

2023-2028年中国岩土工程行业市场调查研究及发展战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国岩土工程行业市场调查研究及发展战略规划报告》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/channel/building/870932.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

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

1.3.2 岩土工程行业经济环境条件预测

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

2.2.2 美国岩土工程行业进展预测

2.2.3 日本岩土工程行业进展预测

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

4.2.3 岩土工程复合地基技能预测

4.2.4 岩土工程桩基技能预测

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

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公司

(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 广东科诺勘测工程有限公司

(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 深圳市工勘岩土集团有限公司

(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 中化岩土集团股份有限公司

(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

- (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

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

8.3.2 岩土工程行业进展未来分析

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4：2018-2022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5：2018-2022年我国GDP及其增长情况（单位：亿元，%）

图表6：2018-2022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8：2018-2022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10：2018-2022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/channel/building/870932.html>