

# 2024-2030年中国通信工程 施工行业发展态势与行业竞争对手分析报告

## 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年中国通信工程施工行业发展态势与行业竞争对手分析报告》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/202401/433738.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年中国通信工程施工行业发展态势与行业竞争对手分析报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章通信工程行业发展背景分析21 第一节通信工程行业发展概述21 一、通信在国民经济的地位21 二、通信行业垄断程度分析22 第二节通信工程行业经济环境分析24 一、国际宏观经济环境分析24 （一）国际宏观经济分析24 （二）国际宏观经济预测32 二、国内宏观经济环境分析33 （一）国内宏观经济现状33 （二）国内宏观经济预测39 第二章 通信工程行业发展环境分析41 第一节 中国宏观经济运行环境41 一、中国GDP增长情况分析41 二、中国工业经济发展形势分析43 三、中国全社会固定资产投资分析51 四、中国社会消费品零售总额分析60 五、中国城乡居民收入与消费分析66 六、居民消费价格变化分析69 第二节中国通信工程行业政策环境分析82 一、通信工程行业主管部门82 二、通信工程行业法律法规82 三、通信工程行业相关标准94 （一）通信工程行业的主要标准94 （二）总承包企业资质等级标准95 （三）住宅区通信施工国家标准98 四、通信工程施工产业支持政策99 第三节中国通信工程行业技术环境分析100 一、通信工程建设流程100 二、通信工程招投标分析100 （一）通信工程招投标现状100 （二）通信工程招投标策略103 （三）工程投标策略及案例104 （四）通信工程建设评标方法108 三、通信工程施工项目优化114 四、通信工程施工组织设计要求118 五、通信工程施工单位安全管理措施119 第三章 中国通信工程行业发展分析125 第一节通信工程行业经济效益分析125 一、通信行业业务总量分析125 二、通信行业营业收入分析125 三、通信行业营收结构分析126 四、主要地区通信行业调研127 第二节通信工程行业发展概况分析127 一、通信工程行业发展现状分析127 （一）通信工程行业的发展现状127 （二）通信工程行业的供需分析128 （三）通信工程施工的影响因素128 （四）通信工程施工的市场现状130 二、通信工程行业企业发展现状130 （一）通信工程施工企业存在问题130 （二）通信工程施工企业发展状况132 第三节通信工程行业发展现状分析132 一、通信工程施工行业主要问题132 二、通信工程施工行业市场需求134 三、通信工程建设行业盈利水平135 第四章中国通信工程行业市场区域结构分析136 第一节通信工程行业市场需求结构分析136 第二节通信工程行业市场需求结构分析136 一、华北地区通信工程市场需求分析136 二、东北地区通信工程市场需求分析137 三、华东地区通信工程市场需求分析137 四、华中地区通信工程市场需求分析137 五、华南地区通信工程市场需求分析138 六、西部地区通信工程市场需求分析138 第五章中国通信工程行业细分市场调研139 第一节通信工程监理市场调研139 一、通信工程监理市场准入制

度139 二、通信工程监理市场现状分析139 三、通信工程监理业务范围分析140 四、通信工程监理资质企业情况145 五、通信工程监理企业发展对策150 六、通信工程监理发展趋势分析150 第二节通信工程系统集成市场调研151 一、系统集成工程市场准入制度151 二、通信工程系统集成管理概述154 三、通信工程系统集成管理意义155 四、通信工程系统集成建设要求156 五、系统集成工程资质企业情况157 第三节通信工程管道建设市场调研159 一、管道建设工程市场准入制度159 二、管道建设工程资质企业情况160 三、通信工程管道建设主要问题163 四、通信工程管道建设发展对策165 五、通信工程管道建设发展趋势166 第六章中国通信工程行业产业链分析170 第一节通信工程行业产业链概述170 第二节通信工程上游产业发展状况分析173 一、通信设备行业发展现状173 (一)通信设备发展概况173 (二)行业固定资产投资175 (三)行业生产情况分析175 (四)产品价格走势分析176 二、通信材料行业发展现状177 (一)通信材料发展概况177 (二)主要产品生产情况177 (三)通信材料企业分析180 (四)通信电缆市场现状182 (五)通信电缆发展潜力184 第三节通信工程下游产业发展情况分析185 一、电信行业固定资产投资情况185 (一)电信固定资产投资规模185 (二)中国移动投资规模分析185 (三)中国联通投资规模分析186 (四)中国电信投资规模分析187 二、电信用户发展情况分析187 (一)电话用户总体规模分析187 (二)移动电话用户规模分析188 (三)固定电话用户规模分析188 (四)互联网用户规模的分析188 第七章中国通信工程行业竞争状况分析197 第一节通信工程行业竞争结构波特模型分析197 一、现有竞争者分析197 二、潜在进入者分析198 三、供应商议价能力分析199 四、客户的议价能力分析199 第二节中国通信工程行业市场竞争状况分析200 一、成本竞争分析200 二、价格竞争分析200 三、技术竞争分析200 第三节中国通信工程行业兼并重组分析201 一、通信工程行业兼并重组背景201 二、通信工程行业兼并重组意义201 三、通信工程行业兼并重组方式202 四、通信工程行业兼并重组策略204 第四节中国通信工程企业竞争策略分析206 一、坚守核心主业206 二、构建优质渠道206 三、整合优质资源207 四、提升经营能力208 五、明确品牌形象208 六、调整市场策略209 第八章通信工程造价控制分析211 第一节通信工程造价控制发展概述211 一、通信工程造价行业定义211 二、通信工程造价管理作用211 三、工程造价管理发展历程213 四、工程造价管理控制范围215 (一)简单概预算控制范围215 (二)全过程造价管理范围216 (三)全生命周期造价管理217 五、工程造价控制目标分析218 第二节通信工程造价控制原则分析222 一、通信工程造价管理内容222 二、通信工程造价控制原理222 三、通信工程造价控制方法223 四、通信工程造价控制分类223 五、工程造价控制人员要求225 六、工程造价控制关键要素226 第三节通信工程造价影响因素分析226 一、决策阶段的影响因素226 二、设计阶段的影响因素227 三、招投标阶段影响因素228 四、施工阶段的影响因素230 五、竣工阶段的影响因素231 第四节通信工程造价控制措施分析232 一、勘察设计阶段的控制232 二、

招投标发包阶段的控制233 三、施工阶段的控制234 四、竣工结算阶段的控制236 第九章通信工程主要生产厂商竞争力分析237 第一节通信工程监理企业分析237 一、富春通信股份有限公司237 (一) 企业基本情况237 (二) 企业经营状况238 (三) 企业资质能力245 (四) 工程案例分  
析246 (五) 企业竞争优势246 二、北京诚公通信工程监理股份有限公司247 (一) 企业基本情况247 (二) 企业经营状况247 (三) 企业资质能力254 (四) 工程案例分  
析255 (五) 企业竞争优势256 三、福建邮科通信技术有限公司257 (一) 企业基本情况257 (二) 企业经营状况258 (三) 企业资质能力264 (四) 工程案例分  
析264 (五) 企业竞争优势265 四、浙江华讯通信工程监理有限公司266 (一) 企业基本情况266 (二) 企业经营状况267 (三) 企业资质能力273 (四) 工程案例分  
析273 (五) 企业竞争优势275 五、四川蓉通监理咨  
询有限公司275 (一) 企业基本情况275 (二) 企业经营状况275 (三) 企业资质能力281 第  
二节通信工程系统集成企业分析281 一、广东宜通世纪科技股份有限公司281 (一) 企业基本  
情况281 (二) 企业经营状况282 (三) 企业资质能力289 (四) 企业产品分析289 (五) 企  
业竞争优势300 二、上海贝电实业(集团)股份有限公司300 (一) 企业基本情况300 (二)  
企业研发实力300 (三) 企业资质能力301 (四) 工程案例分  
析301 (五) 企业竞争优势301 三、邦讯技术股份有限公司302 (一) 企业基本情况302 (二) 企业经营状况302 (三) 企  
业资质能力306 (四) 企业产品分析307 (五) 企业研发实力307 四、武汉长江通信产业集团股  
份有限公司309 (一) 企业基本情况309 (二) 企业经营状况309 (三) 企业资质能力316 (四)  
企业产品结构316 (五) 参股控股企业317 五、北京梅泰诺通信技术股份有限公司317 (一)  
企业基本情况317 (二) 企业经营状况318 (三) 企业资质能力322 (四) 企业经营业  
务323 (五) 企业竞争优势323 第三节通信工程管道建设企业分析323 一、福建三元达通讯股  
份有限公司323 (一) 企业基本情况323 (二) 企业经营状况324 (三) 企业资质能力324 (四)  
产品结构分析324 (五) 工程案例分  
析325 二、上海数讯信息技术有限公司326 (一) 企  
业基本情况326 (二) 企业股东情况326 (三) 企业资质能力328 (四) 企业产品结构328 (五)  
企业竞争优势328 三、武汉虹信通信技术有限责任公司328 (一) 企业基本情况328 (二)  
企业经营状况329 (三) 企业资质能力334 (四) 工程案例分  
析336 (五) 企业竞争优  
势337 四、河北博信通信有限公司338 (一) 企业基本情况338 (二) 企业经营动态338 (三)  
企业资质能力344 (四) 工程案例分  
析344 (五) 企业竞争优势345 五、珠海汇达丰通信有  
限公司345 (一) 企业基本情况345 (二) 企业资质能力346 (三) 工程案例分  
析346 (四) 企  
业竞争优势347 第十章 中国通信工程市场趋势分析分析348 第一节 中国通信工程投资环  
境分析348 一、推进建设国家信息基础设施348 二、实现4G网络城乡基本覆盖348 三、加强城  
乡网络升级改造建设349 四、运营商基础设施投资规模加大350 第二节 通信工程重点项目建  
设规划351 一、宽带网络覆盖工程351 二、下一代互联网工程352 三、云计算工程设施构

建352 四、宽带“村村通”工程353 五、三网融合工程建设353 第三节 通信工程行业行业前景调研分析354 一、通信工程市场前景及其趋势354 二、通信工程行业发展机会分析355 (一) 通信工程投资规模持续增长355 (二) 2G网络建设投资稳定发展357 (三) 3G网络建设规模不断扩大357 (四) 4G网络日趋成熟带动建设358 (五) 节能减排战略推动基站更新359 (六) 三网融合带来新的发展机会359 第四节 中国通信工程行业投资前景361 一、投资需求风险361 二、技术业务风险361 三、市场竞争风险362 四、人力资源风险362 第五节 通信工程行业投资前景研究及建议363 一、企业并购融资方法渠道分析363 二、利用股权融资谋划发展机遇366 三、利用政府杠杆拓展融资渠道367 四、适度债权融资配置资本结构367 五、关注民资和外资的投资动向368 第十一章通信工程企业投融资战略规划分析369 第一节 通信工程企业投资前景规划背景意义369 一、企业转型升级的需要369 二、企业强做大做的需要369 三、企业可持续发展需要370 第二节 通信工程企业投资前景规划制定原则370 一、科学性370 二、实践性373 三、前瞻性375 四、创新性375 五、全面性375 六、动态性376 第三节 通信工程企业战略规划制定依据376 一、国家产业政策376 二、行业发展规律384 三、企业资源与能力384 四、可预期的战略定位385 第四节 通信工程企业战略规划策略分析386 一、战略综合规划386 二、技术开发战略386 三、区域战略规划386 四、产业战略规划386 五、营销品牌战略389 六、竞争战略规划389 略&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/433738.html>