

2020年中国岩土工程市场分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国岩土工程市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/482064482064.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 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分析

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分析

1.3.1 岩土工程行业政策环境条件预测分析

(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分析

1.3.2 岩土工程行业经济环境条件预测分析

(1) 岩土工程行业与经济进展的相关性预测分析

(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

第二章 世界岩土工程行业进展趋势预测分析

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分析

2.2.1 德国岩土工程行业进展预测分析

- (1) 德国岩土工程进展概况
- (2) 德国岩土工程制度体系预测分析
- (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分析
- 2.2.2 美国岩土工程行业进展预测分析
 - (1) 美国岩土工程进展概况
 - (2) 美国岩土工程制度体系预测分析
 - (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分析
- 2.2.3 日本岩土工程行业进展预测分析
 - (1) 日本岩土工程进展概况
 - (2) 日本岩土工程制度体系预测分析
 - (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分析
- 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分析
 - 2.3.2 世界岩土工程行业市场未来分析

第三章 国内岩土工程行业进展趋势预测分析

- 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分析
 - 3.1.3 国内岩土工程建设情况预测分析
- 3.2 国内岩土工程行业竞争趋势预测分析
 - 3.2.1 国内岩土工程行业市场化程度预测分析
 - 3.2.2 国内岩土工程行业竞争格局预测分析
 - 3.2.3 国内岩土工程行业获利水平预测分析
 - (1) 岩土工程行业盈利能力预测分析
 - (2) 岩土工程盈利影响因素预测分析
- 3.3 国内岩土工程行业经营模式预测分析
 - 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分析
 - 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情况分析

3.4.3 国内岩土工程信息化产品最新研发动向

第四章 国内岩土工程行业地基处理技能预测分析

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分析

4.2 国内岩土工程地基处理技能预测分析

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分析

(2) 地基处理强夯置换技能预测分析

4.2.2 岩土工程地基处理预压法技能预测分析

(1) 地基处理堆载预压技能预测分析

(2) 地基处理砂井预压技能预测分析

4.2.3 岩土工程复合地基技能预测分析

(1) 地基处理挤密碎石桩技能预测分析

(2) 地基处理灰土桩技能预测分析

(3) 地基处理振冲桩法技能预测分析

(4) 地基处理水泥土桩技能预测分析

(5) 地基处理搅拌桩技能预测分析

(6) 地基处理cfg桩技能预测分析

4.2.4 岩土工程桩基技能预测分析

(1) 地基处理预制桩技能预测分析

(2) 地基处理灌注桩技能预测分析

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调研

(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预测分析

(1) 强夯地基处理适用性预测分析

(2) 强夯地基处理局限性预测分析

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分析

(2) 中低能级强夯地基处理应用领域预测分析

第五章 国内岩土工程细分行业市场进展趋势预测分析

5.1 国内岩土工程勘察设计市场预测分析

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分析

5.1.4 岩土工程勘察设计市场竞争状况分析

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分析

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分析

5.2.4 岩土工程施工市场竞争状况分析

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分析

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分析

5.3.4 岩土工程监理市场竞争状况分析

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情况分析

第六章 岩土工程细分市场建设需求及状况预测分析

6.1 国内石油化工岩土工程建设预测分析

- 6.1.1 石油化工岩土工程建设环境条件预测分析
- 6.1.2 石油化工岩土工程建设公司预测分析
- 6.1.3 石油化工岩土工程建设需求预测分析
 - (1) 石油和化工业投资完成状况分析
 - (2) 石油化工岩土工程需求预测分析
- 6.1.4 石油化工重点岩土工程建设状况分析
- 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分析
 - 6.2.1 水利岩土工程建设环境条件预测分析
 - 6.2.2 水利岩土工程建设公司预测分析
 - 6.2.3 水利岩土工程建设需求预测分析
 - (1) 水利基本建设投资状况分析
 - (2) 南水北调工程投资状况分析
 - (3) 水库工程建设状况分析
 - (4) 水土保持工程建设现状调研
 - 6.2.4 水利重点岩土工程建设状况分析
 - (1) 水库重点工程建设状况分析
 - (2) 调水重点工程建设状况分析
 - (3) 水土保持重点工程建设状况分析
 - 6.2.5 水利岩土工程建设规划
 - (1) 《水利进展规划》
 - (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***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分析
 - 6.3.1 港口岩土工程建设环境条件预测分析
 - 6.3.2 港口岩土工程建设公司预测分析
 - 6.3.3 港口岩土工程建设需求预测分析
 - 6.3.4 港口重点岩土工程建设状况分析
 - 6.3.5 港口岩土工程建设进展规划及情况分析
- 6.4 国内铁路岩土工程建设预测分析
 - 6.4.1 铁路岩土工程建设环境条件预测分析
 - 6.4.2 铁路岩土工程建设公司预测分析
 - 6.4.3 铁路岩土工程建设需求预测分析
 - (1) 铁路工程投资建设状况分析

- (2) 铁路工程建设项目预测分析
- (3) 铁路岩土工程建设需求预测分析
- 6.4.4 铁路重点岩土工程建设状况分析
- 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分析
 - 6.5.1 公路岩土工程建设环境条件预测分析
 - 6.5.2 公路岩土工程建设公司预测分析
 - 6.5.3 公路岩土工程建设需求预测分析
 - (1) 全国公路里程增长状况分析
 - (2) 公路固定资产投资状况分析
 - (3) 公路岩土工程建设需求预测分析
 - 6.5.4 公路重点岩土工程建设状况分析
 - 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分析
 - 6.6.1 电力岩土工程建设环境条件预测分析
 - 6.6.2 电力岩土工程建设公司预测分析
 - 6.6.3 电力岩土工程建设需求预测分析
 - (1) 电力供需平衡预测分析
 - (2) 电力固定资产投资状况分析
 - (3) 电力岩土工程需求预测分析
 - 6.6.4 电力重点岩土工程建设状况分析
 - 6.6.5 电力岩土工程建设规划及情况分析
- 6.7 国内房屋建筑岩土工程市场预测分析
 - 6.7.1 房屋建筑岩土工程建设环境条件预测分析
 - 6.7.2 房屋建筑岩土工程建设公司预测分析
 - 6.7.3 房屋建筑岩土工程建设需求预测分析
 - (1) 房地产行业投资状况分析
 - (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分析
- 6.8 国内市政建设岩土工程市场预测分析
 - 6.8.1 市政岩土工程建设环境条件预测分析
 - 6.8.2 市政岩土工程建设公司预测分析
 - 6.8.3 市政岩土工程建设需求预测分析
 - (1) 市政工程固定资产投资状况分析
 - (2) 市政工程施工公司产销预测分析

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分析

6.9.1 矿井岩土工程建设环境条件预测分析

6.9.2 矿井岩土工程建设公司预测分析

6.9.3 矿井岩土工程建设需求预测分析

(1) 采矿业固定资产投资状况分析

(2) 矿山施工公司产销预测分析

6.9.4 矿井岩土工程建设状况分析

国内机场岩土工程建设预测分析

1 机场岩土工程建设环境条件预测分析

2 机场岩土工程建设公司预测分析

3 机场岩土工程建设需求预测分析

(1) 我国机场投资建设状况分析

(2) 机场岩土工程需求预测分析

4 机场重点岩土工程建设状况分析

(1) 已建重点工程

(2) 在建、拟建重点工程

5 机场岩土工程建设状况分析

第七章 国内岩土工程行业领先公司预测分析

7.1 国内岩土工程公司进展总体趋势预测分析

7.2 国内岩土工程领先公司经营预测分析

7.2.1 深圳市岩土综合勘察设计有限企业经营情况预测分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.2 广东科诺电力岩土工程有限企业经营情况预测分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.3 深圳市工勘岩土工程有限企业经营情况预测分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析
- 7.2.4 中化岩土工程股份有限公司企业经营情况预测分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
- 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分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析

第八章 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分析
 - 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分析
 - 8.1.4 岩土工程行业政策预测分析
 - 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分析
 - 8.2.4 上市前的改制、重组及融资预测分析
- 8.3 岩土工程行业进展未来预测分析
 - 8.3.1 岩土工程行业影响因素预测分析
 - (1) 影响岩土工程行业有利因素预测分析
 - (2) 影响岩土工程行业不利因素预测分析
 - 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 4：2020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 5：2017-2020年我国gdp及其增长情况（单位：亿元，%）

图表 6：2017-2020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：%）

图表详见报告正文（GYXZN）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国岩土工程市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/482064482064.html>