

# 2020-2025年中国岩土工程行业市场前景预测及投资战略咨询报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国岩土工程行业市场前景预测及投资战略咨询报告》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.huaon.com/detail/492368.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

岩土工程是欧美国家于20世纪60年代在土木工程实践中建立起来的一种新的技术体制。岩土工程是以求解岩体与土体工程问题，包括地基与基础、边坡和地下工程等问题，作为自己的研究对象。

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：岩土工程行业进展综述

#### 1.1 岩土工程行业的概述

##### 1.1.1 岩土工程的定义

##### 1.1.2 岩土工程的种类

(1) 岩土工程勘察

(2) 岩土工程设计

(3) 岩土工程施工

(4) 岩土工程监测和监理

##### 1.1.3 岩土工程行业进展历程

#### 1.2 岩土工程行业进入壁垒预测

##### 1.2.1 业务资质壁垒

##### 1.2.2 设施装备壁垒

##### 1.2.3 技能和人才壁垒

##### 1.2.4 从业经验壁垒

##### 1.2.5 资金实力壁垒

#### 1.3 岩土工程行业进展环境条件预测

##### 1.3.1 岩土工程行业政策环境条件预测

(1) 岩土工程行业主管部门及管理体制

(2) 岩土工程行业主要法律、法规及政策

(3) 法律、法规及政策对岩土工程行业的影响

(4) 岩土工程“十三五”规划相关部分解析

(5) “十三五”规划对岩土工程行业影响预测

##### 1.3.2 岩土工程行业经济环境条件预测

- (1) 岩土工程行业与经济进展的相关性预测
- (2) 国家宏观经济进展现状透析
- (3) 国家宏观经济进展动态分析

## 第2章：世界岩土工程行业进展趋势预测

### 2.1 世界岩土工程行业进展概况

### 2.2 世界主要国家岩土工程行业进展预测

#### 2.2.1 德国岩土工程行业进展预测

- (1) 德国岩土工程进展概况
- (2) 德国岩土工程制度体系预测
- (3) 德国岩土工程进展现状透析
- (4) 德国岩土工程进展状况预测

#### 2.2.2 美国岩土工程行业进展预测

- (1) 美国岩土工程进展概况
- (2) 美国岩土工程制度体系预测
- (3) 美国岩土工程进展现状透析
- (4) 美国岩土工程进展状况预测

#### 2.2.3 日本岩土工程行业进展预测

- (1) 日本岩土工程进展概况
- (2) 日本岩土工程制度体系预测
- (3) 日本岩土工程进展现状透析
- (4) 日本岩土工程进展状况预测

### 2.3 世界岩土工程行业技能状况及市场未来分析

#### 2.3.1 世界岩土工程行业技能进展状况预测

#### 2.3.2 世界岩土工程行业市场未来分析

## 第3章：国内岩土工程行业进展趋势预测

### 3.1 国内岩土工程行业进展现状透析

#### 3.1.1 国内岩土工程行业进展概况

#### 3.1.2 国内岩土工程需求情况预测

#### 3.1.3 国内岩土工程建设情况预测

### 3.2 国内岩土工程行业竞争趋势预测

#### 3.2.1 国内岩土工程行业市场化程度预测

#### 3.2.2 国内岩土工程行业竞争格局预测

#### 3.2.3 国内岩土工程行业获利水平预测

- (1) 岩土工程行业盈利能力预测
- (2) 岩土工程盈利影响因素预测
- 3.3 国内岩土工程行业经营模式预测
  - 3.3.1 国内岩土工程专业分包模式
  - 3.3.2 国内岩土工程专业总承包模式
- 3.4 国内岩土工程行业信息化预测
  - 3.4.1 GIS在岩土工程中的应用实例
  - 3.4.2 GIS在岩土工程中的进展状况
  - 3.4.3 国内岩土工程信息化产品最新研发动向

#### 第4章：国内岩土工程行业地基处理技能预测

- 4.1 国内岩土工程行业地基处理的界定
  - 4.1.1 岩土工程行业地基处理的界定
  - 4.1.2 地基处理在岩土工程行业中重要性预测
- 4.2 国内岩土工程地基处理技能预测
  - 4.2.1 岩土工程地基处理强夯法技能
    - (1) 地基处理强夯技能预测
    - (2) 地基处理强夯置换技能预测
  - 4.2.2 岩土工程地基处理预压法技能预测
    - (1) 地基处理堆载预压技能预测
    - (2) 地基处理砂井预压技能预测
  - 4.2.3 岩土工程复合地基技能预测
    - (1) 地基处理挤密碎石桩技能预测
    - (2) 地基处理灰土桩技能预测
    - (3) 地基处理振冲桩法技能预测
    - (4) 地基处理水泥土桩技能预测
    - (5) 地基处理搅拌桩技能预测
    - (6) 地基处理CFG桩技能预测
  - 4.2.4 岩土工程桩基技能预测
    - (1) 地基处理预制桩技能预测
    - (2) 地基处理灌注桩技能预测
- 4.3 国内岩土工程强夯地基处理进展概况
  - 4.3.1 国内岩土工程强夯地基处理技能进展历程
  - 4.3.2 国内岩土工程强夯地基处理技能进展现状
    - (1) 强夯地基处理技能简介

- (2) 强夯能级划分
- (3) 强夯地基处理技能的特征
- 4.3.3 国内岩土工程强夯地基处理应用趋势
  - (1) 强夯地基处理适用性预测
  - (2) 强夯地基处理局限性预测
- 4.3.4 国内岩土工程强夯地基处理主要应用领域
  - (1) 高能级强夯地基处理应用领域预测
  - (2) 中低能级强夯地基处理应用领域预测

## 第5章：国内岩土工程细分行业市场进展趋势预测

- 5.1 国内岩土工程勘察设计市场预测
  - 5.1.1 岩土工程勘察设计市场制度及标准
    - (1) <建设工程勘察设计资质管理规定>
    - (2) 岩土工程勘察资质分级标准
    - (3) 岩土工程设计资质标准
    - (4) <铁路建设工程勘察设计管理办法>
    - (5) <外商投资建设工程设计公司管理规定>
    - (6) <工程勘察设计收费标准>
    - (7) 标准规范执行过程存在的问题
  - 5.1.2 岩土工程勘察设计市场总体进展概况
  - 5.1.3 岩土工程勘察设计经营效益预测
  - 5.1.4 岩土工程勘察设计市场竞争情况
  - 5.1.5 岩土工程勘察设计公司面临的机遇
  - 5.1.6 岩土工程勘察设计公司面临的挑战
  - 5.1.7 岩土工程勘察设计公司进展意见
- 5.2 国内岩土工程施工市场预测
  - 5.2.1 岩土工程施工市场制度及标准
  - 5.2.2 岩土工程施工市场总体进展概况
  - 5.2.3 岩土工程施工市场范围预测
  - 5.2.4 岩土工程施工市场竞争情况
  - 5.2.5 岩土工程施工公司面临的挑战和应对措施
  - 5.2.6 岩土工程施工质量保证措施
- 5.3 岩土工程监理市场预测
  - 5.3.1 岩土工程监理市场制度及标准
  - 5.3.2 岩土工程监理市场总体进展概况

- 5.3.3 岩土工程监理市场范围预测
- 5.3.4 岩土工程监理市场竞争情况
- 5.3.5 岩土工程监理公司面临的挑战
- 5.3.6 岩土工程监理公司应对措施
- 5.3.7 岩土工程监理公司进展状况

## 第6章：岩土工程细分市场建设需求及状况预测

- 6.1 国内石油化工岩土工程建设预测
  - 6.1.1 石油化工岩土工程建设环境条件预测
  - 6.1.2 石油化工岩土工程建设公司预测
  - 6.1.3 石油化工岩土工程建设需求预测
    - (1) 石油和化工业投资完成情况
    - (2) 石油化工岩土工程需求预测
  - 6.1.4 石油化工重点岩土工程建设情况
  - 6.1.5 石油化工岩土工程建设规划
- 6.2 国内水利岩土工程建设预测
  - 6.2.1 水利岩土工程建设环境条件预测
  - 6.2.2 水利岩土工程建设公司预测
  - 6.2.3 水利岩土工程建设需求预测
    - (1) 水利基本建设投资情况
    - (2) 南水北调工程投资情况
    - (3) 水库工程建设情况
    - (4) 水土保持工程建设现状
  - 6.2.4 水利重点岩土工程建设情况
    - (1) 水库重点工程建设情况
    - (2) 调水重点工程建设情况
    - (3) 水土保持重点工程建设情况
  - 6.2.5 水利岩土工程建设规划
    - (1) <水利进展规划（2020-2025年）>
    - (2) <中小河流治理和病险水库除险加固、山洪地质灾害防御和综合治理总体规划>
    - (3) <丹江口库区及上游水污染防治和水土保持“十三五”规划>
    - (4) 各省（市、区）的水利建设规划
- 6.3 国内港口岩土工程建设预测
  - 6.3.1 港口岩土工程建设环境条件预测
  - 6.3.2 港口岩土工程建设公司预测

- 6.3.3 港口岩土工程建设需求预测
- 6.3.4 港口重点岩土工程建设情况
- 6.3.5 港口岩土工程建设进展规划及状况
- 6.4 国内铁路岩土工程建设预测
  - 6.4.1 铁路岩土工程建设环境条件预测
  - 6.4.2 铁路岩土工程建设公司预测
  - 6.4.3 铁路岩土工程建设需求预测
    - (1) 铁路工程投资建设情况
    - (2) 铁路工程建设项目预测
    - (3) 铁路岩土工程建设需求预测
  - 6.4.4 铁路重点岩土工程建设情况
  - 6.4.5 铁路岩土工程建设规划
- 6.5 国内公路岩土工程建设预测
  - 6.5.1 公路岩土工程建设环境条件预测
  - 6.5.2 公路岩土工程建设公司预测
  - 6.5.3 公路岩土工程建设需求预测
    - (1) 全国公路里程增长情况
    - (2) 公路固定资产投资情况
    - (3) 公路岩土工程建设需求预测
  - 6.5.4 公路重点岩土工程建设情况
  - 6.5.5 公路岩土工程建设规划
- 6.6 国内电力岩土工程建设预测
  - 6.6.1 电力岩土工程建设环境条件预测
  - 6.6.2 电力岩土工程建设公司预测
  - 6.6.3 电力岩土工程建设需求预测
    - (1) 电力供需平衡预测
    - (2) 电力固定资产投资情况
    - (3) 电力岩土工程需求预测
  - 6.6.4 电力重点岩土工程建设情况
  - 6.6.5 电力岩土工程建设规划及状况
- 6.7 国内房屋建筑岩土工程市场预测
  - 6.7.1 房屋建筑岩土工程建设环境条件预测
  - 6.7.2 房屋建筑岩土工程建设公司预测
  - 6.7.3 房屋建筑岩土工程建设需求预测
    - (1) 房地产行业投资情况



- (2) 保障性住房建设投资
- (3) 房屋建筑岩土工程市场容量预测
- 6.8 国内市政建设岩土工程市场预测
  - 6.8.1 市政岩土工程建设环境条件预测
  - 6.8.2 市政岩土工程建设公司预测
  - 6.8.3 市政岩土工程建设需求预测
    - (1) 市政工程固定资产投资情况
    - (2) 市政工程施工公司产销预测
  - 6.8.4 市政岩土工程建设状况分析
- 6.9 国内矿井岩土工程建设预测
  - 6.9.1 矿井岩土工程建设环境条件预测
  - 6.9.2 矿井岩土工程建设公司预测
  - 6.9.3 矿井岩土工程建设需求预测
    - (1) 采矿业固定资产投资情况
    - (2) 矿山施工公司产销预测
  - 6.9.4 矿井岩土工程建设状况分析

## 第7章：国内岩土工程行业领先公司预测

- 7.1 国内岩土工程公司进展总体趋势
- 7.2 国内岩土工程领先公司经营预测
  - 7.2.1 深圳市岩土综合勘察设计有限企业经营情况预测
    - (1) 公司进展范围预测
    - (2) 公司主营业务预测
    - (3) 公司资质水平介绍
    - (4) 公司人力资源预测
    - (5) 公司工程业绩预测
  - 7.2.2 广东科诺电力岩土工程有限企业经营情况预测
    - (1) 公司进展范围预测
    - (2) 公司组织架构预测
    - (3) 公司主营业务预测
    - (4) 公司资质水平介绍
    - (5) 公司人力资源预测
  - 7.2.3 深圳市工勘岩土工程有限企业经营情况预测
    - (1) 公司进展范围预测
    - (2) 公司组织架构预测

(3) 公司主营业务预测

(4) 公司资质水平介绍

(5) 公司人力资源预测

#### 7.2.4 中化岩土工程股份有限公司企业经营情况预测

(1) 公司进展范围预测

(2) 主要经济指标预测

(3) 公司盈利能力预测

(4) 公司营销能力预测

(5) 公司偿债能力预测

#### 7.2.5 中冶地勘岩土工程有限责任公司企业经营情况预测

(1) 公司进展范围预测

(2) 公司组织架构预测

(3) 公司主营业务预测

(4) 公司资质水平介绍

(5) 公司人力资源预测

### 第8章：国内岩土工程行业投融资与未来分析

#### 8.1 岩土工程行业投资风险预警与对策预测 (AK ZJH)

8.1.1 岩土工程行业技能风险

8.1.2 岩土工程行业市场风险

8.1.3 岩土工程行业资金链预测

8.1.4 岩土工程行业政策预测

8.1.5 岩土工程行业经营风险

8.1.6 岩土工程行业管理风险

#### 8.2 岩土工程公司上市深度剖析

8.2.1 岩土工程公司上市的意义

8.2.2 可供选择的上市地点辨析

8.2.3 证券交易所上市条件比较预测

8.2.4 上市前的改制、重组及融资预测

#### 8.3 岩土工程行业进展未来预测

8.3.1 岩土工程行业影响因素预测

(1) 影响岩土工程行业有利因素预测

(2) 影响岩土工程行业不利因素预测

8.3.2 岩土工程行业进展未来分析

(1) 年勘察设计细分行业毛利率统计

图表目录：

图表1：岩土工程行业有关法律、法规

图表2：历次五年计划期间建筑行业总产值年均增速

图表3：历史五年计划期间对外承包工程完成营业额年均增速（单位：%）

图表4：2015-2019年我国对外承包工程完成营业额的市场格局（单位：亿美元）

图表5：2015-2019年我国GDP及其增长情况（单位：亿元，%）

图表6：2015-2019年我国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表7：范围以上工业增加值增速（单位：%）

图表8：2015-2019年全社会固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表9：年固定资产投资（不含农户）累计同比增速（单位：%）

图表10：2015-2019年东、中、西部区域固定资产投资额同比增速（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/492368.html>