

# 2024-2030年中国水利水电 工程承包市场深度分析与投资战略报告

## 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

《2024-2030年中国水利水电工程承包市场深度分析与投资战略报告》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/202401/433437.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《2024-2030年中国水利水电工程承包市场深度分析与投资战略报告》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 水利水电工程承包行业发展综述 14 第一节 水利水电工程承包行业概述 14 一、工程承包定义 14 二、水利水电工程项目分类概述 14 三、水利水电工程承包行业特点 15 第二节 中国工程承包行业发展分析 16 一、工程总承包的相关概述 16 （一）工程总承包的定义与分类 16 （二）工程总承包推广的优越性 17 （三）国内实施工程总承包现状及问题 18 （四）推行工程总承包现实意义 20 （五）工程总承包企业发展策略 22 二、工程总承包企业发展分析 27 （一）总承包建筑业企业经济指标 27 （二）特级资质工程承包企业分析 30 （三）一级资质工程承包企业分析 32 （四）二级资质工程承包企业分析 34 （五）三级及以下工程承包企业分析 36 三、工程专业承包企业发展分析 38 （一）专业承包建筑企业经济指标 38 （二）一级资质工程承包企业分析 41 （三）二级资质工程承包企业分析 42 （四）三级及以下工程承包企业分析 44 四、劳务分包市场发展分析 46 （一）劳务分包概述及其主要形式 46 （二）劳务分包建筑企业数量分析 48 （三）劳务分包建筑企业营业收入 48 （四）劳务分包建筑企业利润总额 49 第三节 中国水利工程承包上游产业分析 49 一、中国水泥行业发展分析 49 （一）水泥行业发展情况分析 49 （二）水泥行业生产情况分析 51 （三）水泥行业市场需求分析 52 二、中国钢铁行业发展分析 52 （一）钢铁行业投资分析 52 （二）钢铁行业产量分析 53 （三）钢铁行业价格分析 54 三、中国水利机械产业行业发展分析 56 （一）中国水利机械产业发展概况 56 （二）中国水利机械产业发展成就 57 （三）水利机械产业企业竞争分析 58 （四）水利机械产业受益水利发展 59 （五）水利机械细分产品市场前景 59 （六）未来水利机械产品发展重点 61 四、中国水利管道行业发展分析 62 （一）输水管道相关概述及应用分析 62 （二）输水管道行业发展概况分析 64 （三）输水管道产业发展现状分析 64 （四）混凝土输水管道行业格局 65 （五）输水管道市场需求分析 66 （六）输水管道市场容量预测 66 第二章 中国水利水电工程承包行业政策分析 68 第一节 中国水利水电工程管理体制分析 68 一、水利水电工程管理体制概况 68 （一）管理体制现状分析 68 （二）管理体制意义分析 69 二、国外水利水电工程管理体制及经验 69 （一）日本水利水电工程管理体制及经验 69 （二）英国水利水电工程管理体制及经验 70 （三）美国水利水电工程管理体制及经验 71 （四）荷兰水利水电工程管理体制及经验 72 三、中国水利水电工程管理体制模式 75 （一）国家水利水电管理体制结构 75 （二）水利工程管理单位划分及性质 76 （三）水利工程管理体制模

式分析 77 (四) 水利工程管理体制发展建议 78 第二节 水利水电工程行业政策环境分析 79

一、水利水电改革目标与原则 79 二、水利水电改革的措施分析 80 三、水利工程获政策支持 86 四、水利建设规划 87 五、各地水利政策汇集 89 第三章 中国水利水电工程行业发展分析 92

第一节 中国水利工程行业发展态势 92 一、水利工程行业发展历程 92 二、水利工程行业发展现状 93 三、水利工程行业发展成就 96 第二节 中国水利水电建设投资情况 98 一、水利工程建设投资情况分析 98 (一) 水利建设完成投资规模 98 (二) 水利建设投资主体分析 99 (三) 水利建设投资流向分布 100 二、水电工程建设投资情况分析 101 (一) 水电装机容量规模分析 101 (二) 水电发电量分析 101 (三) 水电装机容量规模预测 101 第三节 中国水资源工程投资建设分析 102 一、水资源工程投资规模分析 102 二、水资源工程建设现状与前景 103 (一) 水资源工程建设需求分析 103 (二) 水资源工程建设现状分析 104 (三) 水资源工程发展前景分析 105 三、农村饮水安全工程投资建设 105 (一) 农村饮水安全工程投资规模 105 (二) 农村饮水安全工程建设情况 106 (三) 农村饮水安全人口统计情况 107 四、城镇供水和排水工程投资建设分析 107 第四节 中国水土保持及生态建设工程投资建设 108 一、水土保持及生态建设工程投资规模分析 108 二、水土保持及生态建设工程建设现状与前景分析 109 (一) 水土保持及生态建设工程现状 109 (二) 水土保持及生态建设工程发展前景 109 三、重点水土保持及生态建设工程建设分析 110 (一) 黄土高原淤地坝试点工程建设情况 110 (二) 江河流域水土保持工程建设情况 110 (三) 生态清洁型小流域建设情况 112 (四) 水保重点治理精品工程 113 第五节 中国防洪工程投资建设分析 114 一、防洪工程建设情况分析 114 (一) 防洪工程投资规模分析 114 (二) 水库工程建设情况 115 (三) 病险水库加固工程投资建设情况 116 二、防洪工程建设现状与前景分析 116 (一) 防洪工程建设需求分析 116 (二) 防洪工程建设现状分析 117 (三) 防洪工程发展前景分析 118 第六节 中国农村水电工程投资建设分析 119 一、农村水电工程投资规模分析 119 (一) 农村水电工程投资完成情况 119 (二) 农村水电工程完成投资规模 120 二、农村水电工程建设现状 120 (一) 农村水能资源情况 120 (二) 农村水电经营情况 121 (三) 农村水电站建设情况 122 (四) 农村水电电网建设情况 123 (五) 农村水电工程发展前景 125 第四章 中国水利水电工程承包市场分析 126 第一节 水利水电项目参与主体分析 126 一、水利水电项目设计企业 126 (一) 设计企业业务范围 126 (二) 重点企业发展分析 126 二、水利水电项目施工企业 127 (一) 施工承包企业资质 127 1、特级资质企业标准 127 2、一级资质企业标准 127 3、二级资质企业标准 128 4、三级资质企业标准 130 (二) 施工企业业务范围 130 第二节 水利水电细分工程资质标准概述 131 一、水利水电机电设备安装工程承包资质 131 (一) 一级资质标准 131 (二) 二级资质标准 132 (三) 三级资质标准 133 (四) 承包工程范围 134 二、河湖整治工程承包资质 134 (一) 一级资质标准 134 (二) 二级资质标准 135 (三) 三级资质标准 136 (

四) 承包工程范围 136 三、堤防工程承包资质 136 (一) 一级资质标准 136 (二) 二级资质标准 138 (三) 三级资质标准 139 (四) 承包工程范围 139 四、水工大坝工程承包资质 140 (一) 一级资质标准 140 (二) 二级资质标准 140 (三) 三级资质标准 141 (四) 承包工程范围 141 五、水工隧洞工程承包资质 142 (一) 一级资质标准 142 (二) 二级资质标准 143 (三) 三级资质标准 144 (四) 承包工程范围 144 第三节 水利水电工程项目建设承包分析 145 一、水利水电工程建设总体流程 145 (一) 项目论证阶段分析 145 (二) 项目研发建设阶段分析 145 (三) 项目经营阶段分析 145 二、水利水电工程建设工期分析 145 (一) 导流工程建设及工期 145 (二) 大坝工程建设及工期 146 (三) 引水发电工程建设 147 (四) 溢洪道工程及通航建筑物建设 148 三、水利工程项目及建设程序分析 148 (一) 水利工程建设程序 148 (二) 水利项目审批情况 149 第四节 水利水电工程成本综合分析 150 一、水利水电工程成本构成 150 二、水利水电工程费用比例 152 三、不同地区成本费用分析 153 四、不同工程性质成本分析 153 五、不同装机规模成本分析 154 第五章 水利水电对外工程承包市场发展分析 155 第一节 中国对外工程承包业务发展分析 155 一、中国对外工程承包业务规模 155 二、中国对外工程承包市场格局 156 三、中国对外工程承包业务领域 157 四、中国对外工程承包项目情况 158 第二节 中国对外工程承包管理条例 159 一、对外承包工程总体原则 159 二、对外承包工程资格评定 160 三、对外承包工程活动规定 161 四、对外承包工程法律责任 163 第三节 水利水电对外工程承包区域分析 166 一、亚洲地区市场分析 166 二、非洲地区市场分析 167 三、欧洲地区市场分析 168 四、美洲地区市场分析 170 五、大洋洲地区市场分析 171 第四节 水利水电对外工程承包投资策略 172 一、中国对外工程承包发展问题 172 二、人民币升值影响及应对策略 173 三、对外工程承包宏观应对策略 174 四、对外工程承包企业竞争策略 175 第六章 水利水电工程承包项目管理模式分析 178 第一节 水利水电工程承包项目管理模式简介 178 一、DBB项目管理模式 178 二、DBM项目管理模式 178 三、EPC项目管理模式 179 四、PMC项目管理模式 179 五、CM项目管理模式 180 六、BOT项目管理模式 180 七、Partnering项目管理模式 181 第二节 水利水电工程EPC项目管理模式分析 182 一、EPC项目管理模式特点分析 182 二、EPC项目管理模式适用工程 182 三、EPC项目管理模式的设计创新 183 四、EPC管理模式的实践结合模式 184 第三节 水利水电工程PMC项目管理模式分析 184 一、PMC管理模式内容分析 184 二、PMC项目管理模式特点分析 185 三、PMC项目管理模式的优势 185 第七章 重点水利水电工程项目投资建设分析 187 第一节 三峡工程 187 一、三峡工程基本情况分析 187 二、三峡工程投资规模分析 187 三、三峡工程的投资来源 188 四、三峡工程分项工程建设 188 五、三峡工程建设工期分析 188 第二节 南水北调工程 189 一、南水北调工程基本情况 189 二、南水北调工程线路规划 190 三、南水北调工程投资主体 190 四、南水北调工程投资规模 190 五、南水北调工程投资布局 191 (一) 东线工程布

局 191 (二) 中线工程布局 192 (三) 西线工程布局 192 第三节 葛洲坝水利枢纽工程 192 一、葛洲坝工程建设背景 192 二、葛洲坝工程建设结构 193 三、葛洲坝工程建设概况 194 四、葛洲坝工程规模分析 195 五、葛洲坝工程建设历程 195 六、葛洲坝工程效益分析 196 第四节 黄河小浪底水利枢纽工程 197 一、小浪底工程基本情况 197 二、小浪底工程布局规划 198 三、小浪底工程建设历程 198 四、小浪底工程的招投标 200 五、小浪底工程效益分析 200 第五节 广东飞来峡水利枢纽工程 201 一、飞来峡工程基本情况 201 二、飞来峡工程荣誉分析 201 三、飞来峡工程建设历程 202 四、飞来峡工程防洪作用 202 五、飞来峡工程效益分析 202 第六节 百色水利枢纽工程 203 一、百色水利工程建设背景 203 二、百色水利工程布局分析 203 三、百色水利工程建设历程 204 四、百色水利工程效益分析 205 第八章 中国水利水电工程承包区域发展分析 207 第一节 辽宁省 207 (一) 水利水电工程建设现状 207 (二) 水利水电工程投资规模 208 (三) 水利水电工程承包企业 208 (四) 水利水电工程发展规划 210 第二节 河南省 210 (一) 水利水电工程建设现状 210 (二) 水利水电工程投资规模 211 (三) 水利水电工程承包企业 211 (四) 水利水电工程发展规划 214 第三节 山东省 215 (一) 水利水电工程建设现状 215 (二) 水利水电工程投资规模 216 (三) 水利水电工程承包企业 216 (四) 水利水电工程发展规划 217 第四节 新疆区 218 (一) 水利水电工程建设现状 218 (二) 水利水电工程投资规模 219 (三) 水利水电工程承包企业 219 (四) 水利水电工程发展规划 221 第五节 浙江省 221 (一) 水利水电工程建设现状 221 (二) 水利水电工程投资规模 222 (三) 水利水电工程承包企业 223 (四) 水利水电工程发展规划 224 第六节 江苏省 225 (一) 水利水电工程建设现状 225 (二) 水利水电工程投资规模 226 (三) 水利水电工程承包企业 226 (四) 水利水电工程发展规划 228 第七节 广东省 229 (一) 水利水电工程建设现状 229 (二) 水利水电工程投资规模 230 (三) 水利水电工程承包企业 230 (四) 水利水电工程发展规划 232 第八节 湖北省 233 (一) 水利水电工程建设现状 233 (二) 水利水电工程投资规模 234 (三) 水利水电工程承包企业 234 (四) 水利水电工程发展规划 237 第九节 安徽省 239 (一) 水利水电工程建设现状 239 (二) 水利水电工程投资规模 240 (三) 水利水电工程承包企业 241 (四) 水利水电工程发展规划 242 第十节 四川省 243 (一) 水利水电工程建设现状 243 (二) 水利水电工程投资规模 244 (三) 水利水电工程承包企业 245 (四) 水利水电工程发展规划 247 第十一节 重庆市 248 (一) 水利水电工程建设现状 248 (二) 水利水电工程投资规模 249 (三) 水利水电工程承包企业 249 (四) 水利水电工程发展规划 250 第九章 水利水电工程承包重点企业经营分析 251 第一节 中国电力建设股份有限公司 251 一、企业发展基本情况 251 二、工程承包业务资质 251 三、企业经营状况分析 252 四、项目承包情况分析 253 五、企业竞争优势分析 255 第二节 中国葛洲坝集团股份有限公司 256 一、企业发展基本情况 256 二、工程承包业务资质 257 三、企业经营状况分析 258 四、项目承包情况

分析 260 五、企业竞争优势分析 261 六、企业发展战略分析 262 第三节 广东水电二局股份有限公司 262 一、企业发展基本情况 262 二、工程承包业务资质 263 三、企业经营状况分析 263 四、项目承包情况分析 265 五、企业技术装备情况 265 第四节 新疆城建(集团)股份有限公司 266 一、企业发展基本情况 266 二、工程承包业务资质 266 三、企业经营状况分析 267 四、企业发展战略分析 268 第五节 安徽水利开发股份有限公司 268 一、企业发展基本情况 268 二、工程承包业务资质 269 三、企业经营状况分析 269 四、项目承包情况分析 270 五、企业发展前景规划 272 第六节 中铁十九局集团有限公司 273 一、公司基本情况 273 二、工程承包业务资质 274 三、企业经营状况分析 274 四、项目承包情况分析 274 五、企业近期合作动态 275 第七节 福建省水利水电工程局有限公司 276 一、公司基本情况 276 二、工程承包业务资质 276 三、企业经营状况分析 277 四、项目承包情况分析 277 第八节 江西省水利水电建设有限公司 278 一、公司基本情况 278 二、工程承包业务资质 278 三、企业经营状况分析 279 四、项目承包情况分析 279 五、企业技术装备情况 281 第九节 河南省水利第一工程局 282 一、公司基本情况 282 二、工程承包业务资质 283 三、企业经营状况分析 283 四、项目承包情况分析 283 第十节 山东恒泰工程集团有限公司 284 一、公司基本情况 284 二、工程承包业务资质 285 三、企业经营状况分析 285 四、项目承包情况分析 285 五、企业最新发展动态 286 第十一节 山东黄河工程集团有限公司 286 一、公司基本情况 286 二、工程承包业务资质 287 三、企业经营状况分析 287 四、项目承包情况分析 287 五、企业发展优势分析 288 第十二节 湖北长江清淤疏浚工程有限公司 289 一、公司基本情况 289 二、工程承包业务资质 289 三、企业经营状况分析 290 四、项目承包情况分析 290 五、企业技术设备情况 291 第十三节 山西省水利建筑工程局 292 一、公司基本情况 292 二、工程承包业务资质 292 三、企业经营状况分析 292 四、项目承包情况分析 293 五、企业未来发展优势 294 第十四节 厦门安能建设有限公司 294 一、公司基本情况 294 二、工程承包业务资质 295 三、企业经营状况分析 295 四、项目承包情况分析 296 五、企业技术装备情况 296 第十五节 中国安能建设总公司 298 一、公司基本情况 298 二、工程承包业务资质 299 三、企业经营情况分析 299 四、工程承包情况分析 299 五、企业技术实力分析 300 第十章 中国水利水电行业投资前景分析 301 第一节 水利工程行业投资前景 301 一、水利行业发展面临形势 301 二、水利行业发展总体布局 303 三、首座抽水蓄能电站开建 305 四、中国水利总投资计划 306 (一) 年均水利投资计划 306 (二) 水利投资思路分析 306 (三) 水利投资资金来源 307 (四) 水利投资方向分析 307 五、水利规划方向及区域 309 六、中国农田水利发展前景 312 七、规划水利建设政策护航 314 八、未来十年中国水利建设投资预测 315 第二节 水电工程行业投资前景 315 一、水电行业发展面临形势 315 二、水电行业发展总体布局 316 三、水电行业发展目标分析 317 四、水电行业重点领域规划 319 (一) 水电开发前期工作 319 (二) 大型水电基地建设 320 (三) 小水电的开发重

点 321 (四) 抽水蓄能电站建设 323 (五) 西电东送工程战略 324 (六) 科技装备重点工程  
325 (七) 国际合作发展战略 326 五、水电行业投资效益分析 327 (一) 经济效益分析 327  
(二) 社会和环境效益分析 328 第三节 水利水电工程承包前景分析 328 一、未来水利建设投  
资预测 328 二、水利建设前景预测 329 第十一章 中国水利水电承包行业投融资分析 330 第  
一节 中国水利水电行业投融资体制 330 一、国际水利水电投融资体制分析 330 二、中国水利  
水电投融资体制现状 332 三、水利水电工程投融资方式分析 332 四、水利水电工程投融资渠  
道分析 333 第二节 中国水利水电工程承包行业投资壁垒 334 一、专业技术壁垒 334 二、企业  
资质壁垒 335 三、从业经验壁垒 335 四、资金规模壁垒 335 五、人力资源壁垒 336 第三节 中  
国水利水电工程承包行业防范措施 336 一、水利水电工程承包资金风险防范措施 336 二、水  
利水电工程承包合同风险防范措施 338 三、国际水利水电工程承包风险防范对策 339 四、水  
利水电工程承包企业并购与重组对策建议 342 略&bull;&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/433437.html>