

2021-2027年中国工程监理 市场深度评估与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国工程监理市场深度评估与投资潜力分析报告》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/202101/203330.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评估与投资潜力分析报告》共六章。首先介绍了工程监理相关概念及发展环境，接着分析了中国工程监理规模及消费需求，然后对中国工程监理市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国工程监理面临的机遇及发展前景。您若想对中国工程监理有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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) 2018年铁路工程投资分析
 - (2) 2018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1：2018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6：2017-2019年四季度中国GDP总值及其同比增速（单位：万亿元，%）

图表7：2017-2019年四季度全社会固定资产投资走势（单位：亿元，%）

图表8：2017-2019年四季度我国固定资产投资（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……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/203330.html>