

# 2025-2031年中国岩土工程行业发展前景与投资战略 规划分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国岩土工程行业发展前景与投资战略规划分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202111/987190.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

在当下高度信息化的社会背景下，精准的数据分析与深入的行业研究已成为企业战略规划、市场拓展以及投资决策不可或缺的指南针。智研咨询研究团队经过长期的市场调研与数据分析，重磅推出《2025-2031年中国岩土工程行业发展前景与投资战略规划分析报告》，以期为业界提供一份高质量、专业化的行业分析。

本研究报告基于智研团队对岩土工程行业的深刻理解与精准把握，通过采集全球范围内的行业数据，运用先进的数据分析模型，对行业的过去、现在与未来进行了全面、系统的剖析。深入挖掘了各个细分市场的运行规律，对市场容量、增长速度、竞争格局以及盈利模式等关键指标进行了详尽的量化分析与质性解读。

报告内容不仅涵盖了宏观经济的走势分析、产业政策的深度解读，还包括了买方行为的细致刻画、技术创新的趋势预测。我们综合运用了定量分析与定性访谈等多种研究方法，力求在确保数据精确性的同时，也能捕捉到市场动态中的微妙变化。

此外，我们还特别关注了全球范围内的行业领先企业，通过对比分析它们的经营策略、市场布局以及创新能力，为业界读者提供了宝贵的行业洞察与经营启示。

作为业内知名的研究机构，智研研究团队深知高质量的研究报告对于企业决策的重要性。因此，在编撰本报告的过程中，我们始终坚持科学、严谨的研究态度，力求通过详实的数据、深入的分析以及研判性的观点，为读者提供一份真正有价值的行业指南。

岩土工程指以工程地质、水文地质、岩石力学和土力学为理论基础，涉及岩石和土的利用、处理、灾害防治和环境保护的科学技术，属于土木工程的一个分支学科。岩土工程是各种建设工程的前期和基础性工作，在整个建筑行业中占有重要地位，往往成为工程建设中保证工程质量、缩短工程周期、降低工程造价、提高工程经济效益和社会效益的关键要素。从应用领域来看，岩土工程是房屋建筑、市政工程、道路交通、能源、水利、机场、港口、矿山、国防工程等各种工程建设的重要基础。

随着新冠疫情影响的逐渐减弱以及我国国民经济的持续发展，自2021年起基础设施建设投资及制造业投资需求已逐渐回暖，全社会固定资产投资规模在可预见的将来仍将保持稳定增长，为岩土工程行业的发展奠定了坚实的基础。同时岩土工程行业作为建筑行业的子行业，其领域中的桩基础和基坑支护工程业务涉及公用市政设施及交通工程、科技产业园区及总部大楼、商业住宅、地下空间等众多筑工程项目。未来伴随着新一轮城市规划与建设加速，国内基础设施建设将继续保持较高的增长水平，涉及铁路、能源、市政、机场、港口、化工等多个基础行业，尤其是“新基建”的提出将进一步扩大国内基础设施建设的投资规模，岩土工程行业市场发展前景广阔。

随着我国国民经济的发展，城镇化的不断推进，基础建设规模的不断扩大，高层建筑和地下空间需求的日趋增加，我国岩土工程行业整体呈现供需两旺的发展态势，行业规模稳步扩张。数据显示，2023年我国岩土工程行业市场规模在12979亿元左右，其中勘察设计规模在39

41.7亿元左右，工程施工规模在7838亿元左右，工程监理规模在1199.3亿元左右。

从产业链方面来看，岩土工程行业的上游主要为原材料供应商、劳务供应商、工程机械供应商、燃料与动力供应商等。岩土工程行业下游企业主要为机场、港口、公路、铁路、电厂、市政、地产、石油化工、国防工程、围海造地等大型建设类项目的业主及工程总承包商。

我国拥有岩土工程专业承包资质的企业众多，但大部分企业规模相对较小、承包能力有限，尚未形成全国性有影响力的公司，行业整体集中度较低。目前参与岩土工程施工服务市场竞争的企业主要分为两种类型：一是具备较强技术实力和项目经验的岩土工程企业，拥有较好的施工资质、管理水平、技术实力及客户关系，有实力竞争国家重点及其他大中型岩土工程项目，如中化岩土、城地股份、中岩大地、工勘岩土等。二是小型岩土工程施工企业，数量众多、规模偏小、技术水平较低，多数企业只能以价取胜，竞争激烈，毛利率水平较低，这与发达国家岩土工程行业高度集中的特点形成了鲜明对比。近些年随着岩土工程行业逐步发展，行业企业数量不断增加，国家政策支持力度的加大，行业集中程度在不断提升。

我们坚信，《2025-2031年中国岩土工程行业发展前景与投资战略规划分析报告》将成为您洞悉市场动态、把握行业趋势的重要工具。无论您是企业决策者、市场分析师还是相关主管部门，本报告都将为您提供宝贵的信息支持与决策依据，助力您在复杂多变的市场环境中稳健前行。

报告目录：

## 第1章 岩土工程行业投资动态

### 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) 中国经济发展速度分析

##### (2) 中国固定资产投资分析

##### (3) 经济环境对行业的影响

### 1.3 中国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 行业技术专利申请人分析
- 1.3.3 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
    - (3) 岩土工程监理企业专业结构
  - 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 中国水利水电工程投资规模与趋势

- (1) 水利水电工程投资规模
- (2) 水利水电工程重点项目
- (3) 南水北调工程进展情况
- (4) 水利水电工程投资趋势

#### 4.1.3 中国交通建设工程投资规模与趋势

- (1) 交通工程建设投资规模
- (2) 交通工程建设投资增速
- (3) 交通工程建设投资趋势
- 4.1.4 中国电力建设工程投资规模与趋势
  - (1) 电力工程行业投资规模
  - (2) 电力工程行业装机容量
  - (3) 地区电力供需矛盾分析
  - (4) 电力工程行业投资趋势
- 4.1.5 中国房屋建筑工程投资规模与趋势
- 4.1.6 中国市政建设工程投资规模与趋势
- 4.1.7 中国矿产开采行业投资规模与趋势
- 4.1.8 机场岩土工程建设需求分析
- 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 中国岩土工程行业领先企业分析

- 5.1 中国岩土工程企业发展总体状况
- 5.2 中国岩土工程领先企业经营分析
  - 5.2.1 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) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 5.2.2 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) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 5.2.3 深圳市工勘岩土工程有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 5.2.4 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) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析

## 5.2.5 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 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 岩土工程行业技术风险
- 6.1.2 岩土工程行业市场风险
- 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

### 6.2 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
- 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

### 图表目录：

图表1：岩土工程分类情况

图表2：岩土工程产业链简图

图表3：建筑业企业资质

图表4： 建筑业企业资质管理规定 等三部规章征求意见修订

图表5：地基基础工程专业承包资质认证要求和许可范围

图表6：行业主要法律法规、行业政策

图表7：2015-2024年H1年中国GDP发展运行情况

图表8：2015-2024年H1中国社会消费品零售总额情况

图表9：2015-2024年H1中国货物进出口总额情况

图表10：2016-2024年H1中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表11：2015-2024年中国岩土工程行业相关专利数量趋势图

图表12：我国中国岩土工程行业申请人排名分布

图表13：2014-2024年中国岩土工程行业市场规模及占比固定资产投资比重走势

图表14：2014-2024年中国岩土工程市场业务细分规模

图表15：2024年中国岩土工程市场业务结构

图表16：2014-2024年中国岩土工程勘察设计行业发展规模

图表17：2014-2024年中国岩土工程勘察设计行业毛利率走势



- 图表18：岩土工程勘察设计行业企业区域分布
  - 图表19：2025-2031年中国岩土工程勘察设计行业规模预测
  - 图表20：2014-2024年中国岩土工程施工行业发展规模
  - 图表21：2011-2024年我国岩土工程施工行业毛利率走势
  - 图表22：岩土工程施工行业品牌企业一览
  - 图表23：2025-2031年中国岩土工程施工行业发展趋势
  - 图表24：2014-2024年我国岩土监理工程市场规模走势
  - 图表25：2015-2024年中国工程监理企业性质结构分布格局
  - 图表26：2015-2024年中国建设工程监理行业类型数量
  - 图表27：2015-2024年中国建设工程监理分领域类型数量
  - 图表28：2018-2024年中国建设工程监理企业单位数分省市（个）
  - 图表29：2025-2031年我国岩土工程监理市场规模预测
  - 图表30：岩土工程施工行业内部竞争分析
  - 图表31：岩土工程施工行业上游议价能力分析
  - 图表32：岩土工程施工行业下游议价能力分析
  - 图表33：岩土工程施工行业替代产品威胁分析
  - 图表34：岩土工程施工行业潜在进入者威胁分析
  - 图表35：岩土工程监理行业内部竞争分析
  - 图表36：岩土工程监理行业上游议价能力分析
  - 图表37：岩土工程监理行业下游议价能力分析
  - 图表38：岩土工程监理行业替代产品威胁分析
  - 图表39：岩土工程监理行业新进入者威胁分析
  - 图表40：岩土工程行业企业主要竞争策略分析
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202111/987190.html>