

# 2022-2028年中国工程监理 市场发展现状与市场供需预测报告

## 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

《2022-2028年中国工程监理市场发展现状与市场供需预测报告》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/202112/257804.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《2022-2028年中国工程监理市场发展现状与市场供需预测报告》共六章。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1章：中国工程监理行业发展背景分析

#### 1.1 工程监理行业定义

#### 1.2 工程监理行业特征分析

##### 1.2.1 周期性特征

##### 1.2.2 区域性特征

#### 1.3 工程监理行业发展环境分析

##### 1.3.1 行业制度环境分析

##### 1.3.2 宏观经济环境分析

##### 1.3.3 下游需求环境分析

### 第2章：中国工程监理行业结构与竞争格局分析

#### 2.1 中国工程监理行业发展历程分析

#### 2.2 中国工程监理行业市场发展规模

- 2.2.1 工程监理行业从业人员规模分析
- 2.2.2 工程监理行业业务承揽规模分析
- 2.2.3 工程监理行业企业收入规模分析
- 2.3 中国工程监理行业市场结构分析
  - 2.3.1 工程监理企业数量规模
  - 2.3.2 工程监理企业性质结构
  - 2.3.3 工程监理企业资质结构
  - 2.3.4 工程监理企业专业结构
- 2.4 中国工程监理行业竞争结构分析
  - 2.4.1 工程监理行业现有企业竞争状况
  - 2.4.2 工程监理行业新进入者威胁分析
  - 2.4.3 工程监理行业供应商议价能力分析
  - 2.4.4 工程监理行业业主议价能力分析
  - 2.4.5 工程监理行业替代品威胁分析
  - 2.4.6 工程监理行业五力竞争模型
- 2.5 我国工程监理行业发展问题分析

### 第3章：中国工程监理子行业市场需求状况分析

- 3.1 房屋建筑工程监理行业市场需求分析
  - 3.1.1 房屋建筑工程监理行业发展现状
    - (1) 房屋建筑工程监理行业企业分析
    - (2) 房屋建筑工程监理市场需求分析
    - (3) 房屋建筑工程监理发展问题分析
  - 3.1.2 房屋建筑工程监理市场前景
- 3.2 市政公用工程监理行业市场需求分析
  - 3.2.1 市政公用工程投资建设情况
    - (1) 市政公用工程投资情况 58
    - (2) 市政公用工程建设情况 58
  - 3.2.2 市政公用工程监理行业发展现状
    - (1) 市政公用工程监理特性分析
    - (2) 市政公用工程监理企业分析
    - (3) 市政公用工程监理市场分析

- (4) 市政公用工程监理发展问题分析
- 3.2.3 市政公用工程监理市场前景分析
- 3.3 电力工程监理行业市场需求分析
  - 3.3.1 电力行业运行状况分析
    - (1) 地区电力供需矛盾分析
    - (2) 电力工程投资建设分析
    - (3) 电力工程装机容量分析
  - 3.3.2 电力监理行业发展现状
    - (1) 电力工程监理行业企业分析
    - (2) 电力工程监理市场需求分析
    - (3) 电力工程监理发展问题分析
  - 3.3.3 电力工程建设监理市场前景
- 3.4 水利水电工程监理行业市场需求分析
  - 3.4.1 水利水电工程投资建设现状
    - (1) 水利水电工程投资规模分析
    - (2) 水利水电工程投资结构分析
    - (3) 水利项目核准情况与投资概算
    - (4) 水电电源装机容量情况分析
  - 3.4.2 水利水电工程监理行业发展现状
    - (1) 水利水电工程监理行业企业分析
    - (2) 水利水电工程监理市场需求分析
    - (3) 水利水电工程监理发展问题分析
  - 3.4.3 水利水电工程监理市场前景分析
- 3.5 铁路工程监理行业市场需求分析
  - 3.5.1 铁路工程投资建设情况分析
    - (1) 2019年铁路工程投资分析
    - (2) 2019年铁路工程投资进展
  - 3.5.2 铁路工程监理行业发展现状
    - (1) 铁路工程监理行业企业分析
    - (2) 铁路工程监理市场需求分析
    - (3) 铁路工程监理发展问题分析
  - 3.5.3 铁路工程监理市场前景分析

### 3.6 公路工程监理行业市场需求分析

#### 3.6.1 公路工程投资建设情况分析

(1) 公路建设投资规模分析

(2) 公路建设里程与密度分析

#### 3.6.2 公路工程监理行业发展现状

(1) 公路工程监理行业企业分析

(2) 公路工程监理市场需求分析

(3) 公路工程监理发展问题分析

#### 3.6.3 公路工程监理行业市场前景

### 3.7 石油化工工程监理行业市场需求分析

#### 3.7.1 石油化工工程固定资产投资分析

#### 3.7.2 石油化工工程监理行业发展现状

(1) 石油化工工程监理特点分析

(2) 石油化学工程监理企业分析

(3) 市政公用工程监理需求分析

(4) 石油化工工程监理问题分析

#### 3.7.3 石油化学工程监理市场前景

### 3.8 冶炼工程监理行业市场需求分析

#### 3.8.1 冶炼工程投资建设分析

(1) 有色金属工业投资分析

(2) 黑色金属冶炼投资分析

#### 3.8.2 冶炼工程监理行业发展现状

(1) 冶金工程监理行业企业分析

(2) 冶金工程监理市场需求分析

(3) 冶金工程监理发展问题分析

#### 3.8.3 冶金工程监理市场前景分析

### 3.9 矿山工程监理行业市场需求分析

#### 3.9.1 矿山工程投资建设分析

#### 3.9.2 矿山工程监理行业发展现状

(1) 矿山工程监理行业企业分析

(2) 矿山工程监理市场需求分析

#### 3.9.3 矿山工程监理市场前景分析

- 3.10 农林工程监理行业市场需求分析
  - 3.10.1 农林工程投资建设情况分析
    - (1) 农林工程监理行业企业分析
    - (2) 农林工程监理市场需求分析
    - (3) 农林工程监理发展问题分析
  - 3.10.2 农林工程监理市场前景分析
- 3.11 通信工程监理行业市场需求分析
  - 3.11.1 通信工程投资建设情况分析
  - 3.11.2 通信工程监理行业发展现状
    - (1) 通信工程监理行业企业分析
    - (2) 通信工程监理市场需求分析
    - (3) 通信工程监理发展问题分析
  - 3.11.3 通信工程监理市场前景分析
- 3.12 港口与航道工程监理行业市场需求分析
  - 3.12.1 港口与航道工程投资建设分析
    - (1) 水运交通投资规模分析
    - (2) 港口码头建设情况分析
  - 3.12.2 港口与航道工程监理行业发展现状
    - (1) 港口与航道工程监理行业企业分析
    - (2) 港口与航道工程监理市场需求分析
    - (3) 港口与航道工程监理发展问题分析
  - 3.12.3 港口与航道工程监理市场前景分析
- 3.13 航天航空工程监理行业市场需求分析
  - 3.13.1 航空机场投资建设发展现状
  - 3.13.2 航天航空工程监理行业发展现状
    - (1) 航天航空工程监理行业发展现状
    - (2) 航天航空工程监理市场需求分析
  - 3.13.3 航天航空工程监理市场前景分析

#### 第4章：中国工程监理行业领先企业经营状况分析

- 4.1 工程监理行业综合资质企业分析
  - 4.1.1 中咨工程建设监理公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.1.2北京双圆工程咨询监理有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.1.3北京帕克国际工程咨询有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.1.4上海建科工程咨询有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 4.2 房屋建筑工程监理行业甲级企业分析

#### 4.2.1济南中建建筑设计院有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.2广州建筑工程监理有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.3陕西建筑工程建设监理公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.4保定建设工程监理有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析



#### 4.3 市政公用工程监理行业甲级企业分析

##### 4.3.1 广州市市政工程监理有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 4.3.2 上海市市政工程管理咨询有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 4.3.3 郑州市豫通市政公用工程监理有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 4.3.4 川西南工程项目管理咨询公司经营分析201

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 4.3.5 杭州天恒投资建设管理有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.4 电力工程监理行业甲级企业分析

##### 4.4.1 北京华联电力工程监理公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 4.4.2 广东天安工程监理有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 4.5 水利水电工程监理行业甲级企业分析

##### 4.5.1 长江三峡技术经济发展有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.5.2川二滩国际工程咨询有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.5.3中国水利水电建设工程咨询昆明公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.5.4中国水利水电建设工程咨询西北公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.5.5中国水利水电建设工程咨询中南公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第5章：国际工程监理行业发展现状与趋势分析

#### 5.1 国际工程监理行业发展历程与组织模式

##### 5.1.1国际工程监理公司发展历程分析

##### 5.1.2国际主要工程监理组织模式分析

#### 5.2 英美监理咨询行业发展现状与趋势预测

##### 5.2.1英美监理咨询行业制度模式分析

##### 5.2.2英美监理咨询行业业务范围分析

#### 5.3 新加坡工程监理市场发展现状分析

##### 5.3.1新加坡工程监理制度体系分析

##### 5.3.2新加坡工程监理市场发展分析

##### 5.3.3新加坡工程监理市场准入制度

#### 5.4 韩国工程监理市场发展现状分析

- 5.4.1 韩国工程监理制度体系分析
- 5.4.2 韩国工程监理市场发展分析
- 5.4.3 韩国工程监理市场准入制度
- 5.5 国际工程监理行业发展趋势预判
- 5.5.1 国际工程监理行业发展特点分析
- 5.5.2 国际工程监理行业发展趋势预判

## 第6章：中国工程监理行业发展趋势与投资风险分析（）

- 6.1 中国工程监理行业发展趋势
- 6.1.1 工程监理行业发展趋势
- 6.1.2 工程监理企业发展趋势
  - (1) 向工程项目管理公司发展
  - (2) 向专业化型企业发展
- 6.1.3 工程监理市场前景预测
- 6.2 工程监理行业投资壁垒分析
- 6.2.1 行业市场准入制度
- 6.2.2 固定资产投资壁垒
- 6.2.3 监理服务人才壁垒
- 6.3 工程监理行业投资风险分析
- 6.3.1 工程监理行业政策风险
- 6.3.2 工程监理行业技术风险
- 6.3.3 工程监理行业宏观经济波动风险
- 6.3.4 工程监理行业关联产业风险
  - (1) 工程监理各专业类别和登记表

### 图表目录：

- 图表1：2019年我国工程监理行业TOP10地区的市场份额（单位：%）
- 图表2：国家规定必须实行监理的建设工程
- 图表3：旁站监理人员的主要职责
- 图表4：工程质量监督管理内容
- 图表5：工程项目质量监督的程序
- 图表6：2015-2019年中国GDP总值及其同比增速（单位：万亿元，%）

图表7：2015-2019年全社会固定资产投资走势（单位：亿元，%）

图表8：2015-2019年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表9：我国工程监理行业各专业类别波士顿矩阵分析

图表10：我国工程监理行业发展历程

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/257804.html>