

# 中国农村水利工程行业前景趋势与十四五投资规模分析报告2022-2027年

产品名称	中国农村水利工程行业前景趋势与十四五投资规模分析报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

## 产品详情

中国农村水利工程行业前景趋势与十四五投资规模分析报告2022-2027年\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*[报告编号] 343612[出版日期] 2022年5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 水利工程相关概述1.1 水利工程简介1.1.1 水利工程定义1.1.2 水利工程分类1.1.3 水利工程特点1.1.4 水利工程建设流程1.2 水利建设的必要性1.2.1 水资源时空分布不均1.2.2 水安全问题突出1.2.3 经济发展的需求1.2.4 节能减排要求1.3 水利工程效益分析1.3.1 水利工程社会效益分析1.3.2 水利工程经济效益分析1.3.3 水利工程生态效益分析 第二章 水利工程管理体制分析2.1 国外水利工程管理体制介绍2.1.1 美国水利工程管理体制分析2.1.2 日本水利工程管理体制分析2.1.3 英国水利工程管理体制分析2.1.4 国外水利工程管理体制启示2.2 中国水利工程管理体制分析2.2.1 建设水利工程管理体制的意义2.2.2 中国水利工程管理体制发展回顾2.2.3 中国国家水利管理体制结构分析2.2.4 水利工程管理单位划分及体制框架2.2.5 水利工程管理体制主要模式分析2.2.6 中国水利工程管理发展亮点2.3 中国水利工程建设和管理体制改革分析2.3.1 两项水利改革的背景和重点2.3.2 两项水利改革的进展分析2.3.3 两项水利改革的成效分析2.3.4 水利改革面临的困难和挑战2.3.5 深化水利改革的目标和任务2.3.6 深化水利改革的思路和重点2.4 小型农田水利建设和管理机制的历史演变与现状2.4.1 小型农田水利的内涵、特征及作用2.4.2 小型农田水利建设和管理机制的历史演变2.4.3 小型农田水利建设和管理存在的主要问题 第三章 水利工程行业的发展分析3.1 全球水利工程行业发展状况3.1.1 全球小水电潜在资源的分布3.1.2 西班牙水资源及主要调水工程3.1.3 台湾水利工程建设和水资源管理3.2 中国水利工程行业发展状况3.2.1 我国水利工程的发展特点3.2.2 我国水利工程的发展成就3.2.3 中国水利工程发展状况3.2.4 中国水利工程建设管理的具体措施3.2.5 我国水利工程技术的作用与局限3.3 中国水利信息化的发展状况3.3.1 水利信息化建设的意义和必要性3.3.2 中国水利信息化的发展现状3.3.3 水利信息化技术应用现状分析3.3.4 水利信息化建设遇到的主要问题3.3.5 水利信息化技术应用前景展望3.4 水利工程施工质量控制分析3.4.1 水利工程施工的特点3.4.2 影响水利工程施工质量的主要因素3.4.3 水利工程施工中常见的问题3.4.4 控制水利工程施工质量的措施3.5 中国水利工程发展存在的主要问题3.5.1 洪涝灾害频繁3.5.2 水资源供需矛盾突出3.5.3 农田水利建设滞后3.5.4 水利设施薄弱3.5.5 水资源缺乏有效保护3.5.6 水利发展体制机制不顺3.6 加快中国水利工程发展的对策措施3.6.1

突出防洪重点薄弱环节建设3.6.2 加强水资源配置工程建设3.6.3 大兴农田水利建设3.6.4  
推进水土资源保护3.6.5 实行严格水资源管理制度3.6.6 建立水利投入稳定增长机制 第四章  
中国农村水利工程行业发展环境4.1 经济环境4.1.1 全球经济环境缓慢复苏4.1.2 全球经济运行趋势预测4.1.3  
中国经济环境平稳增长4.1.4 中国经济未来发展预测4.1.5 水利经济的相关概述4.1.6  
水利工程在国民经济中的地位4.2 水资源环境4.2.1 全球水资源利用现状4.2.2 中国水资源量及利用现状4.2.3  
中国用水矛盾和冲突状况4.2.4 中国水资源社会矛盾的成因4.2.5 解决水资源社会矛盾的对策4.3  
农业环境4.3.1 水利投入是农业发展大短板4.3.2 水利滞后是农业农村发展的挑战4.3.3  
水利是保障国家粮食安全的基础4.3.4 我国农业现代化建设的成就和挑战4.3.5  
推进我国农业现代化的具体措施4.3.6 加快推进农业现代化的政策建议4.4 政策环境4.4.1  
水利建设和管理工作的新形势4.4.2 加快水利改革列入国家战略高度4.4.3 新中国农田水利政策的变迁4.4.4  
农田水利基本建设的财政支持策略4.4.5 大型水电企业发展的税收支持政策4.4.6  
《关于深化小型水利工程管理体制改革的指导意见》解读 第五章 中国农村水利工程行业的发展分析5.1  
中国农村水利工程行业发展状况5.1.1 中国基层水利的发展现状分析5.1.2 农村水利建设全面提速5.1.3  
西部地区水利建设的发展状况5.1.4 基层水利服务机构建设基本完成5.1.5  
农村基层水利服务体系的基本格局5.2 中国农田水利工程建设状况5.2.1 农田水利建设的内容和意义5.2.2  
加强农田水利建设的紧迫性5.2.3 中国农田水利建设的发展成就5.2.4  
农田水利建设的财政政策支持取向5.2.5 建立“农民本位”的农田水利模式5.2.6  
农田水利将成“十三五”农村基建重点5.3 小型农田水利工程发展状况5.3.1  
国外小型农田水利建设和管理经验5.3.2 我国农村小型农田水利建设的现状5.3.3  
小型水利建设的制度及绩效评价5.3.4 小型农田水利工程产权改革分析5.3.5  
小型农田水利建设投入机制分析5.3.6 小型农田水利工程管护状况分析5.3.7  
农村小型水利建设的认识误区5.4 中国农村水利工程发展存在的问题5.4.1  
基层水利发展存在的主要问题5.4.2 新农村背景下农村水利建设的问题5.4.3  
农村水利的新变化与新问题5.4.4 农村基层水利服务体系的突出问题5.4.5  
山区农业水利建设问题不容忽视5.4.6 我国农田水利建设滞后的原因5.5  
中国农村水利工程发展的对策分析5.5.1 我国基层水利发展的对策措施5.5.2  
我国农村水利建设的保障措施5.5.3 农业病险水库的解决办法分析5.5.4  
调动农民积极性参与水利建设的措施5.5.5 加强农村基层水利服务体系建设的建议5.5.6  
解决农村小型水利建设的主要措施 第六章 中国农村水资源工程发展分析6.1  
中国农村水资源工程发展综述6.1.1 我国提高水资源调控能力的必要性6.1.2  
中国水资源配置工程的发展状况6.1.3 我国农业水资源利用所存在的问题6.1.4  
解决我国农业水资源问题的建议6.1.5 “十三五”水资源调控的重点工作6.1.6  
中国将推进农村水资源工程建设6.2 中国农田灌溉工程发展状况6.2.1 新农村建设水利灌溉的基本要求6.2.2  
加强新农村建设水利灌溉管理的意义6.2.3 大力发展有效灌溉面积的措施6.2.4  
中国农业渠系水利用系数分析6.2.5 农村水资源浪费现象应引起重视6.2.6  
中国农村水利灌溉管理存在的问题6.2.7 加强新农村建设水利灌溉管理的策略6.3  
中国农村饮水安全工程发展状况6.3.1 建设农村饮水工程的重要意义6.3.2  
我国农村饮水安全工程的发展历程6.3.3 农村饮水解困工程取得巨大效益6.3.4  
我国农村供水工程的发展现状6.3.5 我国农村饮水安全工程投资状况6.3.6  
我国农村饮水安全问题的区域特点6.3.7 农村饮水安全工程建设管理新政解析6.3.8  
农村饮水工程建设和管理中的问题6.3.9 对农村饮水工程建设和管理的建议 第七章  
中国农村防洪工程发展分析7.1 中国防洪工程发展现状7.1.1 我国防洪减灾工作状况7.1.2  
农村防洪水利工程需要整体规划7.1.3 农村防洪工程堤线布置与堤型选择7.1.4  
中小水电站建设管理中的防洪问题7.1.5 加强中小水电工程防洪工作的建议7.2  
中国流域治理工程发展状况7.2.1 农村小流域治理状况调查分析7.2.2 农村流域治理面源污染难破题7.2.3  
我国农村流域水污染治理分析7.2.4 参与式方法在小流域治理中的应用7.3 中国水库工程发展状况7.3.1  
中国水库工程的数量及分布7.3.2 中国水库工程现状及问题分析7.3.3 农村水库工程建设的资金问题7.3.4  
农村水库工程的管理与保养状况7.3.5 病险水库的投资与控制分析 第八章 中国农村水电工程发展分析8.1  
农村水电工程建设状况综述8.1.1 农村水电工程相关概述8.1.2 全国农村水电发展状况8.1.3  
全国农村水电重要事件8.1.4 农村水电发展状况8.1.5 西部水电工程发展步入新阶段8.1.6  
水利部将加强规划区农村水电建设8.1.7 中央拉动投资推进农村水电改造8.2

中国农村小水电代燃料发展状况8.2.1 农村小水电代燃料的发展状况8.2.2  
大小电网和小水电的发展简析8.2.3 农村小水电代燃料跨越发展8.2.4 农村小水电代燃料的问题及对策8.2.5  
农村小水电代燃料的发展契机8.2.6 农村小水电的开发潜力和目标8.3 中国水电新农村电气化发展状况8.3.1  
“十二五”水电新农村电气化发展成就8.3.2 201水电新农村电气化项目状况8.3.3  
水电新农村电气化工作及存在的问题8.3.4 “十二五”水电新农村电气化县发展目标8.4  
中国农村水电增效扩容改造状况8.4.1 农村水电增效扩容改造试点工作成效显著8.4.2  
农村水电增效扩容改造的重要性和紧迫性8.4.3 农村水电增效扩容改造的目标要求及政策要点8.4.4  
完成农村水电增效扩容改造任务的具体措施8.5 中国绿色小水电发展状况8.5.1  
持续有序推进小水电生态开发8.5.2 我国多措并举建立绿色小水电8.5.3  
三部委重设水电门槛建绿色水电8.5.4 我国绿色水电的评价标准分析 第九章  
中国农村水土保持及生态建设工程发展分析9.1 中国水土保持及生态建设工程发展状况9.1.1  
水利可持续发展的必要性9.1.2 水土流失对水利的危害9.1.3 水土保持在水利中的作用9.1.4  
中国农村水环境亟待改善9.1.5 中国水生态建设状况分析9.1.6 生态经济型环境水利模式分析9.1.7  
浅析生态水利工程的规划设计9.1.8 水土保持产业开发对农村经济的促进作用9.2  
中国重点水土保持及生态建设工程发展状况9.2.1 黄土高原淤地坝试点工程建设情况9.2.2  
江河流域水土保持重点工程建设情况9.2.3 云贵鄂渝世行贷款项目建设情况9.2.4  
生态清洁型小流域建设情况9.2.5 水土保持科技示范园区建设情况 第十章  
中国农村水利工程行业区域发展分析10.1 东北地区10.1.1 辽宁省农村水利工程发展状况10.1.2  
吉林省农村水电发展状况分析10.1.3 黑龙江农村水电增效扩容改造10.2 华北地区10.2.1  
天津市农田水利工程建设进展10.2.2 河北省农村水电增效扩容工程启动10.2.3  
山西农村水电工程发展状况10.2.4 内蒙古农村水利工程投资状况10.3 华东地区10.3.1  
山东基层水利服务体系建设状况10.3.2 安徽省“八小水利工程”改造提升10.3.3  
浙江省农村小型水利工程运行分析10.3.4 江西省推动农村水电增效扩容10.3.5  
福建省打造农村绿色水电站10.4 中南地区10.4.1 河南水利工农业发展状况10.4.2  
湖北省创新农田水利建管机制10.4.3 湖南省农村水电发展状况10.4.4  
广东省农村水电增效扩容改造状况10.4.5 广西农村水电站建设蓬勃发展10.4.6  
海南省农村饮水安全工程发展状况10.5 西南地区10.5.1 四川省农村水电站改造计划10.5.2  
重庆市农村中小水电发展稳步增长10.5.3 云南农村民生水利建设状况分析10.5.4  
贵州省小型农田水利工程建设状况10.5.5 西藏水利工程发展状况及发展规划10.6 西北地区10.6.1  
陕西省农村小水电发展状况10.6.2 甘肃省农村水电增效扩容改造状况10.6.3  
青海省农村水利工程发展状况10.6.4 宁夏民生水利工程进展顺利10.6.5  
新疆农村水利工程投资大幅增长 第十一章 中国农村水利工程企业分析11.1  
中国水利水电建设股份有限公司11.1.1 企业简介11.1.2 中国水电经营状况分析11.1.3  
中国水电新签合同额统计11.1.4 中国水电在ENR排名上升11.1.5 中国水电国际化发展战略11.2  
中国葛洲坝集团股份有限公司11.2.1 企业简介11.2.2 葛洲坝经营状况分析11.2.3  
葛洲坝新签合同额统计11.2.4 葛洲坝转型升级策略分析11.2.5 葛洲坝新兴产业发展规划11.3  
中国水电工程顾问集团公司11.3.1 企业简介11.3.2 水电顾问经营状况分析11.3.3  
水电顾问转型升级策略分析11.3.4 水电顾问标准推广的经验借鉴11.3.5  
水电顾问启动国别市场规划研究 第十二章 中国农村水利工程投融资分析12.1  
国际水利投融资体制分析12.1.1 美国投融资体制12.1.2 澳大利亚投融资体制12.1.3 加拿大投融资体制12.1.4  
日本投融资体制12.1.5 对中国的启示12.2 中国水利工程行业投融资体制与方式12.2.1  
中国水利投融资体制现状12.2.2 水利工程投融资方式分析12.2.3 水利工程融资渠道分析12.2.4  
农田水利建设的资金渠道12.3 中国水利工程行业投资状况分析12.3.1 我国水利水电发展投资环境12.3.2  
我国水利建设投资资金规模12.3.3 我国水利建设投资资金来源12.3.4 我国水利建设投资资金用途12.3.5  
小型农田水利重点县的投资分析12.4 中国水利投融资体制改革典型案例分析12.4.1  
内蒙水利投融资体制改革情况12.4.2 湖南水利投融资体制改革情况12.4.3  
湖南水利投融资体制改革情况12.4.4 贵州水利投融资体制改革情况12.4.5  
云南水利投融资体制改革情况12.4.6 吉林水利投融资体制改革情况12.4.7  
安徽省水利投融资体制改革情况12.4.8 河南水利投融资体制改革情况12.5  
中国水利工程行业投资效益分析12.5.1 投资效益的涵义及分类12.5.2 水利工程效益的特点12.5.3  
水利工程投资效益模型12.5.4 水利工程施工成本控制12.6 中国农村水利工程行业投资机遇分析12.6.1

央行加大对水利的金融支持力度12.6.2 “十四五”水利投资规模分析12.6.3  
“十四五”水利投资方向分析12.6.4 我国水利建设鼓励地方融资12.6.5 全国农村水利建设成投资重点12.6.6  
中央财政将投资改造农村老旧水电站12.7 中国水利工程行业风险管控分析12.7.1  
天气是水电企业面临的主要风险12.7.2 水利水电建设项目投资风险的防范12.7.3  
水利水电投资管理中的问题及对策12.7.4 中央一号文件对于水利投融资体制改革的要求 第十三章  
中投顾问对农村水利工程行业的前景及趋势预测13.1 《国家农业节水纲》13.1.1 总体要求13.1.2  
建立农业节水体系13.1.3 实行分区指导13.1.4 推进重点工程13.1.5 健全体制机制13.1.6 组织实施13.2  
中国水利工程行业发展趋势与前景13.2.1 中国重大水利项目的建设趋势13.2.2  
中国水利建设的重点任务13.2.3 中国水利工程未来的发展趋势13.2.4  
“十三五”中国水利建设与管理的目标和工作重点13.2.5 中投顾问对农村水利工程发展预测分析 附录  
附录一：《国务院关于加快水利改革发展的决定》附录二：《水利部关于深化水利改革的指导意见》附录  
三：《关于进一步做好水利改革发展金融服务的意见》附录四：《关于深化小型水利工程管理体制改革的  
指导意见》附录五：《关于大型水电企业增值税政策的通知》图表目录图表  
水利的工程的主要分类图表 中国水资源分布图图表 建国以来部分重大洪水灾害图表  
洪涝灾害导致巨额经济损失图表 洪涝灾害受灾人口数量图表 农作物干旱受灾比重高达10%图表  
干旱导致的年均直接经济损失超过千亿元图表 生产用水保持4%左右增速图表  
生产用水占总用水量的20%以上图表 水电装机容量稳步增长图表 水电装机容量预计达3亿千瓦图表  
全球小水电装机容量图表 全球小水电潜在资源(10兆瓦以上)分布图图表  
欧洲小水电装机和资源开发情况图表 亚洲小水电装机和资源开发情况图表  
非洲小水电装机和资源开发情况图表 美洲小水电装机和资源开发情况图表  
澳大利亚、新西兰、太平洋国家和地区小水电装机和资源开发情况图表 国内生产总值及其增长速度图表  
城镇新增就业数图表 国内生产总值与全部就业人员比率图表 居民消费价格月度涨跌幅度图表  
居民消费价格比2013年涨跌幅度图表 新建商品住宅月环比价格下降、上涨城市个数变化情况图表  
公共财政收入图表 年末国家外汇储备图表 粮食产量图表 规模以上工业增加值增速(月度同比)图表  
主要工业产品产量及其增长速度图表 建筑业增加值图表  
固定资产投资(不含农户)增度(累计同比)图表 分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度图表  
固定资产投资新增主要生产能力的