

2025-2031年中国农村水利 工程行业深度调研与市场调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国农村水利工程行业深度调研与市场调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/B33827MBQP.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国农村水利工程行业深度调研与市场调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国农村水利工程市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章水利工程相关概述第一节 水利工程简介一、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、水安全问题突出三、经济发展的需求四、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二章水利管理体制分析第一节 国外水利管理体制介绍一、美国水利管理体制分析二、日本水利管理体制分析三、英国水利管理体制分析四、国外水利管理体制启示第二节 中国水利管理体制分析一、建设水利管理体制的意义二、中国水利管理体制发展回顾三、中国国家水利管理体制结构分析四、水利工程管理单位划分及体制框架五、水利管理体制主要模式分析六、2024年中国水利工程管理发展亮点第三节 中国水利工程建设和管理体制改革的分析一、两项水利改革的背景和重点二、两项水利改革的进展分析三、两项水利改革的成效分析四、水利改革面临的困难和挑战五、深化水利改革的目标和任务六、深化水利改革的思路和重点第四节 小型农田水利建设和管理机制的历史演变与现状一、小型农田水利的内涵、特征及作用二、小型农田水利建设和管理机制的历史演变三、小型农田水利建设和管理存在的主要问题第三章2020-2024年水利工程行业的发展分析第一节 2020-2024年全球水利工程行业发展状况一、全球小水电潜在资源的分布二、西班牙水资源及主要调水工程第二节 2020-2024年中国水利工程行业发展状况一、我国水利工程的发展特点二、我国水利工程的发展成就三、2024年中国水利工程发展状况四、中国水利工程建设管理的具体措施五、我国水利工程技术的作用与局限第三节 2020-2024年中国水利信息化的发展状况一、水利信息化建设的意义和必要性二、中国水利信息化的发展现状三、水利信息化技术应用现状分析四、水利信息化建设遇到的主要问题五、水利信息化技术应用前景展望第四节 水利工程施工质量控制分析一、水利工程施工的特点二、影响水利工程施工质量的主要因素三、水利工程施工中常见的问题四、控制水利工程施工质量的措施第五节 中国水利工程发展存在的主要问题一、洪涝灾害频繁二、水资源供需矛盾突出三、农田水利建设滞后四、水利设施薄弱五、水资源缺乏有效保护六、水利发展体制机制不顺第六节 加快中国水利工程发展的策措施一、突出防洪重点薄弱环节建设二、加强水资源配置工程建设三、大兴农田水利建设四、推进水土资源保护五、实行最严格水资源管理制度六、建立水利投入稳定增长机制第四章中国农村水利工

程行业发展环境第一节 经济环境一、全球经济环境缓慢复苏二、全球经济运行趋势预测三、中国经济环境平稳增长四、中国经济未来发展预测五、水利经济的相关概述六、水利工程在国民经济中的地位第二节 水资源环境一、全球水资源利用现状二、中国水资源量及利用现状三、中国用水矛盾和冲突状况四、中国水资源社会矛盾的成因五、解决水资源社会矛盾的策第三节 农业环境一、水利投入是农业发展最大短板二、水利滞后是农业农村发展的挑战三、水利是保障国家粮食安全的基础四、我国农业现代化建设的成就和挑战五、推进我国农业现代化的具体措施六、加快推进农业现代化的政策建议第四节 政策环境一、水利建设和管理工作的新形势二、加快水利改革列入国家战略高度三、新中国农田水利政策的变迁四、农田水利基本建设的财政支持策略五、大型水电企业发展的税收支持政策六、《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2020-2024年中国农村水利工程行业的发展分析第一节 2020-2024年中国农村水利工程行业发展状况一、中国基层水利的发展现状分析二、2024年农村水利建设全面提速三、西部地区水利建设的发展状况四、基层水利服务机构建设基本完成五、农村基层水利服务体系的基本格局第二节 2020-2024年中国农田水利工程建设状况一、农田水利建设的内容和意义二、加强农田水利建设的紧迫性三、中国农田水利建设的发展成就四、农田水利建设的财政政策支持取向五、建立“农民本位”的农田水利模式六、农田水利将成“十四五”农村基建重点第三节 2020-2024年小型农田水利工程发展状况一、国外小型农田水利建设和管理经验二、我国农村小型农田水利建设的现状三、小型水利建设的制度及绩效评价四、小型农田水利工程产权改革分析五、小型农田水利建设投入机制分析六、小型农田水利工程管护状况分析七、农村小型水利建设的认识误区第四节 中国农村水利工程发展存在的问题一、基层水利发展存在的主要问题二、新农村背景下农村水利建设的问题三、农村水利的新变化与新问题四、农村基层水利服务体系的突出问题五、山区农业水利建设问题不容忽视六、我国农田水利建设滞后的原因第五节 中国农村水利工程发展的策分析一、我国基层水利发展的策措施二、我国农村水利建设的保障措施三、农业病险水库的解决办法分析四、调动农民积极性参与水利建设的措施五、加强农村基层水利服务体系建设的建议六、解决农村小型水利建设的主要措施第六章2020-2024年中国农村水资源工程发展分析第一节 2020-2024年中国农村水资源工程发展综述一、我国提高水资源调控能力的必要性二、中国水资源配置工程的发展状况三、我国农业水资源利用所存在的问题四、解决我国农业水资源问题的建议五、“十四五”水资源调控的重点工作六、中国将推进农村水资源工程建设第二节 2020-2024年中国农田灌溉工程发展状况一、新农村建设水利灌溉的基本要求二、加强新农村建设水利灌溉管理的意义三、大力发展有效灌溉面积的措施四、中国农业渠系水利用系数分析五、农村水资源浪费现象应引起重视六、中国农村水利灌溉管理存在的问题七、加强新农村建设水利灌溉管理的策略第三节 2020-2024年中国农村饮水安全工程发展状况一、建设农村

饮水工程的重要意义二、我国农村饮水安全工程的发展历程三、农村饮水解困工程取得巨大效益四、我国农村供水工程的发展现状五、我国农村饮水安全工程投资状况六、我国农村饮水安全问题的区域特点七、农村饮水安全工程建设管理新政解析八、农村饮水工程建设和管理中的问题九、农村饮水工程建设和管理的建议第七章2020-2024年中国农村防洪工程发展分析第一节 2020-2024年中国防洪工程发展现状一、2024年我国防洪减灾工作状况二、农村防洪水利工程需要整体规划三、农村防洪工程堤线布置与堤型选择四、中小水电站建设管理中的防洪问题五、加强中小水电工程防洪工作的建议第二节 2020-2024年中国流域治理工程发展状况一、农村小流域治理状况调查分析二、农村流域治理面源污染难破题三、我国农村流域水污染治理分析四、参与式方法在小流域治理中的应用第三节 2020-2024年中国水库工程发展状况一、中国水库工程的数量及分布二、中国水库工程现状及问题分析三、农村水库工程建设的资金问题四、农村水库工程的管理与保养状况五、病险水库的投资与控制分析第八章2020-2024年中国农村水电工程发展分析第一节 2020-2024年农村水电工程建设状况综述一、农村水电工程相关概述二、2024年全国农村水电发展状况三、2024年全国农村水电重要事件四、2024年农村水电发展状况五、西部水电工程发展步入新阶段六、水利部将加强规划区农村水电建设七、中央拉动投资推进农村水电改造第二节 2020-2024年中国农村小水电代燃料发展状况一、农村小水电代燃料的发展状况二、大小电网和小水电的发展简析三、农村小水电代燃料跨越发展四、农村小水电代燃料的问题及策五、农村小水电代燃料的发展契机六、农村小水电的开发潜力和目标第三节 2020-2024年中国水电新农村电气化发展状况一、“十四五”水电新农村电气化发展成就二、2024年水电新农村电气化项目状况三、水电新农村电气化工作及存在的问题四、“十四五”水电新农村电气化县发展目标第四节 2020-2024年中国农村水电增效扩容改造状况一、农村水电增效扩容改造试点工作成效显著二、农村水电增效扩容改造的重要性和紧迫性三、农村水电增效扩容改造的目标要求及政策要点四、完成农村水电增效扩容改造任务的具体措施第五节 2020-2024年中国绿色小水电发展状况一、持续有序推进小水电生态开发二、我国多措并举建立绿色小水电三、三部委重设水电门槛建绿色水电四、我国绿色水电的评价标准分析第九章2020-2024年中国农村水土保持及生态建设工程发展分析第一节 2020-2024年中国水土保持及生态建设工程发展状况一、水利可持续发展的必要性二、水土流失水利的危害三、水土保持在水利中的作用四、中国农村水环境亟待改善五、2024年中国水生态建设状况分析六、生态经济型环境水利模式分析七、浅析生态水利工程的规划设计八、水土保持产业开发农村经济的促进作用第二节 2020-2024年中国重点水土保持及生态建设工程发展状况一、黄土高原淤地坝试点工程建设情况二、江河流域水土保持重点工程建设情况三、云贵鄂渝世行贷款项目建设情况四、生态清洁型小流域建设情况五、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第一节 东北地区农村水利工程发展

状况第二节 华北地区农村水利工程发展状况第三节 华东地区农村水利工程发展状况第四节 中南地区农村水利工程发展状况第五节 西南地区农村水利工程发展状况第六节 西北地区农村水利工程发展状况第十一章中国农村水利工程领先企业分析第一节 中国水利水电建设股份有限公司一、企业简介二、企业经营状况分析第二节 中国葛洲坝集团股份有限公司一、企业简介二、企业经营状况分析第三节 中国水电工程顾问集团公司一、企业简介二、企业经营状况分析第十二章2020-2024年中国农村水利工程投融资分析第一节 国际水利投融资体制分析一、美国投融资体制二、澳大利亚投融资体制三、加拿大投融资体制四、日本投融资体制第二节 中国水利工程行业投融资体制与方式一、中国水利投融资体制现状二、水利工程投融资方式分析三、水利工程融资渠道分析四、农田水利建设的资金渠道第三节 中国水利工程行业投资状况分析一、我国水利水电发展投资环境二、我国水利建设投资资金规模三、我国水利建设投资资金来源四、我国水利建设投资资金用途五、小型农田水利重点县的投资分析第四节 中国水利投融资体制改革典型案例一、内蒙水利投融资体制改革情况二、湖南水利投融资体制改革情况三、湖南水利投融资体制改革情况四、贵州水利投融资体制改革情况五、云南水利投融资体制改革情况六、吉林水利投融资体制改革情况七、安徽省水利投融资体制改革情况八、河南水利投融资体制改革情况第五节 中国水利工程行业投资效益分析一、投资效益的涵义及分类二、水利工程效益的特点三、水利工程投资效益模型四、水利工程施工成本控制第六节 中国农村水利工程行业投资机遇分析一、央行加大水利的金融支持力度二、“十四五”水利投资规模分析三、“十四五”水利投资方向分析四、我国水利建设鼓励地方融资五、全国农村水利建设成投资重点六、中央财政将投资改造农村老旧水电站第七节 中国水利工程行业风险管控分析一、天气是水电企业面临的主要风险二、水利水电建设项目投资前景的防范三、水利水电投资管理中的问题及策四、中央一号文件于水利投融资体制改革的要求第十三章2025-2031年农村水利工程行业的前景及趋势预测第一节 《水利发展规划》一、面临的形势二、总体思路、目标及布局三、水利建设主要任务四、改革和管理主要任务五、环境影响评价六、保障措施第二节 《国家农业节水纲要》一、总体要求二、建立农业节水体系三、实行分区指导四、推进重点工程五、健全体制机制六、组织实施第三节 中国水利工程行业发展趋势与前景一、中国重大水利项目的建设趋势二、2024年中国水利建设的重点任务三、中国水利工程未来的发展趋势四、“十四五”中国水利建设与管理的目标和工作重点五、2025-2031年农村水利工程发展预测分析图表目录图表 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 干旱导致的年均直接经济损失超过千亿元图表 水电装机容量稳步增长图表 全球小水电装机容量图表 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 2020-2024年国内生产总值及其增长速度
图表 2020-2024年城镇新增就业数图表 2024年居民消费价格月度涨跌幅度图表 2024年居民消费
价格涨跌幅度图表 2024年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
2020-2024年公共财政收入图表 2020-2024年末国家外汇储备图表 2020-2024年粮食产量图表
2024年规模以上工业增加值增速（月度同比）图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度图
表 2020-2024年建筑业增加值图表 2024年固定资产投资（不含农户）增度（累计同比）图表
2024年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度图表 2024年固定资产投资新增主要生
产能力图表 2024年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度图表 2024年社会消费品
零售总额增速（月度同比）图表 2020-2024年货物进出口总额更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B33827MBQP.html>