

# 2023-2029年中国水利工程 产业发展现状与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国水利工程产业发展现状与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202309/401355.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国水利工程产业发展现状与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 中国水利工程行业发展综述 21 第一节 水利工程定义及分类 21 一、水利工程定义 21 二、水利工程分类 21 三、水利工程特点 22 四、水利工程流程 22 五、水利建设必要性 24 第二节 水利工程效益分析 25 一、水利工程社会效益 25 二、水利工程经济效益 25 三、水利工程生态效益 26 第三节 水利的战略地位 26 第二章 中国水利工程行业发展环境分析 27 第一节 中国宏观经济发展环境分析 27 一、中国GDP增长情况分析 27 二、工业经济发展形势分析 28 三、社会固定资产投资分析 29 四、全社会消费品零售总额 30 五、城乡居民收入增长分析 31 六、居民消费价格变化分析 32 第二节 水利工程行业政策环境分析 33 一、水利改革目标与原则 33 二、水利改革的措施分析 34 三、水利相关 规划建设 40 四、相关水利建设规划 44 五、国务院部署172项节水供水重大水利工程 45 六、《关于鼓励和引导社会资本参与重大水利工程建设运营的实施意见》 46 七、《加快推进农村水利工程建设实施细则》 50 八、《生态文明体制改革总体方案》 53 九、《全国水土保持规划（2016-2030年）》 54 十、《农田水利设施建设和水土保持补助资金使用管理办法》 55 十一《关于用好抵押补充贷款资金支持水利建设的通知》 58 第三节 水利工程行业社会环境分析 59 一、人口环境分析 59 二、教育环境分析 60 三、文化环境分析 61 四、科技环境分析 61 五、生态环境分析 63 六、中国城镇化率 63 七、供水用水环境 64 第三章 中国水利工程管理体制分析 67 第一节 中国水利工程管理体制回顾与现状 67 一、水利工程管理体制意义 67 二、水利工程管理体制现状 67 第二节 国外水利工程管理体制及经验借鉴 68 一、日本水利工程管理体制及经验 68 二、英国水利工程管理体制及经验 69 三、美国水利工程管理体制及经验 70 四、荷兰水利工程管理体制及经验 71 第三节 中国水利工程管理体制分析 74 一、国家水利管理体制结构 74 二、水利工程管理单位划分及性质 75 三、水利工程管理体制发展建议 75 第四章 中国水利工程行业投资与发展分析 77 第一节 中国水利建设投资情况 77 一、水利建设计划投资情况 77 二、水利建设完成投资情况 78 第二节 中国水利行业能力建设分析 79 一、水利行业能力建设投资规模及增长 79 二、水利行业能力建设细分领域投资规模 80 三、水利行业能力建设现状 80 第三节 中国水利工程行业发展现状 81 一、水利改革与管理发展情况 81 （一）水利规划和前期工作 81 （二）水利立法与水政管理 81 （三）水务管理 82 （四）建设与管理改革 82 （五）农村水利改革 83 （六）水土保持管理 83 （七）水价改革 83 （八）农村水电管理 83 （九）水利安全监督 84 （

十)水利移民 84 (十一)水利科技 84 (十二)国际合作 85 二、水利工程行业发展现状 85 (一)全国水利发展主要指标情况 85 (二)从业人员与工资水平 86 (三)勘察设计 86 (四)水利建设 86 三、&ldquo;十二五&rdquo;水利规划与改革成效 86 第五章 中国防洪工程投资建设分析 90 第一节 防洪工程投资规模分析 90 第二节 防洪工程建设现状与前景分析 90 一、防洪工程建设需求分析 90 二、防洪工程建设现状分析 92 三、防洪工程发展前景分析 97 第三节 水库工程投资建设分析 98 第四节 其他防洪工程投资建设分析 99 一、堤防和水闸投资建设情况 99 二、自然灾害安全建设情况 100 第六章 中国水资源工程投资建设分析 104 第一节 水资源工程投资规模分析 104 一、水资源工程计划投资规模 104 二、水资源工程完成投资规模 104 三、水资源配置工程建设投资 105 第二节 水资源工程建设现状与前景分析 105 一、水资源工程建设需求分析 105 二、水资源工程建设现状分析 106 三、水资源工程发展前景分析 107 第三节 农田水利工程投资建设分析 108 一、水利工程建设情况分析 108 二、农田水利计划投资规模 109 三、农田水利完成投资规模 109 四、农田水利建设投资前景 110 第四节 农村饮水安全工程投资建设分析 115 一、农村饮水安全工程投资规模 115 二、农村饮水安全工程建设情况 115 三、农村饮水安全人口统计情况 117 第五节 城镇供水和排水工程投资建设分析 118 第六节 跨流域调水工程投资建设分析 121 一、南水北调工程规划 121 二、南水北调工程建设进展 124 第七节 水资源工程配套设施建设情况 126 一、农田排灌机数量情况 126 二、农田机电井眼数量情况 128 第七章 中国水土保持及生态建设工程投资建设分析 129 第一节 水土保持及生态建设工程投资规模分析 129 第二节 水土保持及生态建设工程建设现状与前景 129 一、水土保持及生态建设工程现状 129 (一)水土保持工程施工监理专业单位数量 129 (二)水土流失治理 130 (三)水土保持工程 130 (四)水土保持管理 130 二、《全国水土保持规划(2016-2030年)》 130 第三节 水土保持及生态建设工程发展动态分析 133 一、宁夏新规禁止水土流失&ldquo;重灾区&rdquo;乱垦滥建 133 二、海南征收水土保持补偿费 134 三、北京 将治理水土流失2600平方公里 134 四、广西壮族自治区启动 水土保持工程 135 五、《农田水利设施建设和水土保持补助资金使用管理办法》发布 135 第八章 中国水利水电工程承包分析 140 第一节 水利水电行业发展分析 140 一、水利固定资产投资情况 140 二、中国水电装机容量情况 142 三、水利工程设施和建设重点 143 第二节 水利水电工程建设及造价 145 一、水利水电项目特点及流程分析 145 二、大型水利水电项目建设情况 148 三、水利水电项目建设相关政策分析 151 四、水利水电工程建设流程及工期 153 五、三峡工程建设工期及造价分析 156 六、水利水电工程的成本综合分析 159 第三节 水利水电工程承包分析 160 一、水利水电项目参与企业分析 160 二、水利水电工程设计主要企业 161 三、水利水电工程总承包企业资质 161 四、不同资质承包工程范围与内容 165 五、水利水电项目承包的主要企业 166 第九章 中国农村水电工程投资建设分析 167 第一节 农村水电工程建设现状 167 一、农村水能

资源情况 167 二、水利水电工程建设 168 三、水电工程投资来源 169 四、农村水电电源建设 169 (一) 装机容量 169 (二) 发电量 170 (三) 开发率 170 五、水电配套电网建设 172 (一) 设施建设 172 (二) 供用电 172 六、农村水电完成投资 172 七、农村水电经营情况 173 八、农村水电工程发展前景 173 第二节 涉及民生的农村水电工程建设情况 174 一、小水电代燃料工程建设情况 174 二、水电新农村电气化建设情况 175 (一) 建设背景 175 (二) 主要成效和做法 176 (三) 存在的主要问题 178 第三节 地区农村水电建设情况 179 一、山西省农村水电发展 179 二、辽宁省农村水电发展 179 三、吉林省农村水电发展 180 四、黑龙江省农村水电发展 180 五、安徽省农村水电发展 181 六、福建省农村水电发展 182 七、湖南省农村水电发展 183 八、贵州省农村水电发展 183 九、陕西省农村水电发展 184 十、广西壮族自治区农村水电发展 185 第十章 中国其他水利工程投资建设分析 187 第一节 内河航道和港口工程投资建设分析 187 一、内河航道和港口工程建设现状 187 二、内河航道建设情况分析 189 (一) 重庆初步建成长江上游地区航运中心 189 (二) 广东内河完成航道扩能 190 (三) 安徽出台内河航运建设方案 191 (四) 江苏长江航运呈大港大船发展 192 (五) 湖北连续4年居全国内河航运第二 192 第二节 渔业水利工程投资建设分析 196 一、现代渔业建设转型升级发展 196 二、“十二五”渔业发展情况 197 三、海涂围垦工程投资建设分析 200 第十一章 中国重点地区水利工程行业投资建设分析 202 第一节 河南省水利工程行业投资建设分析 202 一、河南省水利工程行业配套政策 202 二、河南水利工程行业投资建设规模分析 202 三、河南省水利工程行业细分领域投资建设分析 203 四、河南省水利工程行业重点企业分析 204 第二节 浙江省水利工程行业投资建设分析 206 一、浙江省水利工程行业发展规划与配套政策 206 二、浙江省水利工程行业领域投资建设分析 207 三、浙江省水利工程行业细分领域投资建设分析 208 四、浙江省中央水利投资计划执行情况 208 五、浙江省水利工程行业重点企业分析 209 第三节 新疆水利工程行业投资建设分析 212 一、新疆水利工程行业配套政策与发展规划 212 二、新疆水利工程行业建设投资情况 212 三、新疆水利工程行业细分领域投资建设分析 213 四、新疆水利工程行业重点企业分析 213 第四节 广东省水利工程行业投资建设分析 217 一、广东省水利工程行业发展规划 217 二、广东省水利工程行业建设投资情况 217 三、广东省水利工程行业细分领域投资建设分析 218 四、广东省水利工程行业重点企业分析 218 五、广东省水利工程动态分析 222 第五节 山东省水利工程行业投资建设分析 222 一、山东省水利工程行业配套政策与发展规划 222 二、山东省水利工程行业建设投资情况 223 三、山东省水利工程行业细分领域投资建设分析 223 四、山东省水利工程行业重点企业分析 224 第六节 辽宁省水利工程行业投资建设分析 227 一、辽宁省水利工程行业发展规划 227 二、辽宁省水利工程行业建设投资情况 227 三、辽宁省水利工程行业细分领域投资建设分析 228 四、辽宁省水利工程行业重点企业分析 228 第七节 重庆市水利工程行业投资建设分析 230 一、

重庆市水利工程行业配套政策与发展规划 230 二、重庆市水利工程行业建设投资情况 231 三、重庆市水利工程行业细分领域投资建设分析 231 四、重庆市水利工程行业重点企业分析 232

第八节 湖北省水利工程行业投资建设分析 234 一、湖北省水利工程行业发展现状 234 二、湖北省水利工程行业建设投资情况 235 三、湖北省水利工程行业细分领域投资建设分析 235 四、湖北省水利工程行业重点企业分析 236

第九节 江苏省水利工程行业投资建设分析 237 一、江苏省水利工程行业发展规划 237 二、江苏省水利工程行业建设投资情况 238 三、江苏省水利工程行业细分领域投资建设分析 238 四、江苏省水利工程行业重点企业分析 239

第十节 安徽省水利工程行业投资建设分析 241 一、安徽省水利工程行业配套政策与发展规划 241 二、安徽省水利工程行业建设投资情况 241 三、安徽省水利工程行业细分领域投资建设分析 242 四、安徽省水利工程行业重点企业分析 242 五、安徽省水利工动态分析 244

第十二章 中国水利工程行业上游产业发展分析 245 第一节 中国水利机械产业行业发展分析 245 一、中国水利机械产业发展概况 245 二、中国水利机械产业发展成就 245 三、水利机械产业企业动态分析 247 四、水利机械产业受益水利发展 248 五、水利机械细分产品市场前景 248 六、未来水利机械产品发展重点 250

第二节 中国水泥行业发展分析 251 一、水泥产业总体产能规模统计 251 二、水泥产业总体发展概况分析 253 (一) 水泥制造发展概况 253 (二) 水泥制造发展概况 254 三、2009- 水泥市场供给分析 255 四、2009- 水泥市场需求分析 257 五、水利建设与水泥消费量 258

第三节 中国水利管道行业发展分析 259 一、输水管道相关概述及应用分析 259 二、输水管道行业发展概况分析 260 三、输水管道产业发展现状分析 261 四、混凝土输水管道行业格局 262 五、输水管道市场需求分析 263 六、输水管道市场容量预测 263

第十三章 中国水利工程重点企业经营情况分析 265 第一节 中国电力建设股份有限公司 265 一、企业发展基本情况 265 二、企业经营情况分析 265 三、企业经济指标分析 266 四、企业盈利能力分析 267 五、企业偿债能力分析 267 六、企业运营能力分析 268 七、企业成本费用分析 268 八、企业工程业绩分析 269 九、企业发展策略分析 269

第二节 中国葛洲坝集团股份有限公司 272 一、企业发展基本情况 272 二、企业经营情况分析 273 三、企业经济指标分析 274 四、企业盈利能力分析 275 五、企业偿债能力分析 275 六、企业运营能力分析 275 七、企业成本费用分析 276 八、企业发展策略分析 277 九、企业竞争优势分析 277

第三节 广东水电二局股份有限公司 279 一、企业发展基本情况 279 二、企业经营情况分析 279 三、企业经济指标分析 281 四、企业盈利能力分析 281 五、企业偿债能力分析 282 六、企业运营能力分析 282 七、企业成本费用分析 282 八、企业发展策略分析 283

第四节 安徽水利开发股份有限公司 284 一、企业发展基本情况 284 二、企业经营情况分析 285 三、企业经济指标分析 287 四、企业盈利能力分析 287 五、企业偿债能力分析 288 六、企业运营能力分析 288 七、企业成本费用分析 288 八、企业发展策略分析 289

第五节 新疆城建(集团)股份有限公司 291 一、企业发

展基本情况 291 二、企业经营情况分析 291 三、企业经济指标分析 292 四、企业盈利能力分析 293 五、企业偿债能力分析 293 六、企业运营能力分析 294 七、企业成本费用分析 294 八、企业发展策略分析 295 第十四章 中国水利工程行业投资前景预测及风险预警 296 第一节 水利工程行业发展前景 296 一、水利发展面临的新形势 296 二、水利发展规划指导思想与基本原则 299 三、水利发展规划目标 300 四、水利发展规划任务 301 五、水利发展规划注意事项 302 六、水利发展开端工作 303 七、完善水利投入增长机制 304 八、围绕六方面实施水利扶贫 305 九、新增农村水电装机 600 万千瓦 306 第二节 水利工程行业风险分析 307 一、水利工程风险分析 307 (一) 风险辨识 307 (二) 风险分析 308 二、水利工程风险控制分析 309 第三节 水利工程行业投融资体制与方式 310 一、国际水利投融资体制分析 310 二、中国水利投融资体制现状 312 三、水利工程投融资方式分析 313 四、水利工程融资渠道分析 314 五、水利工程融资体制建议 314 第四节 水利投融资体制改革典型案例分析 315 一、甘肃省改革引擎助水利发展 315 二、贵州凤冈水利投融资体制改革 317 三、重庆创新水利投融资体制改革 317 四、河南成立水利产业投资基金 319 五、云南水利投融资改革深入推进 321 六、四川内江投融资机制助农田水利建设 322 第五节 水利工程行业投资分析 322 一、水利投资有望加码 322 二、水利两大投资重点 323

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/401355.html>