

中国水网行业发展监测及发展趋势预测报告2024-2030年

产品名称	中国水网行业发展监测及发展趋势预测报告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

中国水网行业发展监测及发展趋势预测报告2024-2030年【报告编号】：415456【出版时间】：2023年12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：水网综述及数据来源说明1.1 水网的界定1.1.1 水网的界定1.1.2 水网的主要建设内容1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中水网建设行业归属1.2 水网专业术语说明1.3 本报告研究范围界定说明1.4 本报告数据来源及统计标准说明1.4.1 本报告quanwei数据来源1.4.2 本报告研究方法
及统计标准说明第2章：中国水网产业宏观环境分析2.1 中国水网产业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国水网产业监管体系及机构介绍（1）中国水网产业主管部门（2）中国水网产业自律组织2.1.2 国家层面水网产业政策规划汇总及解读2.1.3 重点省市水网产业政策规划汇总及解读2.1.4 “十四五”规划关于引调水工程的工作内容解读2.1.5 政策环境对水网产业发展的影响总结2.2 中国水网产业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3 中国水网产业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国水网产业社会（Society）环境分析2.3.1 中国水网产业社会环境分析（1）人口规模（2）水资源总量（3）人均水资源量（4）社会用水量（5）水资源分布2.3.2 社会环境对水网产业发展的影响总结第3章：全球水网产业发展现状分析3.1 全球水资源分布概况3.2 全球主要河流水系分布情况3.3 全球zhuming调水工程案例3.3.1 澳大利亚雪山调水工程3.3.2 以色列北水南调工程3.3.3 美国加利福尼亚州水道工程3.3.4 埃及西水东调工程3.3.5 印度萨尔达萨罗瓦调水工程3.4 全球水利工程建设现状第4章：中国水网建设的背景及意义分析4.1 中国水网建设发展历程4.2 中国水网建设的背景分析4.2.1 中国水资源供需存在时空错配4.2.2 中国人均水资源不足世界的1/34.2.3 北方地区水资源过度开采对环境造成影响4.3 跨流域调水的意义分析4.3.1 调水效益4.3.2 生态效益4.3.3 防洪效益4.3.4 灌溉效益4.3.5 航运效益4.3.6 乡村文明建设效益4.4 中国南水北调工程提出的背景及意义分析第5章：中国水网产业建设现状及存在问题分析5.1 中国水资源分布情况5.1.1 降水量5.1.2 地表水资源量5.1.3 地下水资源量5.1.4 水资源总量5.2 中国蓄水资源分布情况5.2.1 水库蓄水5.2.2 湖泊蓄水5.3 中国水资源利用开发情况5.3.1 供水量5.3.2

用水量5.3.3 用水量行业分布5.4 中国水利工程投资现状分析5.4.1 中国水利工程投资规模分析5.4.2
中国水利工程投资结构分析5.4.3 中国水利建设施工项目数量5.4.4 在建水利工程投资总规模5.5
中国“四横三纵”骨干水网建设情况分析5.5.1 “四横三纵”中国大水网的内涵（南水北调工程）5.5.2
“四横三纵”水网总体布局情况5.5.3 中国“四横三纵”骨干水网建设现状及建设规划5.6
滇中引水项目建设情况分析5.6.1 滇中引水项目建设简介5.6.2 滇中引水项目建设现状及规划5.7
中国水网产业重点建设项目分析5.8 中国现代水网建设存在主要问题分析5.8.1
水资源短缺，供需矛盾突出5.8.2
管理体制不合理，水价调控导向不明显第6章：中国智慧水网建设方案分析6.1 智慧水网的起源及内涵6.2
智慧水网的建设方案设想6.3 智慧水网的实施路径展望6.4
智慧水网建设规划构想——长三角数字化智慧水网6.4.1 总体架构6.4.2 水信息一体化智慧感知6.4.3
互联互通信息安全网络6.4.4 长三角水利大脑6.4.5 水利智慧协同应用系统6.5
数字孪生水网建设方案构想6.5.1 总体架构6.5.2 模型应用6.5.3
方案特色第7章：中国重点区域市场水网建设现状分析7.1 中国主要省份水网建设规划分析7.2
广东省水网建设现状及建设规划分析7.2.1 广东省水网建设政策规划分析7.2.2
广东省水资源分布情况分析7.2.3 广东省水资源利用情况分析7.2.4 广东省水网建设现状分析7.2.5
广东省水网重点规划建设项目分析7.3 云南省水网建设现状及建设规划分析7.3.1
云南省水网建设政策规划分析7.3.2 云南省水资源分布情况分析7.3.3 云南省水资源利用情况分析7.3.4
云南省水网建设现状分析7.3.5 云南省水网重点规划建设项目分析7.4
山东省水网建设现状及建设规划分析7.4.1 山东省水网建设政策规划分析7.4.2
山东省水资源分布情况分析7.4.3 山东省水资源利用情况分析7.4.4 山东省水网建设现状分析7.4.5
山东省水网重点规划建设项目分析7.5 湖北省水网建设现状及建设规划分析7.5.1
湖北省水网建设政策规划分析7.5.2 湖北省水资源分布情况分析7.5.3 湖北省水资源利用情况分析7.5.4
湖北省水网建设现状分析7.5.5
湖北省水网重点规划建设项目分析第8章：中国水网重点细分领域建设现状分析8.1
中国水网建设重点细分领域分布概况8.2 水资源配置水网建设现状分析8.2.1
水资源配置工程投资规模分析8.2.2 水资源配置工程重点投资项目分析8.2.3
水资源配置水网建设投资前景分析8.3 城乡供水水网建设现状分析8.3.1 城乡供水工程投资规模分析8.3.2
城乡供水工程重点投资项目分析8.3.3 城乡供水水网建设投资前景分析8.4 防洪排涝水网建设现状分析8.4.1
防洪排涝工程投资规模分析8.4.2 防洪排涝工程重点投资项目分析8.4.3 防洪排涝水网建设投资前景分析8.5
水生态保护水网建设现状分析8.5.1 水生态保护工程投资规模分析8.5.2
水生态保护工程重点投资项目分析8.5.3
水生态保护水网建设投资前景分析第9章：中国水网建设代表性企业布局案例研究9.1
中国水网建设代表性企业布局梳理及对比9.2 中国水网建设代表性企业布局案例分析9.2.1 中国南水北调集
团江汉水网建设开发有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析
9.2.2 中国交通建设股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分
析9.2.3 中国电力建设集团有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势
分析9.2.4
中国葛洲坝集团有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析9.2.5
浪潮集团有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析9.2.6 南京水
利科学研究院（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业经营优劣势分析第10章：中国水
网产业市场前景预测及发展趋势预判10.1 中国水网产业SWOT分析10.2 中国水网产业发展潜力评估10.3
中国水网产业发展前景预测10.4
中国水网产业发展趋势预判第11章：中国水网产业投资战略规划策略及建议11.1
中国水网产业进入与退出壁垒11.1.1 水网产业进入壁垒分析11.1.2 水网产业退出壁垒分析11.2
中国水网产业投资风险预警11.3 中国水网产业投资价值评估11.4 中国水网产业投资机会分析11.4.1
水网产业链薄弱环节投资机会11.4.2 水网产业细分领域投资机会11.4.3 水网产业区域市场投资机会11.4.4
水网产业空白点投资机会11.5 中国水网产业投资策略与建议11.6 中国水网产业可持续发展建议图表目录
图表1：《国民经济行业分类与代码》中水网建设行业归属图表2：水网专业术语说明图表3：本报告研究
范围界定图表4：本报告quanwei数据资料来源汇总图表5：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表6
：中国水网产业监管体系图表7：中国水网产业主管部门图表8：中国水网产业自律组织图表9：截至2023
年中国水网产业发展政策汇总图表10：截至2023年中国水网产业发展规划汇总图表11：重点省市水网产

业政策规划汇总图表12：重点省市水网产业发展目标解读