

# 2024-2030年中国交通工程 咨询行业前景展望与市场需求预测报告

## 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

《2024-2030年中国交通工程咨询行业前景展望与市场需求预测报告》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/202406/462705.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年中国交通工程咨询行业前景展望与市场需求预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

本报告第1章分析了中国交通工程咨询行业的发展环境；

第2章对中国交通工程咨询行业的发展状况与竞争格局进行了分析；

第3章对中国各重点地区交通工程咨询行业的发展状况进行了深入的分析；

第4章对中国交通工程咨询行业的应用市场需求现状与潜力进行了分析和预测；

第5章对中国交通工程咨询行业内的领先企业进行了分析与解读，具有实战参考价值；

第6章对交通工程咨询行业的发展前景进行了评估，并对其发展趋势进行了预测，同时从投资潜力、投资现状出发，对交通工程咨询行业的投资策略规划进行了部署，帮助投资者做出决策。

本报告最大的特点就是性和适时性，是各类交通工程咨询相关企业及资本机构准确了解当前交通工程咨询行业最新发展动态，把握市场机会，提高企业经营效率，作出正确经营决策和投资决策的不可多得的精品。

报告目录：

第1章：我国交通工程咨询行业发展综述

1.1 交通工程咨询的界定

1.1.1 行业的概念与定义

1.1.2 交通工程咨询的特点

1.2 交通工程咨询业务分类

1.2.1 按服务行业分

1.2.2 按服务范围分

(1) 工程设计咨询

(2) 工程监理咨询

(3) 工程检测评估咨询

(4) 其他技术咨询

1.3 交通工程咨询的特点

1.3.1 行业的周期性

1.3.2 行业的地域性

## 第2章：我国交通工程咨询行业发展环境分析

### 2.1 交通工程咨询行业经济环境分析

#### 2.1.1 行业与经济发展相关性分析

#### 2.1.2 国际经济形势分析与预测

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际经济展望

#### 2.1.3 国内经济形势分析与预测

(1) 中国GDP增长分析

(2) 国内工业增加值增长情况

(3) 国内固定资产投资增长情况

(4) 城镇化进程不断加剧

(5) 国内宏观经济预测

### 2.2 交通工程咨询行业政策环境分析

#### 2.2.1 行业主管部门及监管体制

#### 2.2.2 行业主要法律与政策分析

#### 2.2.3 行业相关发展规划分析

#### 2.2.4 行业政策影响分析

### 2.3 交通工程咨询行业技术环境分析

#### 2.3.1 行业技术水平和特点分析

#### 2.3.2 行业典型经营模式分析

## 第3章：我国交通工程咨询行业发展现状分析

### 3.1 我国交通工程咨询行业发展现状分析

#### 3.1.1 营业收入及变化情况

(1) 行业营业收入及变化

(2) 重点区域营业收入情况

#### 3.1.2 企业资质情况

#### 3.1.3 行业人员数量及变化情况

(1) 行业人员数量及变化

(2) 行业人员资质情况

### 3.2 交通工程咨询行业竞争情况分析

#### 3.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 从业资质壁垒分析

(2) 技术人才壁垒分析

(3) 从业经验壁垒分析

#### 3.2.2 主要竞争企业类型

#### 3.2.3 行业竞争格局分析

### 3.3 交通工程咨询行业利润水平分析

#### 3.3.1 行业收费标准现状

#### 3.3.2 行业收费标准趋势

## 第4章：我国交通工程咨询行业细分市场的需求分析

### 4.1 我国交通工程咨询市场总体状况

#### 4.1.1 交通工程咨询下游细分市场结构分析

(1) 细分工程规模占比

(2) 细分工程企业分析

#### 4.1.2 交通工程咨询下游总体前景分析

### 4.2 我国公路工程咨询市场分析

#### 4.2.1 我国公路基础设施现状分析

(1) 全国公路总里程及增长情况

(2) 全国各类等级公路里程构成

(3) 高速公路建设进展分析

#### 4.2.2 我国公路固定资产投资分析

#### 4.2.3 我国公路建设投资趋势分析

(1) 公路交通发展规划分析

(2) 公路建设投资情况预测

#### 4.2.4 我国公路工程咨询市场规模分析

### 4.3 我国铁路工程咨询市场分析

#### 4.3.1 我国铁路路网规模分析

(1) 铁路营业里程分析

(2) 铁路新线投产里程

- 4.3.2 我国铁路固定资产投资分析
- 4.3.3 我国铁路工程投资趋势分析
  - (1) 铁路交通总体规划
  - (2) 铁路/高铁营业里程预测
- 4.3.4 我国铁路工程咨询市场规模分析
- 4.4 我国水运工程咨询市场分析
  - 4.4.1 我国内河航道发展情况分析
    - (1) 内河航道通航里程
    - (2) 内河航道通航里程构成
  - 4.4.2 我国港口码头发展情况分析
  - 4.4.3 我国水运工程投资情况分析
  - 4.4.4 我国水运工程投资趋势分析
    - (1) 河水运建设快速发展，水运业投资快速增长
    - (2) 港口改造升级力度加大，支撑行业投资增长
  - 4.4.5 我国水运工程咨询市场规模分析
- 4.5 城市轨道交通工程咨询市场分析
  - 4.5.1 我国城市轨道交通发展历程分析
  - 4.5.2 我国城市轨道交通运营规模分析
    - (1) 运营线路长度
    - (2) 运营线路条数
    - (3) 运营线路结构
  - 4.5.3 我国城市轨道交通投资分析
  - 4.5.4 我国城市轨道交通发展趋势分析
    - (1) 投资规模快速增长
    - (2) 城轨类型多元化发展趋势
  - 4.5.5 我国城市轨道交通工程咨询市场规模分析
- 4.6 市政道路工程咨询市场分析
  - 4.6.1 我国市政道路发展现状分析
    - (1) 总体运营情况
    - (2) 客运结构情况
  - 4.6.2 我国市政道路投资情况分析
  - 4.6.3 我国市政道路投资趋势分析

(1) 城镇化率不断提升，市政道路投资继续增加

(2) 市政道路投资逐渐向非一线城市转移

#### 4.6.4 我国市政道路工程咨询市场规模分析

### 第5章：我国交通工程咨询行业重点区域市场分析

#### 5.1 四川省交通工程咨询市场分析

##### 5.1.1 四川省道路交通现状分析

(1) 铁路运营现状

(2) 公路运营现状

(3) 轨道交通运营现状

##### 5.1.2 四川省交通固定资产投资分析

##### 5.1.3 四川省交通工程咨询企业分析

##### 5.1.4 四川省道路交通建设规划分析

#### 5.2 湖南省交通工程咨询市场分析

##### 5.2.1 湖南省道路交通现状分析

(1) 铁路运营现状

(2) 公路运营现状

##### 5.2.2 湖南省交通固定资产投资分析

##### 5.2.3 湖南省交通工程咨询企业分析

##### 5.2.4 湖南省道路交通建设规划分析

#### 5.3 河北省交通工程咨询市场分析

##### 5.3.1 河北省道路交通现状分析

(1) 铁路运营现状

(2) 公路运营现状

##### 5.3.2 河北省交通固定资产投资分析

##### 5.3.3 河北省交通工程咨询企业分析

##### 5.3.4 河北省道路交通建设规划分析

#### 5.4 福建省交通工程咨询市场分析

##### 5.4.1 福建省道路交通现状分析

(1) 铁路运营现状

(2) 公路运营现状

##### 5.4.2 福建省交通固定资产投资分析

5.4.3 福建省交通工程咨询企业分析

5.4.4 福建省道路交通建设规划分析

5.5 广东省交通工程咨询市场分析

5.5.1 广东省道路交通现状分析

(1) 铁路运营现状

(2) 公路运营现状

(3) 轨道交通运营现状

5.5.2 广东省交通固定资产投资分析

5.5.3 广东省交通工程咨询企业分析

5.5.4 广东省道路交通建设规划分析

5.6 山西省交通工程咨询市场分析

5.6.1 山西省道路交通现状分析

(1) 铁路运营现状

(2) 公路运营现状

5.6.2 山西省交通固定资产投资分析

5.6.3 山西省交通工程咨询企业分析

5.6.4 山西省道路交通建设规划分析

5.7 浙江省交通工程咨询市场分析

5.7.1 浙江省道路交通现状分析

(1) 铁路运营现状

(2) 公路运营现状

(3) 轨道交通运营现状

5.7.2 浙江省交通固定资产投资分析

5.7.3 浙江省交通工程咨询企业分析

5.7.4 浙江省道路交通建设规划分析

5.8 江苏省交通工程咨询市场分析

5.8.1 江苏省道路交通现状分析

(1) 铁路运营现状

(2) 公路运营现状

(3) 轨道交通运营现状

5.8.2 江苏省交通固定资产投资分析

5.8.3 江苏省交通工程咨询企业分析



#### 5.8.4 江苏省道路交通建设规划分析

### 5.9 湖北省交通工程咨询市场分析

#### 5.9.1 湖北省道路交通现状分析

##### (1) 铁路运营现状

##### (2) 公路运营现状

##### (3) 轨道交通运营现状

#### 5.9.2 湖北省交通固定资产投资分析

#### 5.9.3 湖北省交通工程咨询企业分析

#### 5.9.4 湖北省道路交通建设规划分析

### 5.10 广西交通工程咨询市场分析

#### 5.10.1 广西道路交通现状分析

##### (1) 铁路运营现状

##### (2) 公路运营现状

#### 5.10.2 广西交通固定资产投资分析

#### 5.10.3 广西交通工程咨询企业分析

#### 5.10.4 广西道路交通建设规划分析

### 5.11 云南省交通工程咨询市场分析

#### 5.11.1 云南省道路交通现状分析

##### (1) 铁路运营现状

##### (2) 公路运营现状

#### 5.11.2 云南省交通固定资产投资分析

#### 5.11.3 云南省交通工程咨询企业分析

#### 5.11.4 云南省道路交通建设规划分析

## 第6章：我国交通工程咨询重点企业经营情况分析

### 6.1 中铁二院工程集团有限责任公司经营情况分析

#### 6.1.1 企业发展简况分析

#### 6.1.2 企业经营情况分析

#### 6.1.3 企业资质情况分析

#### 6.1.4 企业典型工程业绩

#### 6.1.5 企业经营优劣势分析

#### 6.1.6 企业最新发展动向

## 6.2 中铁第四勘察设计院集团有限公司经营情况分析

### 6.2.1 企业发展简况分析

### 6.2.2 企业经营情况分析

### 6.2.3 企业资质情况分析

### 6.2.4 企业典型工程业绩

### 6.2.5 企业经营优劣势分析

### 6.2.6 企业最新发展动向

## 6.3 中国铁路设计集团有限公司经营情况分析

### 6.3.1 企业发展简况分析

### 6.3.2 企业经营情况分析

### 6.3.3 企业资质情况分析

### 6.3.4 企业典型工程业绩

### 6.3.5 企业经营优劣势分析

### 6.3.6 企业最新发展动向

## 6.4 中交第一公路勘察设计研究院有限公司经营情况分析

### 6.4.1 企业发展简况分析

### 6.4.2 企业经营情况分析

### 6.4.3 企业资质情况分析

### 6.4.4 企业典型工程业绩

### 6.4.5 企业经营优劣势分析

### 6.4.6 企业最新发展动向

## 6.5 中交公路规划设计院有限公司经营情况分析

### 6.5.1 企业发展简况分析

### 6.5.2 企业经营情况分析

### 6.5.3 企业资质情况分析

### 6.5.4 企业典型工程业绩

### 6.5.5 企业经营优劣势分析

### 6.5.6 企业最新发展动向

## 6.6 中交第二公路勘察设计研究院有限公司经营情况分析

### 6.6.1 企业发展简况分析

### 6.6.2 企业经营情况分析

### 6.6.3 企业资质情况分析

- 6.6.4 企业典型工程业绩
- 6.6.5 企业经营优劣势分析
- 6.6.6 企业最新发展动向
- 6.7 中国公路工程咨询集团有限公司经营情况分析
  - 6.7.1 企业发展简况分析
  - 6.7.2 企业经营情况分析
  - 6.7.3 企业资质情况分析
  - 6.7.4 企业典型工程业绩
  - 6.7.5 企业经营优劣势分析
  - 6.7.6 企业最新发展动向
- 6.8 苏交科集团股份有限公司经营情况分析
  - 6.8.1 企业发展简况分析
  - 6.8.2 企业组织架构分析
  - 6.8.3 企业经营情况分析
  - 6.8.4 企业资质情况分析
  - 6.8.5 企业技术实力分析
  - 6.8.6 企业经营优劣势分析
  - 6.8.7 企业最新发展动向分析
- 6.9 中交水运规划设计院有限公司经营情况分析
  - 6.9.1 企业发展简况分析
  - 6.9.2 企业主营业务及资质
  - 6.9.3 企业技术及研发能力
  - 6.9.4 企业人力资源
  - 6.9.5 企业代表工程业绩
  - 6.9.6 企业经营优劣势分析
- 6.10 中交第三航务工程勘察设计院有限公司经营情况分析
  - 6.10.1 企业发展简况分析
  - 6.10.2 企业经营情况分析
  - 6.10.3 企业资质情况分析
  - 6.10.4 企业典型工程业绩
  - 6.10.5 企业经营优劣势分析
  - 6.10.6 企业最新发展动向

## 第7章：我国交通工程咨询行业发展趋势与前景分析

### 7.1 交通工程咨询行业发展风险分析

#### 7.1.1 区域性风险分析

(1) 区域市场需求风险

(2) 区域市场拓展风险

#### 7.1.2 政策性风险分析

#### 7.1.3 竞争性风险分析

#### 7.1.4 资金链风险分析

#### 7.1.5 季节性风险分析

### 7.2 交通工程咨询行业发展趋势分析

#### 7.2.1 行业集中度提升

#### 7.2.2 横向拓展与跨区域并购

#### 7.2.3 经营模式发展趋势

### 7.3 交通工程咨询行业发展前景分析

#### 7.3.1 行业发展地位分析

#### 7.3.2 行业发展前景预测

## 第8章：我国交通工程咨询企业转型与竞争策略分析

### 8.1 交通工程咨询企业改革历程分析

#### 8.1.1 业务经营市场化

#### 8.1.2 人力资源市场化

#### 8.1.3 组织模式市场化

#### 8.1.4 业务模式市场化

#### 8.1.5 产权制度市场化

### 8.2 交通工程咨询企业核心竞争力分析

#### 8.2.1 资质——法律基础

#### 8.2.2 渠道——业务成长性与稳定性

#### 8.2.3 人才储备——核心因素

### 8.3 企业竞争策略之一：战略并购

#### 8.3.1 战略并购价值分析

#### 8.3.2 战略并购策略分析

- (1) 并购目标分析
- (2) 并购方法分析
- (3) 并购风险与应对措施

### 8.3.3 并购并购案例分析

## 8.4 企业竞争策略之二：“走出去”

### 8.4.1 全球工程咨询行业发展现状

### 8.4.2 企业“走出去”存在问题分析

### 8.4.3 企业“走出去”对策分析

## 图表目录

图表1：我国工程咨询行业主要特点

图表2：工程咨询业务按服务行业分

图表3：2016-2021年宏观经济增长与行业营业收入增长对比（单位：%）

图表4：2008-2021年全球GDP运行趋势（单位：%）

图表5：2011-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）

图表6：2013-2021年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表7：2013-2021年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表8：2021年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表9：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表10：2014-2021年中国工业增加值及增速变化情况（单位：亿元，%）

图表11：2013-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表12：2010-2021年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表13：2021年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表14：行业主管部门

图表15：行业主要法律法规和政策

图表16：工程咨询业2017-2021年发展规划

图表17：2015-2021年交通工程咨询行业营业收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表18：我国交通工程咨询行业营业收入地区分布（单位：%）

图表19：中国交通工程咨询行业甲级资信企业专业分布（单位：家）

图表20：2015-2021年交通工程咨询行业从业人员数量及同比增速（单位：万人，%）

图表21：全国交通工程咨询行业单位员工职称构成情况（单位：%）

图表22：符合甲级资信评价条件的交通工程咨询企业地区分布（单位：家）

图表23：2021年交通工程咨询细分市场结构（单位：%）

图表24：2021年交通工程咨询细分市场甲级企业情况（单位：家）

图表25：交通工程咨询市场下游前景预测表

图表26：2013-2021年中国公路总里程及密度（单位：万公里，公里/百平方公里）

图表27：2021年中国公路里程分技术等级构成（单位：%）

图表28：2013-2021年全国高速公路里程（单位：万公里）

图表29：2021年中国各省份高速公路总里程（单位：公里）

图表30：2013-2021年中国公路建设投资额及增长变化（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/462705.html>