023年广东农村污水处理投资额构成（单位：亿元，%）图表108：2018-2023年福建农村污水处理投资情况（单位：亿元）图表109：2023年福建农村污水处理投资额构成（单位：亿元，%）图表110：2018-2023年江西农村污水处理投资情况（单位：亿元）图表111：2023年江西农村污水处理投资额构成（单位：亿元，%）图表112：2018-2023年广东地区对污水进行处理的建制镇数量及其占比变化（单位：个，%）图表113：2018-2023年广东地区对污水进行处理的乡数量及其占比变化（单位：个，%）图表114：2018-2023年广东农村污水处理厂数量变化情况（单位：个）图表115：2018-2023年福建地区对污水进行处理的建制镇数量及其占比变化（单位：个，%）图表116：2018-2023年福建地区对污水进行处理的乡数量及其占比变化（单位：个，%）图表117：2018-2023年福建农村污水处理厂数量变化情况（单位：个）图表118：2018-2023年江西地区对污水进行处理的建制镇数量及其占比变化（单位：个，%）图表119：2018-2023年江西地区对污水进行处理的乡数量及其占比变化（单位：个，%）图表120：2018-2023年江西农村污水处理厂数量变化情况（单位：个）