

2024-2030年中国通信工程监理行业市场全景调研 及发展前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国通信工程监理行业市场全景调研及发展前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1173168.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国通信工程监理行业市场全景调研及发展前景研判报告》共八章。首先介绍了中国通信工程监理行业市场发展环境、通信工程监理整体运行态势等，接着分析了中国通信工程监理行业市场运行的现状，然后介绍了通信工程监理市场竞争格局。随后，报告对通信工程监理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国通信工程监理行业发展趋势与投资预测。您若想对通信工程监理产业有个系统的了解或者想投资中国通信工程监理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 通信工程监理行业概况

第一节 通信工程监理概况

一、通信工程监理的起源

二、通信建设工程的特点

三、通信工程监理的内容

（一）设计阶段监理

（二）施工阶段监理

（三）保修阶段监理

四、监理流程

五、监理的依据和标准

（一）监理依据

（二）监理标准

第二节 通信工程监理控制工作

一、通信工程监理的一般控制原则

（一）制定监理控制程序的原则

（二）主动控制与被动控制相结合的原则

（三）关键点控制原则

（四）工程质量控制原则

二、通信工程监理控制方法

（一）检查检测的工作方式

- (二) 关键点控制
 - (三) 流程图控制
 - (四) 监理过程处理方法
 - (五) 现代化管理技术方法
- 三、通信工程监理控制中的“四控制”
- (一) 质量控制
 - (二) 进度控制
 - (三) 造价控制
 - (四) 安全监理

第二章 通信工程行业市场发展情况分析

第一节 通信行业发展概述

一、电信行业资产投资情况

- (一) 中国移动投资规模分析
- (二) 中国联通投资规模分析
- (三) 中国电信投资规模分析

二、电信用户发展情况分析

- (一) 电话用户总体规模分析
- (二) 移动电话用户规模分析
- (三) 固定电话用户规模分析
- (四) 固定宽带接入用户规模
- (五) 移动互联网用户规模分析

第二节 通信工程行业发展概述

- 一、通信整体发展情况
- 二、基础设施建设情况
- 三、通信工程行业特点
- 四、通信工程建设流程

第三节 通信工程行业市场分析

- 一、通信行业投资规模分析
- 二、通信工程行业发展现状
- 三、通信工程行业供需情况
 - (一) 通信行业供需平衡分析
 - (二) 通信工程供需平衡分析
- 四、通信工程行业竞争情况
 - (一) 通信市场竞争情况

（二）通信工程竞争情况

第三章 通信工程监理行业运行现状

第一节 通信工程监理行业准入制度

一、通信工程监理行业政策法规

二、通信工程监理企业资质等级

（一）通信工程监理企业甲级资质

（二）通信工程监理企业乙级资质

（三）通信工程监理企业丙级资质

三、通信工程监理行业资质申请程序

第二节 通信工程监理行业发展情况

一、通信工程监理市场现状分析

二、通信工程监理业务范围分析

三、通信工程监理资质企业情况

四、通信工程监理企业发展对策

五、通信工程监理发展趋势分析

第三节 通信工程监理细分市场分析

一、通信线路工程监理分析

（一）通信线路工程内容

（二）通信线路工程造价

（三）通信线路工程的特点

（四）通信线路工程监理程序及方法

（五）通信线路工程发展前景

二、移动通信基站工程建设

（一）移动通信基站规模

（二）基站建设造价控制

（三）移动基站建设费用

（四）通信基站工程特点

（五）通信基站投资前景

三、通信塔工程建设分析

（一）通信塔的分类

（二）通信塔市场规模

（三）通信塔建设情况

（四）通信塔工程特点

（五）监理的工作重点

（六）通信塔投资前景

第四章 中国工程监理行业营销趋势及策略分析

第一节 工程监理行业营销特点

- 一、“产品”的无形性
- 二、业主直接参与“生产”过程
- 三、供给和需求之间的“同步营销”

第二节 工程监理行业营销现状分析

- 一、在营销理念方面
- 二、在营销策略方面
- 三、在营销组织方面

第三节 工程监理行业营销模式分析

- 一、工程监理营销模式概述
- 二、能力营销
- 三、报价营销
- 四、关系营销
- 五、形象营销

第四节 工程监理行业营销策略分析

- 一、人本管理策略
- 二、差异化策略
- 三、品牌策略
- 四、沟通策略
- 五、多元化策略

第五章 中国通信工程监理行业市场区域结构分析

第一节 通信工程监理行业市场需求结构概况

第二节 通信工程行业监理需求结构分析

- 一、华北地区通信工程监理需求分析
- 二、东北地区通信工程监理需求分析
- 三、华东地区通信工程监理需求分析
- 四、华中地区通信工程监理需求分析
- 五、华南地区通信工程监理需求分析
- 六、西部地区通信工程监理需求分析

第六章 通信工程监理重点企业竞争力分析

第一节 富春科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营状况
- 三、企业资质能力
- 四、工程案例分析
- 五、企业竞争优势

第二节 北京诚公通信工程监理股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营状况
- 三、企业资质能力
- 四、工程案例分析
- 五、企业竞争优势

第三节 中邮科通信技术股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营状况
- 三、企业资质能力
- 四、工程案例分析
- 五、企业竞争优势

第四节 浙江华讯通信工程监理有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营状况
- 三、企业资质能力
- 四、工程案例分析
- 五、企业竞争优势

第五节 福建省邮电规划设计院有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营状况
- 三、企业资质能力
- 四、工程案例分析
- 五、企业竞争优势

第六节 广州市汇源通信建设监理有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营状况
- 三、企业资质能力
- 四、工程案例分析

五、企业竞争优势

第七节 山东利信通信工程监理有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营状况
- 三、企业资质能力
- 四、工程案例分析
- 五、企业竞争优势

第八节 重庆鼎信建设监理有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营状况
- 三、企业资质能力
- 四、工程案例分析
- 五、企业竞争优势

第九节 辽宁中移通信技术工程有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营状况
- 三、企业资质能力
- 四、工程案例分析
- 五、企业竞争优势

第七章 工程监理行业“十四五”规划研究

第一节 “十四五”工程监理行业面临形势

第二节 “十四五”时期工程监理行业发展目标

- 一、总体目标
- 二、具体目标

第三节 “十四五”时期发展任务和政策措施

- 一、加强工程监理制度建设
- 二、加强工程监理行业组织结构调整
- 三、推进监理企业创新发展
- 四、加强监理人才队伍建设
- 五、严格执行监理制度
- 六、加强理论研究工作深入
- 七、充分发挥监理行业协会作用

第八章 2024-2030年通信工程监理行业投资机会与风险防范

第一节 通信工程监理行业投融资情况

一、行业资金需求分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组效益分析

四、工程监理产业投资经历的阶段

第二节 2024-2030年工程监理行业投资利好

第三节 2024-2030年通信工程监理行业投资风险及防范

第四节 中国工程监理企业融资渠道与选择

图表目录

图表 1 通讯工程监理流程图示

图表 2 通信工程行业部分行业标准情况

图表 3 通信工程监理的造价构成图示

图表 4 2024-2030年中国移动通信集团公司资本开支统计

图表 5 中国移动通信集团公司资本开支结构图

图表 6 2024-2030年中国联通主要资本开支项目情况

图表 7 2023年中国联通资本开支结构图

图表 8 2019-2023年中国电信资本开支统计

图表 9 2023年中国电信投资结构图

图表 10 2019-2023年中国电话用户数量统计图

图表 11 中国通信工程监理资质区域分布统计

图表 12 全国通信工程监理资质区域分布图

图表 13 2024-2030年固定电话用户各月净增比较

图表 14 2024-2030年固定互联网宽带接入用户各月净增比较

图表 15 2019-2023年中国移动通信基站设备情况

图表 16 2023年中国通信能力指标增长情况

图表 17 2019-2023年中国电信业固定资产投资完成额统计

图表 18 通信工程类别和等级表

图表 19 通信工程监理业务范围分类

图表 20 通信工程监理资质分布图示

图表 21 中国电线电缆行业“十四五”规划主要产品产量

图表 22 中国电线电缆行业“十四五”规划重点发展领域

图表 23 2019-2023年中国移动通信塔市场规模统计图

图表 24 监理企业市场营销基本框架体系

图表 25 中国通信工程监理资质分省市分布统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1173168.html>