

# 2025-2031年中国岩土工程 行业发展态势与未来发展趋势报告

## 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

《2025-2031年中国岩土工程行业发展态势与未来发展趋势报告》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/202502/478752.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《2025-2031年中国岩土工程行业发展态势与未来发展趋势报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国岩土工程行业发展环境分析

#### 1.1 岩土工程行业的定义及分类

##### 1.1.1 岩土工程行业的定义

##### 1.1.2 岩土工程行业的分类

#### 1.2 岩土工程行业发展环境分析

##### 1.2.1 岩土工程行业政策环境分析

###### (1) 岩土工程行业监管体制

###### (2) 岩土工程行业主要法规

###### (3) 政策环境对行业的影响

##### 1.2.2 岩土工程行业经济环境分析

###### (1) 国内宏观经济发展分析

###### (2) 工业增加值情况

###### (3) 固定资产投资变化情况

###### (4) 国内宏观经济发展趋势

###### (5) 经济环境对行业的影响

#### 1.3 岩土工程行业技术环境分析

##### 1.3.1 行业技术专利申请数量分析

##### 1.3.2 行业技术专利申请结构分析

##### 1.3.3 行业技术专利申请人分析

##### 1.3.4 行业热门技术发展分析

### 第2章：中国岩土工程行业市场发展状况分析

#### 2.1 中国岩土工程行业规模及结构分析

##### 2.1.1 岩土工程行业市场规模

##### 2.1.2 岩土工程市场业务结构

## 2.2 中国岩土工程勘察设计行业分析

### 2.2.1 岩土工程勘察设计行业发展规模

### 2.2.2 岩土工程勘察设计行业盈利水平

### 2.2.3 岩土工程勘察设计行业区域布局

### 2.2.4 岩土工程勘察设计行业发展趋势

## 2.3 中国岩土工程施工行业分析

### 2.3.1 岩土工程施工行业发展规模

### 2.3.2 岩土工程施工行业盈利水平

### 2.3.3 岩土工程施工行业竞争格局

### 2.3.4 岩土工程施工行业发展趋势

## 2.4 中国岩土工程监理行业分析

### 2.4.1 岩土工程监理行业发展规模

#### (1) 岩土工程监理行业市场规模

#### (2) 岩土工程监理企业数量规模

### 2.4.2 岩土工程监理行业企业结构

#### (1) 岩土工程监理企业性质结构

#### (2) 岩土工程监理企业资质结构

### 2.4.3 岩土工程监理行业竞争格局

### 2.4.4 岩土工程监理行业发展趋势

## 第3章：中国岩土工程行业竞争状况分析

### 3.1 岩土工程行业进入壁垒分析

#### 3.1.1 岩土工程勘察设计行业进入壁垒

#### 3.1.2 岩土工程施工行业进入壁垒

#### 3.1.3 岩土工程监理行业进入壁垒

### 3.2 中国岩土工程行业竞争强度分析

#### 3.2.1 岩土工程勘察设计行业竞争强度分析

##### (1) 现有竞争者竞争状况分析

##### (2) 上游供应商议价能力分析

##### (3) 下游需求客户议价能力分析

##### (4) 主要替代品威胁分析

##### (5) 潜在进入者威胁分析

#### 3.2.2 岩土工程施工行业竞争强度分析

- (1) 现有竞争者竞争状况分析
- (2) 上游供应商议价能力分析
- (3) 下游需求客户议价能力分析
- (4) 主要替代品威胁分析
- (5) 潜在进入者威胁分析

### 3.2.3 岩土工程监理行业竞争强度分析

- (1) 现有竞争者竞争状况分析
- (2) 上游供应商议价能力分析
- (3) 下游需求客户议价能力分析
- (4) 主要替代品威胁分析
- (5) 潜在进入者威胁分析

## 3.3 中国岩土工程行业竞争策略分析

### 3.3.1 岩土工程行业竞争特征分析

### 3.3.2 岩土工程行业竞争策略分析

## 第4章：岩土工程行业主要细分市场领域分析

### 4.1 岩土工程主要细分市场领域投资规模与趋势

#### 4.1.1 中国石油化工行业投资规模与趋势

- (1) 石化行业中的岩土工程分析
- (2) 石化行业能源储备基地建设情况
- (3) 石化行业对岩土工程的需求分析
- (4) 石化行业对岩土工程的需求预测

#### 4.1.2 中国水利建设工程投资规模与趋势

- (1) 水利建设中的岩土工程
- (2) 水利工程行业政策导向
- (3) 水利工程投资规模分析
- (4) 水利工程投资结构分析
- (5) 水利规划建设前期工作
- (6) 水利建设中岩土工程前景分析

#### 4.1.3 中国交通建设工程投资规模与趋势

- (1) 交通建设中的岩土工程
- (2) 交通工程建设投资规模
- (3) 交通建设中岩土工程前景分析

#### 4.1.4 中国电力建设工程投资规模与趋势

- (1) 电力建设中的岩土工程
- (2) 电力工程行业政策导向
- (3) 电力工程投资规模分析
- (4) 电力工程装机容量分析
- (5) 电力建设中岩土工程前景分析

#### 4.1.5 中国房屋建筑工程投资规模与趋势

- (1) 房屋建设中的岩土工程
- (2) 房地产开发景气指数
- (3) 房地产开发投资规模
- (4) 房地产开发建设规模
- (5) 商品房销售面积分析
- (6) 商品房销售金额分析
- (7) 商品房销售价格分析
- (8) 房屋建设中岩土工程前景分析

#### 4.1.6 中国市政建设工程投资规模与趋势

- (1) 市政建设工程投资规模
- (2) 市政工程行业建设规模
- (3) 市政建设中岩土工程前景分析

#### 4.1.7 中国矿产开采行业投资规模与趋势

- (1) 采矿业固定资产投资建设总规模分析
- (2) 不同类型项目固定资产投资总规模分析
- (3) 矿产开采中岩土工程前景分析

#### 4.1.8 机场岩土工程建设需求分析

- (1) 民用机场投资建设规模
- (2) 民用机场建设中岩土工程前景分析

#### 4.2 岩土工程行业发展趋势与前景

##### 4.2.1 岩土工程行业发展趋势

##### 4.2.2 岩土工程行业发展前景

#### 第5章：中国岩土工程行业重点企业分析

##### 5.1 中国岩土工程企业发展总体状况

##### 5.2 中国岩土工程重点企业经营分析

#### 5.2.1 上海城地香江数据科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业工程业绩分析
- (7) 企业经营情况分析
- (8) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.2 深圳市岩土综合勘察设计有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.3 广东科诺勘测工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业工程业绩分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.4 深圳市工勘岩土集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业工程业绩分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.5 中化岩土集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业资质水平介绍
- (9) 企业人力资源分析
- (10) 企业工程业绩分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.6 中冶地勘岩土工程有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业工程业绩分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.7 北京东地岩土工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.8 四川省蜀通岩土工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍

- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业工程业绩分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.9 北京波森特岩土工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业工程业绩分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.10 四川省水利水电勘测设计研究院经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

### 第6章：中国岩土工程行业投资风险与建议

#### 6.1 岩土工程行业投资风险分析

##### 6.1.1 岩土工程行业宏观经济周期风险

##### 6.1.2 岩土工程行业技术风险

##### 6.1.3 岩土工程行业财务风险

##### 6.1.4 岩土工程行业政策风险

##### 6.1.5 岩土工程行业经营风险

##### 6.1.6 岩土工程行业人员流失风险

#### 6.2 岩土工程行业投资建议

##### 6.2.1 岩土工程行业投资区域建议

###### (1) 国内情况

###### (2) 国际情况

##### 6.2.2 岩土工程行业投资领域建议

##### 6.2.3 岩土工程企业发展方向建议

## 6.2.4 岩土工程企业发展模式建议

### 图表目录

图表1：我国岩土工程行业的分类

图表2：我国岩土工程行业的主要监管部门及职责

图表3：岩土工程行业有关法律、法规

图表4：2020-2024年我国国内生产总值及变化趋势（单位：亿元，%）

图表5：2020-2024年我国全部工业增加值及增速（单位：亿元，%）

图表6：2020-2024年中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：万亿元；%）

图表7：2024年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表8：疫情对经济影响（2024年GDP）的三种可能性（单位：%）

图表9：2020-2024年我国岩土工程行业技术专利申请情况（单位：项）

图表10：截至2024年我国岩土工程行业技术专利数量结构（单位：项，%）

图表11：截至2024年我国岩土工程行业技术专利申请人排行（前二十位）（单位：项，%）

图表12：截至2024年中国岩土工程行业技术相关专利分布领域（前二十位）（单位：项，%）

图表13：2020-2024年我国岩土工程行业市场规模及同比增速（单位：亿元）

图表14：2024年我国岩土工程行业各业务收入占比（单位：%）

图表15：2020-2024年我国岩土工程勘察设计市场规模及同比增速（单位：亿元）

图表16：2020-2024年岩土工程勘察设计行业上市/挂牌公司毛利率走势（单位：%）

图表17：2024年我国岩土工程勘察设计企业地区分布（单位：%）

图表18：2024年我国岩土工程勘察设计行业营业收入地区分布（单位：%）

图表19：我国岩土工程勘察设计行业发展趋势

图表20：2020-2024年我国岩土工程施工市场规模（单位：亿元）

图表21：2020-2024年岩土工程施工行业上市/挂牌公司毛利率走势（单位：%）

图表22：中国主要工程承包细分市场竞争格局

图表23：我国岩土工程施工行业发展趋势

图表24：2020-2024年我国工程监理市场规模及同比增速（单位：亿元）

图表25：2020-2024年全国工程监理企业数量变化走势（单位：个，%）

图表26：2020-2024年建设工程监理企业数量按企业登记注册类型分布（单位：个）

图表27：2020-2024年建设工程监理企业数量按资质分布（单位：个）

图表28：2020-2024年工程监理企业数量按工程监理收入标准分布（单位：个）

图表29：2020-2024年建设工程监理企业数量按省市分布（单位：个）

图表30：我国工程监理企业将呈现三级格局

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202502/478752.html>