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

社会环境对水网产业友展的影响总结第3章:全球水网产业友展现状分析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调水工程案例分析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