



艾凯咨询
ICAN Consulting

2021-2026年中国岩土工程行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

一、调研说明

《2021-2026年中国岩土工程行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/359515.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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

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公司经营情况预测

- (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 HT）

- 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4：2016-2020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5：2016-2020年我国GDP及其增长情况（单位：亿元，%）

图表6：2016-2020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8：2016-2020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10：2016-2020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.icandata.com/view/359515.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。