

# 2024-2030年中国电力工程 承包行业发展趋势与市场全景评估报告

## 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年中国电力工程承包行业发展趋势与市场全景评估报告》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/202312/431286.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年中国电力工程承包行业发展趋势与市场全景评估报告》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 中国电力工程承包发展环境分析 18 第一节 中国电力行业运行情况 18 一、中国电源建设情况分析 18 二、中国电力生产情况分析 20 三、中国电力消费情况分析 21 四、中国电力行业投资状况 22 五、全国电力供需形势分析 22 第二节 中国电力工程行业总体概况 29 一、电力工程的基本定义及内容 29 二、中国电力工程建设发展历程 29 三、中国电力工程市场发展机遇与挑战 30 四、中国电力工程优质项目分析 32 五、电力工程：三维设计技术拐点来临 35 第三节 中国电力工程承包招投标现状 37 一、电力工程招投标市场发展分析 37 （一）招投标在电力工程建设中的作用及存在问题的分析 37 （二）电力工程招投标的问题及对策 40 二、电力工程投标报价策略和技巧 42 （一）电力工程项目投标报价策略 42 （二）电力调试企业投标报价的程序和作法 45 1、准备阶段的工作和方法 45 2、投标阶段的工作任务 48 3、投标报价的基本要求和准备工作 57 4、标价设计的基本方法 59 （三）投标报价的策略与技巧 61 1、目标选择的策略 62 2、投标报价方法选择 65 3、投标报价形式选择 66 4、投标报价技巧 67 5、揭标(报价启封揭晓)后报价在竞标中的竞争策略 73 （四）国际投标报价的方法与技巧 79 1、国际投标报价的基本程序 79 2、国际投标报价的具体方法 89 第二章 中国电力工程承包行业运行现状 113 第一节 中国电力工程总承包的发展分析 113 一、电力工程总承包的发展阶段 113 二、电力工程总承包的发展特点 114 三、电力工程总承包的基本模式 115 四、电力工程承包市场发展现状 115 四、电力工程承包市场发展前景 117 第二节 中国电力工程承包模式深度分析 118 一、电力工程总承包的形式 118 二、电力工程总承包的发展方向 118 第三节 电力工程承包的主要风险及对策 119 一、电力工程总承包的风险 119 （一）法律风险 119 （二）自然条件风险 119 （三）政治与社会风险 119 （四）合同风险 120 （五）承包商的条件风险 120 （六）设计、采购和施工风险 120 （七）经济和金融风险 121 二、电力工程总承包风险的控制措施 121 第三章 中国电力工程对外承包市场运行分析 122 第一节 中国对外工程承包市场分析 122 一、对外工程承包业务及特点 122 （一）中国对外承包工程发展现状 122 （二）中国对外承包工程公司特点 122 （三）对外工程承包所存在的问题 123 （四）中国对外工程承包市场格局 125 （五）中国对外承包工程业务领域 126 二、对外承包业务主要地区分析 126 （一）亚洲地区市场分析 127 （二）非洲地区市场分析 128 （三）欧洲地区市场分析 128 （四）美洲地区市场 129 （五）大洋洲地区市场分析 130 第二节 中国对外电力工程承包

运行现状 130 一、电力工程项目境外开发现状 130 二、对外电力工程承包业务特点 131 三、国际电力工程承包市场的展望 132 第三节 中国海外电力工程承包开拓分析 133 一、电力企业境外投资情况 133 二、境外电力项目投资面临的风险 133 (一) 政治风险 134 (二) 经济风险 134 (三) 法律风险 134 (四) 社会风险 135 (五) 自然风险 135 (六) 行业风险 135 (七) 市场风险 135 (八) 技术风险 136 (九) 项目管理风险 136 (十) 财务风险 136 三、境外电力投资项目的财务风险分析 137 (一) 财务风险的定义 137 (二) 财务风险类型及分析 137 四、财务风险管控的实证研究 142 (一) 老挝某10万千瓦水电项目的商务架构 142 (二) 财务风险具体管控措施 143 五、发展建议 145 第四章 中国电源工程承包市场分析 146 第一节 火电工程承包市场分析 146 一、中国火电产业建设情况 146 二、中国火电建设投资分析 147 三、中国火电企业运营情况 148 四、中国火电装机容量分析 149 五、中国火电的发电量统计 149 六、火电在建拟建重点工程 149 七、火电建设发展规划及趋势 155 第二节 水电工程承包市场分析 156 一、中国水电产业发展概况 156 二、中国水电建设投资分析 156 三、中国水电企业运营情况 159 四、中国水电装机容量分析 159 五、中国水电的发电量统计 159 六、水电建设发展规划及趋势 160 第三节 核电工程承包市场分析 163 一、中国核电产业发展概况 163 二、中国核电建设投资分析 166 三、中国核电企业运营情况 166 四、中国核电装机容量分析 167 五、中国核电的发电量统计 169 六、核电建设发展规划及趋势 169 第四节 风电工程承包市场分析 179 一、中国风电产业发展概况 179 二、中国风电企业运营情况 181 三、中国风电装机容量分析 186 四、中国风电的发电量统计 187 五、风电建设发展规划及趋势 188 第五节 太阳能发电工程建设情况 188 一、太阳能发电产业发展概况 188 二、太阳能发电企业运营情况 189 三、太阳能发电装机容量分析 190 四、太阳能发电的发电量统计 190 五、太阳能发电建设发展规划 190 第五章 输变电工程承包市场机会分析 192 第一节 输变电工程承包市场动态 192 第二节 中国电网建设发展概况 193 一、中国电网建设发展 193 二、中国电网建设发展面临的形势分析 195 三、近年来中国电网建设重点领域分析 196 四、两大电网公司电网建设情况 197 五、中国农村电网改造工程启幕 198 六、中国各地区电网建设情况 199 (一) 海南省加快推进电网建设 199 (二) 福建电网主网架滚动规划完成 199 (三) 镇江供电公司统筹规划电网建设 200 (四) 合肥电网建设投资情况 201 (五) 西北电网建设格局初定 202 第三节 中国特高压电网发展状况 202 一、发展特高压电网的重要性和必要性 202 二、中国发展特高压输电取得重要进展 203 三、国家电网公司推动特高压电网建设 204 四、中国特高压电网建设工程 205 五、特高压输电技术达到世界领先水平 205 六、中国特高压电网建设规划 207 七、国网公司推进±1100千伏特高压 208 第四节 中国智能电网发展分析 209 一、中国智能电网发展背景与意义 209 二、中国对智能电网的研发情况 210 三、中国智能互动电网构建原则初探 210 四、中国智能电网整体产业链分析 212 五、国家电网公司对智能电网的

规划 213 六、中国智能电网试点项目进展 214 第四节 电网建设存在的问题及发展对策 216 一、中国电网建设存在投资不足问题 216 二、中国电网建设面临五大问题分析 217 三、中国应注重加快特高压电网建设 218 四、中国加快电网建设的对策及建议 218 第六章 中国电力工程承包造价管理探析 219 第一节 电力工程造价管理基本概述 219 一、电力工程项目管理主要内容 219 二、电力工程造价的构成要素 222 三、电力工程造价管理的特点 223 第二节 电力工程造价管理影响因素及问题 224 一、电力工程造价对电力工程的作用和影响 224 二、影响电力工程造价的因素 225 三、影响电力工程造价因素存在的原因 226 四、如何做好电力工程造价控制和管理 226 五、电力工程造价管理存在问题 227 六、输变电工程造价管理存在问题 229 第三节 电力工程造价管理优化策略分析 231 一、电力工程的造价管理与有效控制分析 231 二、提高电力工程建设造价管理的对策与建议 232 三、电力工程项目成本优化策略 233 四、电力勘察设计企业成本管理 236 五、电力调试工程项目管理创新 237 六、输变电工程造价的管理策略 240 第七章 中国电力工程承包区域市场分析 241 第一节 北京市 241 第二节 天津市 242 第三节 河北省 243 第四节 山西省 243 第五节 内蒙古 244 第六节 辽宁省 245 第七节 吉林省 245 第八节 黑龙江省 246 第九节 上海市 247 第十节 江苏省 247 第十一节 安徽省 248 第十二节 福建省 249 第十三节 江西省 249 第十四节 山东省 250 第十五节 河南省 251 第十六节 湖北省 251 第十七节 湖南省 252 第十八节 广东省 253 第十九节 广西区 253 第二十节 重庆市 254 第二十一节 四川省 255 第二十二节 贵州省 255 第二十三节 云南省 256 第二十四节 西藏 257 第二十五节 陕西省 257 第二十六节 甘肃省 258 第二十七节 新疆 259 第八章 中国电力工程承包重点企业竞争力分析 259 第一节 中国电力工程有限公司 259 一、企业发展现状 259 二、企业工程业绩 260 三、企业竞争优势 261 第二节 中电投电力工程有限公司 262 一、企业发展现状 262 二、企业工程业绩 264 三、企业竞争优势 264 第三节 中国电力工程顾问集团 265 一、企业发展现状 265 二、企业工程业绩 265 三、企业竞争优势 266 第四节 中国葛洲坝集团公司 267 一、企业发展现状 267 二、企业工程业绩 268 三、企业竞争优势 268 第五节 北京电力工程公司 270 一、企业发展现状 270 二、企业工程业绩 270 三、企业竞争优势 271 第六节 天津电力建设公司 271 一、企业发展现状 271 二、企业工程业绩 272 三、企业竞争优势 273 第七节 上海电力建设有限责任公司 273 一、企业发展现状 273 二、企业工程业绩 273 三、企业竞争优势 274 第八节 山东送变电工程公司 275 一、企业发展现状 275 二、企业工程业绩 275 三、企业竞争优势 276 第九节 福建省火电工程承包公司 276 一、企业发展现状 276 二、企业工程业绩 277 三、企业竞争优势 278 第十节 广西电力工程建设公司 278 一、企业发展现状 278 二、企业工程业绩 278 三、企业竞争优势 279 第十一节 山东电力基本建设总公司 280 一、企业发展现状 280 二、企业工程业绩 280 三、企业竞争优势 281 第十二节 广东省电力第一工程局 282 一、企业发展现状 282 二、企业工程业绩 282 三、企业竞争优势 283 第十

