

2024-2030年中国供排水市 场需求预测与投资风险评估报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国供排水市场需求预测与投资风险评估报告》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.bosidata.com/report/W4504338LE.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国供排水市场需求预测与投资风险评估报告》介绍了供排水行业相关概述、中国供排水产业运行环境、分析了中国供排水行业的现状、中国供排水行业竞争格局、对中国供排水行业做了重点企业经营状况分析及中国供排水产业发展前景与投资预测。您若想对供排水产业有个系统的了解或者想投资供排水行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章2019-2023年中国水务行业发展分析1.1 水务行业概述1.1.1 水务行业生命周期1.1.2 水务行业产业链分析1.1.3 水务行业相关政策1.2 水务产业链各环节的发展分析1.2.1 产业链上游分析1.2.2 产业链中游分析1.2.3 产业链下游分析1.3 2019-2023年中国水务行业运行状况1.3.1 行业运行特征1.3.2 行业运行现状1.3.3 行业集中度分析1.3.4 上市企业情况1.3.5 资本运作情况1.4 2019-2023年中国水务市场发展分析1.4.1 市场供求状况1.4.2 市场竞争格局1.4.3 竞争模型分析1.4.4 市场并购动态1.4.5 细分市场分析1.5 中国水务行业主要发展模式分析1.5.1 BOT模式1.5.2 TOT模式1.5.3 PPP模式1.5.4 委托运营模式1.5.5 股权收购模式1.5.6 中外合资模式第二章2019-2023年中国供排水行业发展全面分析2.1 供排水行业概述2.1.1 供排水生产供应2.1.2 供排水管制政策2.1.3 供排水处理工艺2.2 2019-2023年中国供排水行业运行状况2.2.1 行业发展特征2.2.2 行业发展规模2.2.3 行业利好因素2.2.4 行业改革成果2.2.5 区域分布格局2.3 全国供排水产量数据分析2.3.1 2019-2023年全国供排水生产量趋势2.3.2 2020年全国供排水生产量情况2.3.3 2021年全国供排水生产量情况2.3.4 2022年全国供排水生产量情况2.3.5 2023年供排水生产量分布情况2.4 供排水行业民营化改革2.4.1 相关概念的界定2.4.2 民营化改革的理论基础2.4.3 民营化改革的现实要求2.4.4 民营化改革的法律依据2.5 供排水行业存在的问题2.5.1 行业面临的挑战2.5.2 供排水管理问题2.5.3 供排水安全问题2.5.4 供排水企业问题2.6 供排水行业发展的对策2.6.1 供排水行业发展建议2.6.2 完善供排水行业管理2.6.3 供排水安全保障措施2.6.4 供排水企业投资策略第三章中国供排水所属行业财务状况3.1 中国供排水所属行业经济规模3.1.1 2019-2023年供排水所属行业销售规模3.1.2 2019-2023年供排水所属行业利润规模3.1.3 2019-2023年供排水所属行业资产规模3.2 中国供排水所属行业盈利能力指标分析3.2.1 2019-2023年供排水所属行业销售毛利率3.2.2 2019-2023年供排水所属行业成本费用利润率3.2.3 2019-2023年供排水所属行业销售利润率3.3 中国供排水所属行业营运能力指标分析3.3.1 2019-2023年供排水所属行业应收账款周转率3.3.2 2019-2023年供排水所属行业流动资产周转率3.3.3 2019-2023年供排水所属行业总资产周转率3.4 中国供排水所属行业偿债能力指标分析3.4.1 2019-2023年供排水所属行业资产负债率3.4.2 2019-2023年供排水所属行业利息保障倍数3.5 中国供排水所属行业财务状况综合评价第四章2019-2023年城市供水行业发展分析4.1 城市供水行业概述4.1.1 城市供水行业分

类4.1.2 城市供水主要环节4.1.3 城市供水主要产品4.1.4 城市供水产业链4.2 城市供水行业运行状况4.2.1 行业发展机遇4.2.2 行业战略地位4.2.3 城县供水规模4.2.4 供水管道建设4.2.5 生产成本分析4.2.6 行业盈利模式4.3 城市供水行业竞争格局分析4.3.1 行业进入壁垒4.3.2 行业退出壁垒4.3.3 竞争结构分析4.4 城市供水服务满意度调查分析4.4.1 调查简介4.4.2 调查方法4.4.3 调查结果4.4.4 指数排名4.5 城市供水项目应用PPP模式4.5.1 模式应用背景4.5.2 项目运营模式4.5.3 模式应用案例4.5.4 应用保障措施4.6 城市供水行业信息化发展分析4.6.1 智能水网发展概况4.6.2 智能供水管网分析4.6.3 水质智能管理系统4.6.4 GIS技术的应用4.6.5 供水信息平台案例4.7 城市供水行业发展问题及对策4.7.1 行业整体发展问题及对策4.7.2 供水管网发展问题及对策4.7.3 供水行业的垄断行为分析4.7.4 供水企业发展困境及对策4.7.5 供水企业信息化发展对策第五章2019-2023年农村供水行业发展分析5.1 中国农村供水行业发展综述5.1.1 农村供水的难点5.1.2 农村供水发展阶段5.1.3 农村供水发展规律5.1.4 供水工程建设状况5.1.5 农村供水设施建设5.1.6 农村供水发展特点5.1.7 相关政策制度完善5.1.8 农村供水工程分析5.2 农村饮水安全发展分析5.2.1 农村饮水安全评价指标5.2.2 农村饮水安全总体状况5.2.3 农村饮用水安全的问题5.2.4 保障农村饮水安全措施5.3 农村集中供水管理模式分析5.3.1 完全公有（地方层面）管理模式5.3.2 法人化公用事业单位模式5.3.3 授权私营管理模式5.3.4 完全私营管理模式5.3.5 公有水务公司模式5.3.6 不同管理模式的对比5.3.7 适合我国的供水模式5.4 农村供水行业趋势预测5.4.1 农村供水面临的挑战5.4.2 农村供水的发展方向5.4.3 农村供水的发展规划第六章2019-2023年供排水行业区域发展分析6.1 广东省6.1.1 城市供水行业综况6.1.2 城市供水市场格局6.1.3 水质监测标准统一6.1.4 供水保障工程启动6.1.5 农村供水发展状况6.1.6 农村供水问题分析6.1.7 农村供水规划思路6.2 浙江省6.2.1 城市供水行业回顾6.2.2 城市供水市场格局6.2.3 城市供水能力提升6.2.4 农村供水状况分析6.2.5 农村供水存在的问题6.2.6 农村规模化集中供水6.3 江苏省6.3.1 城乡供水状况分析6.3.2 城市供水市场格局6.3.3 供水项目发展动态6.3.4 区域供水模式解析6.3.5 城乡供水同源同质6.3.6 城市供水行业趋势6.4 北京市6.4.1 阶梯水价正式实施6.4.2 城市供水状况分析6.4.3 供水项目发展进程6.4.4 南水入京缓解供水压力6.4.5 北京市供排水水质检测6.4.6 面临的供水形势及问题6.4.7 加快构建多元供水格局6.5 上海市6.5.1 基本供水状况回顾6.5.2 供水成本公开意见发布6.5.3 二次供水管理信息系统6.5.4 供水深度处理技术分析6.5.5 上海供水安全保障措施6.6 其他地区第七章2019-2023年中国水价分析7.1 水价制定的相关内容7.1.1 水价制定的重要性7.1.2 水价制定主体分析7.1.3 城市供水定价现状7.1.4 城市供水定价问题7.1.5 水价合理对城市的影响7.2 水价形成机制概述7.2.1 中国水价的构成7.2.2 水价制定原则7.2.3 水价影响因素7.2.4 水价形成机制沿革7.2.5 国外水价定价模式7.3 中国供水价格水平分析7.3.1 水价上涨趋势7.3.2 用水价格统计7.4 阶梯式水价7.4.1 阶梯式水价的含义7.4.2 阶梯式水价的优势7.4.3 阶梯水价运行进展7.4.4 阶梯式水价的局限性7.4.5 推行阶梯式水价的挑战7.4.6 完善阶梯式水价改革的措施7.5 中国水价政策分析7.5.1 水价管制分

类政策7.5.2 水价结构管制政策7.5.3 水价管制政策特点7.5.4 水价监管政策动态7.5.5 水价政策存在的问题7.5.6 完善水价政策的建议7.6 水价改革7.6.1 水价改革的重要性7.6.2 水价改革的目标和原则7.6.3 水利试点项目水价改革7.6.4 水价改革存在的问题7.6.5 水价改革发展的建议7.6.6 水价改革的政策建议7.6.7 水价改革发展的路径第八章2019-2023年供排水相关行业发展分析8.1 污水处理行业分析8.1.1 产业链分析8.1.2 政策影响分析8.1.3 污水处理能力8.1.4 行业投资情况8.1.5 竞争结构剖析8.2 再生水行业分析8.2.1 再生水发展历程8.2.2 再生水利用情况8.2.3 再生水发展制约因素8.2.4 再生水行业发展建议8.2.5 再生水行业行业前景调研8.3 海水淡化行业分析8.3.1 产业政策分析8.3.2 行业发展规模8.3.3 行业消费结构8.3.4 产业技术进展8.3.5 淡化成本分析8.3.6 工程取排水分析8.4 净水器行业分析8.4.1 市场规模分析8.4.2 品牌竞争格局8.4.3 行业发展格局8.4.4 行业投资壁垒8.4.5 企业竞争策略8.4.6 市场规模预测8.5 水质监测行业分析8.5.1 水质监测相关概述8.5.2 水质监测市场规模8.5.3 市场竞争格局分析8.5.4 行业发展壁垒分析8.5.5 行业发展路径分析第九章际重点供排水企业经验状况分析9.1 法国威立雅环境集团9.1.1 企业发展概况9.1.2 企业经营状况9.1.3 企业在华业务9.2 苏伊士环境集团9.2.1 企业发展概况9.2.2 企业经营状况9.2.3 企业在华业务9.3 美国水务工程公司9.3.1 企业发展概况9.3.2 企业经营状况9.3.3 企业在华业务第十章中国重点供排水企业经营状况分析10.1 北京首创股份有限公司10.1.1 企业发展概况10.1.2 经营效益分析10.1.3 业务经营分析10.1.4 财务状况分析10.2 江苏江南水务股份有限公司10.2.1 企业发展概况10.2.2 经营效益分析10.2.3 业务经营分析10.2.4 财务状况分析10.3 重庆水务集团股份有限公司10.3.1 企业发展概况10.3.2 经营效益分析10.3.3 业务经营分析10.3.4 财务状况分析10.4 武汉三镇实业控股股份有限公司10.4.1 企业发展概况10.4.2 经营效益分析10.4.3 业务经营分析10.4.4 财务状况分析10.5 江西洪城水业股份有限公司10.5.1 企业发展概况10.5.2 经营效益分析10.5.3 业务经营分析10.5.4 财务状况分析10.6 上市公司财务比较分析10.6.1 盈利能力分析10.6.2 成长能力分析10.6.3 营运能力分析10.6.4 偿债能力分析第十一章2024-2030年中国供排水行业投资潜力分析11.1 投资特点分析11.1.1 自然垄断性11.1.2 地域局限性11.1.3 产品低需求弹性11.1.4 社会公共性11.2 投资需求分析11.2.1 城镇化发展带来的刚性需求11.2.2 水安全、水生态保护的需求11.2.3 行业发展的资金需求11.3 投资前景预警11.3.1 经济环境风险11.3.2 政策环境风险11.3.3 市场供需风险11.3.4 其他风险11.4 投资前景研究建议11.4.1 建立行业调查清单11.4.2 理清产权关系11.4.3 长线投资前景研究11.4.4 股份的合理配置11.4.5 人力资源整合第十二章2024-2030年中国供排水行业趋势及前景分析12.1 中国水务行业前景展望12.1.1 市场趋势预测12.1.2 “十四五”主要发展任务12.1.3 农村市场发展空间12.2 2024-2030年中国供排水市场趋势调查12.2.1 影响因素分析12.2.2 销售收入预测12.2.3 利润总额预测图表目录图表1 水务行业生命周期图图表2 水务产业链结构示意图图表3 水务产业链的投资商情况图表4 2023年水务行业主要相关政策一览表图表5 2019-2023年全国城市供水管道长度及增速图表6 2019-2023年全国城

市排水管道长度及增速图表7 2019-2023年中国膜产业市场规模情况图表8 中国膜产业地区分布
图表9 2024-2030年中国膜产业工业总产值及其预测图表10 “ 十三五 ” 期间我国城镇污泥产量
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/W4504338LE.html>