

2021-2027年中国工程监理 市场深度分析与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国工程监理市场深度分析与战略咨询报告》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/202106/225982.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

工程监理是指具有相关资质的监理单位受甲方的委托，依据国家批准的工程项目建设文件、有关工程建设的法律、法规和工程建设监理合同及其他工程建设合同，代表甲方对乙方的工程建设实施监控的一种专业化服务活动。工程监理是一种有偿的工程咨询服务；是受甲方委托进行的；监理的主要依据是法律、法规、技术标准、相关合同及文件；监理的准则是守法、诚信、公正和科学；监理目的是确保工程建设质量和安全，提高工程建设水平，充分发挥投资效益。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国工程监理市场深度分析与战略咨询报告》共五章。首先介绍了工程监理行业市场发展环境、工程监理整体运行态势等，接着分析了工程监理行业市场运行的现状，然后介绍了工程监理市场竞争格局。随后，报告对工程监理做了重点企业经营状况分析，最后分析了工程监理行业发展趋势与投资预测。您若想对工程监理产业有个系统的了解或者想投资工程监理行业，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 中国工程监理行业发展概况分析

第一节 工程监理行业的相关概述

一、工程监理的相关概述

（一）工程监理的产生背景

（二）工程监理的主要内涵

（三）工程监理的主要任务

（四）工程监理的工作内容

（五）工程监理的主要作用

二、工程监理的组织结构

（一）直线式监理组织结构

（二）职能式监理组织结构

（三）矩阵式监理组织结构

三、工程监理的性质分析

- (一) 服务性
- (二) 独立性
- (三) 公正性
- (四) 科学性

四、报告的研究范围与方法

第二节 工程监理行业的发展历程

一、工程监理行业的发展历程

- (一) 工程监理管理的发展历程
- (二) 工程监理技术的发展历程

二、建设工程监理的发展阶段

- (一) 建设监理的试点阶段
- (二) 监理制度稳步发展阶段
- (三) 监理制度全面推行阶段
- (四) 工程监理改革创新阶段

第三节 工程监理行业的发展概况

一、工程监理行业的基本特征

- (一) 工程监理行业的周期性
- (二) 工程监理行业的区域性
- (三) 工程监理行业的季节性

二、与上下游行业的关联性

- (一) 与上游行业的关联性
- (二) 与下游行业的关联性

三、工程监理行业的发展现状

- (一) 工程监理行业的技术水平
- (二) 工程监理行业的经营模式
- (三) 工程监理行业存在的问题

第二章 中国工程监理行业发展环境分析

第一节 工程监理行业的政策环境

一、工程监理行业管理体制分析

- (一) 工程监理行业的主管部门
- (二) 工程监理行业的监管体制

(三) 工程监理企业的监管体制

(四) 从业人员的监管体制分析

二、工程监理行业的政策与规划

(一) 工程监理行业的政策解读

(二) 工程监理行业的发展规划

第二节 工程监理行业的经济环境

一、国内宏观经济环境分析

(一) 国内生产总值增长情况

(二) 城镇人口数量及其增长

(三) 居民人均收入情况分析

(四) 居民消费价格指数情况

(五) 固定资产投资及其增长

(六) 城镇化进程的变化趋势

二、国际宏观经济环境分析

(一) 世界主要国家国内生产总值

(二) 主要经济体的经济形势分析

(三) 世界主要国家和地区 CPI

(四) 主要国家就业结构与失业率

(五) 主要国家货物所属行业进出口贸易额

(六) 世界经济展望最新预测分析

(七) 国际环境面临的风险与挑战

三、国内外经济对监理企业的影响

第三节 中国建筑业市场环境分析

一、中国建筑业企业规模分析

(一) 建筑业企业单位数量

(二) 分地区建筑企业数量

(三) 建筑业从业人员数量

二、中国建筑业总产值及增长

(一) 建筑业总产值及增长

(二) 建筑业增加值及增长

三、建筑业企业生产完成情况

第三章 中国工程监理行业经营状况分析

第一节 中国工程监理行业的经营情况

一、工程监理企业结构分析

- (一) 工程监理企业数量规模
- (二) 工程监理企业区域分布
- (三) 工程监理企业登记类型
- (四) 工程监理企业专业类别
- (五) 工程监理企业资质分布

二、工程监理企业从业人员

- (一) 工程监理企业从业规模
- (二) 专业技术人员规模分析
- (三) 注册执业人员规模分析

三、监理业务承揽情况分析

- (一) 工程监理企业承揽合同额
- (二) 工程监理合同额及其占比

四、工程监理财务收入情况

- (一) 工程监理企业营业收入
- (二) 工程监理收入及其占比

第二节 中国工程监理行业的竞争格局

一、工程监理行业的主要壁垒

- (一) 经营资质壁垒
- (二) 技术人员壁垒
- (三) 从业经验壁垒

二、工程监理行业的竞争结构

- (一) 企业间的竞争分析
- (二) 潜在进入者的威胁
- (三) 购买者的议价能力
- (四) 供应商的议价能力
- (五) 替代品的威胁分析

三、工程监理行业的竞争格局

- (一) 工程监理行业总体竞争格局
- (二) 行业内主要企业及市场格局

第三节 国外工程监理行业的发展状况

一、国外工程监理行业的发展阶段

(一) 个体监理阶段

(二) 合伙监理阶段

(三) 综合监理阶段

二、国外建设监理管理组织形式

(一) 业主自己管理模式

(二) 业主项目管理模式

(三) 设计方进行管理模式

(四) 管理承包商管理模式

三、国外项目管理的发展状况

(一) 英国项目管理的发展状况

(二) 德国项目管理的发展状况

(三) 美国项目管理的发展状况

(四) 新加坡监理制度发展特点

四、国外工程监理对中国的启示

(一) 国外工程监理的发展状况

(二) 国外工程项目管理的形式

(三) 国外工程监理对中国的启示

第四章 中国工程监理行业细分市场分析

第一节 房屋建筑工程监理市场分析

一、中国房屋建筑情况分析

(一) 房地产开发景气指数分析

(二) 房屋施工面积及增长情况

(三) 房屋竣工面积及增长情况

(四) 房屋新开工面积及增长情况

二、房屋建筑工程监理企业基本情况

(一) 房屋建筑工程监理企业数量规模

(二) 房屋建筑工程监理企业从业人员

(三) 房屋建筑工程监理注册执业人数

(四) 房屋建筑工程监理企业营业收入

三、房屋建筑工程监理市场发展分析

- (一) 房屋建筑工程监理工作的重要性
- (二) 房屋建筑工程监理发展现状分析
- (三) 房屋建筑工程监理改进措施分析

四、房屋建筑工程监理市场前景展望

第二节 市政工程监理市场分析

一、市政工程建设情况分析

- (一) 全国设市城市的数量分析
- (二) 城市市政固定资产投资额
- (三) 市政园林市场的建设情况
- (四) 城市污水处理的建设情况
- (五) 城市燃气管道的建设情况
- (六) 城市轨道交通的建设情况

二、市政工程监理企业基本情况

- (一) 市政工程监理企业数量规模
- (二) 市政工程监理企业从业人员
- (三) 市政工程监理注册执业人数
- (四) 市政工程监理企业营业收入

三、市政工程监理市场发展分析

- (一) 市政工程监理工作重要性
- (二) 市政工程监理存在的问题
- (三) 市政工程监理的解决对策

四、市政工程监理市场前景展望

第三节 电力工程监理市场分析

一、全国电力供需情况分析

- (一) 2013年全国电力需求情况
- (二) 2013年全国电力供给情况
- (三) 中国电力行业的相关政策
- (四) 中国电力行业的发展前景

二、电力工程监理企业基本情况

- (一) 电力工程监理企业数量规模
- (二) 电力工程监理企业从业人员

(三) 电力工程监理注册执业人数

(四) 电力工程监理企业营业收入

三、电力工程监理市场发展分析

(一) 电力工程监理的主要内容

(二) 电力工程监理制的必要性

(三) 电力工程监理存在的问题

(四) 加强电力工程监理的措施

四、电力工程监理市场前景展望

第四节 石化工程监理市场分析

一、石油和化学工业经济运行情况

(一) 石油和化学工业的投资情况

(二) 石油和化学工业的运行情况

(三) 石油和化学工业面临的问题

(四) 石油和化学工业的未来展望

二、石化工程监理企业基本情况

(一) 石化工程监理企业数量规模

(二) 石化工程监理企业从业人员

(三) 石化工程监理注册执业人数

(四) 石化工程监理企业营业收入

三、石化工程监理市场发展分析

(一) 石化工程监理面临的形势

(二) 石化工程监理的发展现状

(三) 石化监理企业改制与发展

四、石化工程监理市场前景展望

第五节 水利水电工程监理市场分析

一、全国水利建设情况分析

(一) 水利建设投资额及其增长

(二) 水土保持及生态工程投资

(三) 全国水土流失治理面积情况

(四) 全国水利工程绿化情况分析

二、水利水电工程监理企业基本情况

(一) 水利水电工程监理企业数量规模

- (二) 水利水电工程监理企业从业人员
- (三) 水利水电工程监理注册执业人数
- (四) 水利水电工程监理企业营业收入

三、水利水电工程监理市场发展分析

- (一) 水利工程建设的特点分析
- (二) 水利工程监理的要求分析
- (三) 水利工程监理工作存在的问题
- (四) 完善水利工程监理工作的对策

四、水利水电工程监理市场前景展望

第六节 铁路工程监理市场分析

一、全国铁路建设及增长情况分析

- (一) 铁路营业里程及其增长情况
- (二) 铁路路网密度及其增长情况
- (三) 铁路固定资产投资额及增长

二、铁路工程监理企业基本情况

- (一) 铁路工程监理企业数量规模
- (二) 铁路工程监理企业从业人员
- (三) 铁路工程监理注册执业人数
- (四) 铁路工程监理企业营业收入

三、铁路工程监理市场发展分析

- (一) 铁路工程施工监理的特点
- (二) 铁路工程监理的组织模式
- (三) 铁路工程监理存在的问题
- (四) 加强铁路工程监理的措施

四、铁路工程监理市场前景展望

第七节 矿山工程监理市场分析

一、全国矿产资源情况分析

- (一) 主要矿产查明资源储量
- (二) 全国地质勘查投资总额
- (三) 矿产品生产与消费情况
- (四) 矿产品对外贸易及增长
- (五) 矿业权的出让情况分析

(六) 矿山地质环境治理情况

二、矿山工程监理企业基本情况

(一) 矿山工程监理企业数量规模

(二) 矿山工程监理企业从业人员

(三) 矿山工程监理注册执业人数

(四) 矿山工程监理企业营业收入

三、矿山工程监理市场发展分析

(一) 矿山工程监理存在的问题

(二) 监理现场目标控制结构图

(三) 矿山工程监理措施及建议

四、矿山工程监理市场前景展望

第八节 公路工程监理市场分析

一、全国公路建设投资情况分析

(一) 全国公路总里程及其增长情况

(二) 高速公路里程及增长情况分析

(三) 全国公路密度及增长情况分析

(四) 全国分类型等级公路里程构成

(五) 全国公路养护和公路绿化里程

(六) 全国公路桥梁及公路隧道建设

(七) 全国公路建设投资额及其增长

二、公路工程监理企业基本情况

(一) 公路工程监理企业数量规模

(二) 公路工程监理企业从业人员

(三) 公路工程监理注册执业人数

(四) 公路工程监理企业营业收入

三、公路工程监理市场发展分析

(一) 公路工程监理的作用分析

(二) 公路工程监理的关键环节

(三) 公路工程监理存在的问题

(四) 公路工程监理的管理策略

四、公路工程监理市场前景展望

第五章 中国工程监理所属行业区域市场分析

第一节 华北地区工程监理市场分析

一、北京市工程监理行业市场前景展望

- (一) 北京市地区生产总值及其增长
- (二) 北京市建筑业总产值及其增长
- (三) 北京市房地产行业的开发情况
- (四) 北京市工程监理企业数量规模
- (五) 北京市工程监理企业从业规模
- (六) 北京市工程监理注册执业人数
- (七) 北京市工程监理企业营业收入
- (八) 北京市工程监理市场前景展望

二、山西省工程监理行业市场前景展望

- (一) 山西省地区生产总值及其增长
- (二) 山西省建筑业总产值及其增长
- (三) 山西省房地产行业的开发情况
- (四) 山西省工程监理企业数量规模
- (五) 山西省工程监理企业从业规模
- (六) 山西省工程监理注册执业人数
- (七) 山西省工程监理企业营业收入

三、天津市工程监理行业市场前景展望

- (一) 天津市地区生产总值及其增长
- (二) 天津市建筑业总产值及其增长
- (三) 天津市房地产行业的开发情况
- (四) 天津市工程监理企业数量规模
- (五) 天津市工程监理企业从业规模
- (六) 天津市工程监理注册执业人数
- (七) 天津市工程监理企业营业收入
- (八) 天津市工程监理市场前景展望

第二节 东北地区工程监理市场分析

一、辽宁省工程监理行业市场前景展望

- (一) 辽宁省地区生产总值及其增长
- (二) 辽宁省建筑业总产值及其增长

(三) 辽宁省房地产行业的开发情况

(四) 辽宁省工程监理企业数量规模

(五) 辽宁省工程监理企业从业规模

(六) 辽宁省工程监理注册执业人数

(七) 辽宁省工程监理企业营业收入

二、黑龙江工程监理行业市场前景展望

(一) 黑龙江地区生产总值及其增长

(二) 黑龙江建筑业总产值及其增长

(三) 黑龙江房地产行业的开发情况

(四) 黑龙江工程监理企业数量规模

(五) 黑龙江工程监理企业从业规模

(六) 黑龙江工程监理注册执业人数

(七) 黑龙江工程监理企业营业收入

第三节 华东地区工程监理市场分析

一、上海市工程监理行业市场前景展望

(一) 上海市地区生产总值及其增长

(二) 上海市建筑业总产值及其增长

(三) 上海市房地产行业的开发情况

(四) 上海市工程监理企业数量规模

(五) 上海市工程监理企业从业规模

(六) 上海市工程监理注册执业人数

(七) 上海市工程监理企业营业收入

二、江苏省工程监理行业市场前景展望

(一) 江苏省地区生产总值及其增长

(二) 江苏省建筑业总产值及其增长

(三) 江苏省房地产行业的开发情况

(四) 江苏省工程监理企业数量规模

(五) 江苏省工程监理企业从业规模

(六) 江苏省工程监理注册执业人数

(七) 江苏省工程监理企业营业收入

三、安徽省工程监理行业市场前景展望

(一) 安徽省地区生产总值及其增长

(二) 安徽省建筑业总产值及其增长

(三) 安徽省房地产行业的开发情况

部分图表目录：

图表1：建设工程监理的主要工作内容

图表2：直线式监理组织形式

图表3：职能式监理组织形式

图表4：矩阵式监理组织形式

图表5：报告研究方法介绍

图表6：历年来工程监理市场规模与从业人数增长率比较（单位：%）

图表7：2012-2019年中国建筑业总产值变化趋势（单位：万亿元）

图表8：全国工程监理行业主要政策汇总

图表9：《关于加强注册监理工程师继续教育工作的意见》

图表10：《工程建施工法管理办法》

图表11：《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》

图表12：《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》

图表13：《关于建设工程企业发生重组、合并、分立等情况资质核定有关问题的通知》

图表14：全国工程监理行业相关发展规划汇总

图表15：《建设工程监理行业“十二五”发展规划》（初稿）

图表16：《国家新型城镇化规划（2016-2020年）》

图表17：《建筑业发展“十二五”规划》

图表18：2011-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表19：2011-2019年中国城镇人口数量变化情况（单位：万人）

图表20：2019年年末中国人口数及其构成（单位：万人，%）

图表21：2012-2019年中国城镇居民人均可支配收入及实际增长速度（单位：元，%）

图表22：2012-2019年中国农村居民人均纯收入及其实际增长速度（单位：元，%）

图表23：2011-2019年中国居民消费价格指数变化情况（上期=100）（单位：%）

图表24：2012-2019年全社会固定资产投资及其增长情况（单位：亿元，%）

图表25：2011-2019年中国城镇化进程变化趋势（单位：%）

图表26：世界主要国家和地区国内生产总值和人均国内生产总值（单位：亿美元，美元）

图表27：2019年主要经济体宏观经济金融指标（单位：%）

图表28：2011-2019年世界主要国家和地区消费者价格指数（2005年=100）

图表29：世界主要国家就业结构与失业率（单位：%）

图表30：2012-2019年世界主要国家货物进出口贸易额（单位：亿美元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/225982.html>