

中国供排水市场现状调查与投资方向研究报告2021-2027年

产品名称	中国供排水市场现状调查与投资方向研究报告2021-2027年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
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

中国供排水市场现状调查与投资方向研究报告2021-2027年【报告编号】:251055【出版时间】:2021年12月【出版机构】:中商华研研究院【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【联系人】:夏琪--客服专员【报告来源】:<http://www.zshyyjy.com/report/251055.html>免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章2017-2022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1.32017-2022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1.42017-2022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1.5.1BOT模式1.5.2TOT模式1.5.3PPP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2017-2022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2.22017-2022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2.3.12017-2022年全国供排水生产量趋势2.3.22017年全国供排水生产量情况2.3.32018年全国供排水生产量情况2.3.42019年全国供排水生产量情况2.3.52020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供排水企业发展策略 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3.1.12017-2022年供排水所属行业销售规模3.1.22017-2022年供排水所属行业利润规模3.1.32017-2022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3.2.12017-2022年供排水所属行业销售毛利率3.2.22017-2022年供排水所属行业成本费用利润率3.2.32017-2022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3.3.12017-2022年供排水所属行业应收账款周转率3.3.22017-2022年供排水所属行业流动资产周转率3.3.32017-2022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3.4.12017-2022年供排水所属行业资产负债率3.4.22017-2022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2017-2022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4.6.4GIS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2017-2022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农村供水行业发展前景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2017-2022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6.6.1甘肃省农村供水管理进展6.6.2河北省县城实现集中供水6.6.3山东省发布城市供水规划6.6.4湖北省城镇供水条例施行6.6.5四川出台村镇供水管理办法6.6.6贵州加强城乡水源地保护6.6.7威海市布局非常规水开发6.6.8无锡市实施供水价格新政策6.6.9惠州市推进村村通供排水工程 第七章2017-2022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2017-2022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再生水行业投资前景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 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2021-2027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投资风险预警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投资策略建议11.4.1建立行业调查清单11.4.2理清产权关系11.4.3长线投资策略11.4.4股份的合理配置11.4.5人力资源整合 第十二章2021-2027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市场发展前景12.1.2“十四五”主要发展任务12.1.3农村市场发展空间12.22021-2027年中国供排水行业前景预测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 部分图表目录：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42020年水务行业主要相关政策一览表图表52017-2022年全国城市供水管道长度及增速图表62017-2022年全国城市排水管道长度及增速图表72017-2022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92021-2027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