

中国水利工程发展建议与十四五规划分析报告2023-2029年

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 中国水利工程发展建议与十四五规划分析报告2023-2029年 |
| 公司名称 | 北京中研华泰信息技术研究院销售部 |
| 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 |
| 联系电话 | 18766830652 18766830652 |

产品详情

中国水利工程发展建议与十四五规划分析报告2023-2029年*****[报告编号] 374921[出版日期] 2023年7月[出版机构] 中研华泰研究院[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 纸质版+电子版:7000元[联系人员] 刘亚 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 章 中国水利工程行业发展综述节 水利工程定义及分类一、水利工程定义二、水利工程分类三、水利工程特点四、水利工程建设流程第二节 水利建设的必要性一、水资源时空分布不均二、旱涝灾害损失巨大三、节能减排要求第三节 水利工程效益分析一、水利工程社会效益分析二、水利工程经济效益分析三、水利工程生态效益分析第四节 水利工程发展环境分析一、行业政策环境分析(一) 行业政府观点(二) 行业政策动向(三) 行业发展规划二、行业经济环境分析

第二章 中国水利工程管理体制分析节

中国水利工程管理体制回顾与现状一、水利工程管理体制回顾二、水利工程管理体制现状第二节 国外水利工程管理体制及经验借鉴一、日本水利工程管理体制及可借鉴之处二、美国水利工程管理体制及可借鉴之处三、荷兰水利工程管理体制及可借鉴之处第三节 中国水利工程管理体制模式分析一、国家水利管理体制结构二、水利工程管理单位划分及体制框架三、水利工程管理体制模式分析四、水利工程管理体制发展建议

第三章 中国水利工程行业投资与发展分析节

中国水利建设投资情况一、水利建设计划投资情况二、水利建设完成投资情况第二节 中国水利行业能力建设分析一、水利行业能力建设投资规模及增长二、水利行业能力建设细分领域投资规模三、水利行业能力建设现状第三节 中国水利工程行业发展历程与现状一、水利行业从业人员与工资水平二、水利工程行业发展历程三、水利工程行业发展现状四、水利工程行业竞争状况第四节 中国水利工程行业发展趋势与前景一、水利工程行业发展趋势分析二、水利工程行业投资建设前景展望

第四章 中国防洪工程投资建设分析节 防洪工程投资规模分析一、防洪工程计划投资规模分析二、防洪工程计划投资来源分析三、防洪工程完成投资规模分析第二节 防洪工程建设现状与前景分析一、防洪工程建设需求分析二、防洪工程建设现状分析三、防洪工程趋势预测分析第三节 流域治理工程投资建设分析一、大江大河治理投资建设情况二、中小流域治理投资建设情况第四节

水库工程投资建设分析一、水库工程建设情况二、病险水库加固工程投资建设情况第五节
其他防洪工程投资建设分析一、堤防和水闸投资建设情况二、行蓄洪区安全建设情况

第五章 中国水资源工程投资建设分析节 水资源工程投资规模分析一、水资源工程计划投资规模分析二、
水资源工程计划投资来源分析三、水资源工程完成投资规模分析第二节 水资源工程建设现状与前景分析
一、水资源工程建设需求分析二、水资源工程建设现状分析三、水资源工程趋势预测分析第三节
水资源工程供水情况一、水资源工程供水情况二、细分水资源工程供水情况第四节
农田灌溉工程投资建设分析一、农田灌溉工程投资规模分析二、农田灌溉工程建设现状第五节 农村饮水
安全工程投资建设分析一、农村饮水安全工程建设需求二、农村饮水安全工程投资规模三、农村饮水安
全工程建设情况四、农村饮水安全人口统计情况第六节 城镇供水和排水工程投资建设分析一、城镇供水
工程投资建设分析二、城镇排水工程投资建设分析第七节 跨流域调水工程投资建设分析一、南水北调工
程规划二、南水北调完成投资规模三、南水北调工程建设进展第八节 水资源工程配套设施建设情况一、
农田排灌机械保有量情况二、配套农田机电井配套情况三、机电排灌站建设情况

第六章 中国水土保持及生态建设工程投资建设分析节 水土保持及生态建设工程投资规模分析一、水土保
持及生态建设工程计划投资规模分析二、水土保持及生态建设工程计划投资来源分析三、水土保持及生
态建设工程完成投资规模分析第二节 水土保持及生态建设工程建设现状与前景分析一、水土保持及生
态建设工程建设需求二、水土保持及生态建设工程建设现状三、水土保持及生态建设工程趋势预测第三节
重点水土保持及生态建设工程建设分析

第七章 中国农村水电工程投资建设分析节 农村水电工程投资规模分析一、农村水电工程计划投资规模二
、农村水电工程计划投资来源三、农村水电工程完成投资规模四、农村水电工程完成投资来源第二节 农
村水电工程建设现状一、农村水能资源情况二、农村水电经营情况三、农村水电站建设情况四、农村水
电电网建设情况五、农村水电工程趋势预测第三节
涉及民生的农村水电工程建设情况一、小水电代燃料工程建设情况二、水电农村电气化建设情况

第八章 中国其他水利工程投资建设分析节 内河航道和港口工程投资建设分析一、内河航道和港口工程建
设现状二、重点内河航道建设情况三、内河水运经济效益分析第二节 渔业水利工程投资建设分析第三节
海涂围垦工程投资建设分析

第九章 重点地区水利工程行业投资建设分析节 河南省水利工程行业投资建设分析一、河南省水利工程行
业配套政策与发展规划二、河南省水利工程行业建设投资情况（一）河南省水利工程建设投资规模及进
展（二）河南省水利工程建设投资资金来源构成（三）河南省水利工程建设投资资金用途分析三、河南
省水利工程行业细分领域投资建设分析（一）河南省防洪工程投资建设分析（二）河南省水资源工程投
资建设分析（三）河南省水土保持及生态建设工程投资建设分析（四）河南省水电工程投资建设分析（
五）河南省水利行业能力建设分析（六）河南省其他水利投资建设分析四、河南省水利工程行业重点企
业分析第二节 浙江省水利工程行业投资建设分析一、浙江省水利工程行业配套政策与发展规划二、浙江
省水利工程行业建设投资情况（一）浙江省水利工程建设投资规模及进展（二）浙江省水利工程建设投
资资金来源构成（三）浙江省水利工程建设投资资金用途分析三、浙江省水利工程行业细分领域投资建
设分析（一）浙江省防洪工程投资建设分析（二）浙江省水资源工程投资建设分析（三）浙江省水土保
持及生态建设工程投资建设分析（四）浙江省水电工程投资建设分析（五）浙江省水利行业能力建设分
析（六）浙江省其他水利投资建设分析四、浙江省水利工程行业重点企业分析第三节 新疆水利工程行业
投资建设分析一、新疆水利工程行业配套政策与发展规划二、新疆水利工程行业建设投资情况（一）新
疆水利工程建设投资规模及进展（二）新疆水利工程建设投资资金来源构成（三）新疆水利工程建设投
资资金用途分析三、新疆水利工程行业细分领域投资建设分析（一）新疆防洪工程投资建设分析（二）
新疆水资源工程投资建设分析（三）新疆水土保持及生态建设工程投资建设分析（四）新疆水电工程投
资建设分析（五）新疆水利行业能力建设分析（六）新疆其他水利投资建设分析四、新疆水利工程行业
重点企业分析第四节 广东省水利工程行业投资建设分析一、广东省水利工程行业配套政策与发展规划二
、广东省水利工程行业建设投资情况（一）广东省水利工程建设投资规模及进展（二）广东省水利工程
建设投资资金来源构成（三）广东省水利工程建设投资资金用途分析三、广东省水利工程行业细分领域
投资建设分析（一）广东省防洪工程投资建设分析（二）广东省水资源工程投资建设分析（三）广东省

水土保持及生态建设工程投资建设分析（四）广东省水电工程投资建设分析（五）广东省水利行业能力建设分析（六）广东省其他水利投资建设分析四、广东省水利工程行业重点企业分析第五节 山东省水利工程行业投资建设分析一、山东省水利工程行业配套政策与发展规划二、山东省水利工程行业建设投资情况（一）山东省水利工程投资建设规模及进展（二）山东省水利工程投资建设资金来源构成（三）山东省水利工程投资建设资金用途分析三、山东省水利工程行业细分领域投资建设分析（一）山东省防洪工程投资建设分析（二）山东省水资源工程投资建设分析（三）山东省水土保持及生态建设工程投资建设分析（四）山东省水电工程投资建设分析（五）山东省水利行业能力建设分析（六）山东省其他水利投资建设分析四、山东省水利工程行业重点企业分析第六节 辽宁省水利工程行业投资建设分析一、辽宁省水利工程行业配套政策与发展规划二、辽宁省水利工程行业建设投资情况（一）辽宁省水利工程投资建设规模及进展（二）辽宁省水利工程投资建设资金来源构成（三）辽宁省水利工程投资建设资金用途分析三、辽宁省水利工程行业细分领域投资建设分析（一）辽宁省防洪工程投资建设分析（二）辽宁省水资源工程投资建设分析（三）辽宁省水土保持及生态建设工程投资建设分析（四）辽宁省水电工程投资建设分析（五）辽宁省水利行业能力建设分析（六）辽宁省其他水利投资建设分析四、辽宁省水利工程行业重点企业分析第七节 重庆市水利工程行业投资建设分析第八节 湖北省水利工程行业投资建设分析第九节 江苏省水利工程行业投资建设分析第十节 安徽省水利工程行业投资建设分析

第十章 中国水利工程行业主要企业经营分析节 中国水利水电建设集团公司经营情况分析一、企业发展简况分析二、企业组织结构分析三、企业竞争力评价四、企业新发展动向分析五、企业未来发展展望与战略第二节 中国葛洲坝集团股份有限公司经营情况分析一、企业发展简况分析二、企业组织结构分析三、企业竞争力评价四、企业新发展动向分析五、企业未来发展展望与战略第三节 广东水电二局股份有限公司经营情况分析一、企业发展简况分析二、企业组织结构分析三、企业竞争力评价四、企业新发展动向分析五、企业未来发展展望与战略第四节 钱江水利开发股份有限公司经营情况分析一、企业发展简况分析二、企业组织结构分析三、企业竞争力评价四、企业新发展动向分析五、企业未来发展展望与战略第五节 安徽水利开发股份有限公司经营情况分析一、企业发展简况分析二、企业组织结构分析三、企业竞争力评价四、企业新发展动向分析五、企业未来发展展望与战略第六节 中工国际工程股份有限公司经营情况分析一、企业发展简况分析二、企业组织结构分析三、企业竞争力评价四、企业新发展动向分析五、企业未来发展展望与战略

第十一章 水利发展规划节 “十三五”水利发展改革主要成就第二节

“十四五”水利发展改革面临的形势第三节

水利发展改革的总体思路、目标和布局一、指导思想二、基本原则三、主要目标四、总体布局第四节 水利建设主要任务一、突出加强农田水利建设二、着力加强防洪薄弱环节建设三、大力**城乡供水保障能力四、加快构建水生态安全保障体系第五节 水利改革和管理主要任务一、创新水利科学发展的体制机制二、加强依法治水管水三、推进水利科技创新第六节 环境影响评价第七节 保障措施一、加强组织领导二、落实目标责任三、加大投入力度四、强化建设管理五、加强跟踪评估

第十二章 2023-2029年中国水利工程行业投融资分析节 水利工程行业风险分析一、水利工程风险分析二、水利工程风险控制分析三、水利工程风险体现与管理案例分析第二节 水利工程行业投融资体制与方式一、国际水利投融资体制二、中国水利投融资体制现状三、水利工程投融资方式分析四、水利工程融资渠道分析第三节 水利投融资体制改革典型案例一、重庆水利投融资体制改革情况二、宁夏水利投融资体制改革情况三、内蒙水利投融资体制改革情况四、新疆水利投融资体制改革情况五、黑龙江水利投融资体制改革情况

部分图表目录：图表：2018-2023年中国水利建设投资建设规模（单位：亿元）图表：水利工程分类图图表：水利工程建设流程图图表：中国人均径**对比（单位：立方米）图表：地下水资源分布（单位：%）图表：南北水资源对比（单位：%、立方米）图表：2018-2023年水利投资与固定资产投资增速对比（单位：%）图表：近期水利建设政府观点图表：水利部与部分地区“十四五”规划方向图表：水利管理体制设置形式分类图表：国家水利管理体制组织结构图图表：水利管理相关机构分类图表：水利工程管理体制框架图表：水利建设计划投资资金来源构成（单位：万元）图表：水利建设计划投资资金用途构成（单位：万元，%）图表：水利建设投资资金到位情况（单位：万元，%）图表：近年来水利建设完成投

资规模（单位：亿元，%） 图表：水利建设投资规模及进展情况（单位：万元） 图表：水利建设完成投资资金来源构成（单位：亿元，%） 图表：水利建设完成投资资金用途构成（单位：亿元，%） 图表：近年来水利行业能力建设投资规模（单位：亿元，%） 图表：中国历代平均每年完成的水利工程数（单位：个） 图表：水利水电建设市场份额（单位：%）