

2024-2030年中国岩土工程 市场评估与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国岩土工程市场评估与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202407/463995.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国岩土工程市场评估与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求!

随着岩土工程行业竞争的不断加剧，大型岩土工程企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的岩土工程企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的岩土工程品牌迅速崛起，逐渐成为岩土工程行业中的翘楚!

本报告利用资讯长期对岩土工程行业市场跟踪搜集的一手市场数据，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了岩土工程行业发展环境;岩土工程市场发展状况;岩土工程行业竞争状况;岩土工程细分市场领域;岩土工程行业领先企业经营情况;岩土工程行业投资风险与建议。同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个岩土工程行业的市场走向和发展趋势。

报告目录：

第1章：中国岩土工程行业发展环境分析

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) 国内宏观经济发展分析
- (2) 工业增加值情况
- (3) 固定资产投资变化情况
- (4) 国内宏观经济发展趋势
- (5) 经济环境对行业的影响

1.3 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 行业技术专利申请结构分析
- 1.3.3 行业技术专利申请人分析
- 1.3.4 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

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 中国水利建设工程投资规模与趋势

- (1) 水利建设中的岩土工程
- (2) 水利工程行业政策导向
- (3) 水利工程投资规模分析
- (4) 水利工程投资结构分析
- (5) 水利规划建设前期工作
- (6) 水利建设中岩土工程前景分析

4.1.3 中国交通建设工程投资规模与趋势

- (1) 交通建设中的岩土工程
- (2) 交通工程建设投资规模
- (3) 交通建设中岩土工程前景分析

4.1.4 中国电力建设工程投资规模与趋势

- (1) 电力建设中的岩土工程
- (2) 电力工程行业政策导向
- (3) 电力工程投资规模分析
- (4) 电力工程装机容量分析
- (5) 电力建设中岩土工程前景分析

4.1.5 中国房屋建筑工程投资规模与趋势

- (1) 房屋建设中的岩土工程
- (2) 房地产开发景气指数
- (3) 房地产开发投资规模
- (4) 房地产开发建设规模
- (5) 商品房销售面积分析
- (6) 商品房销售金额分析
- (7) 商品房销售价格分析
- (8) 房屋建设中岩土工程前景分析

4.1.6 中国市政建设工程投资规模与趋势

- (1) 市政建设工程投资规模
- (2) 市政工程行业建设规模
- (3) 市政建设中岩土工程前景分析

4.1.7 中国矿产开采行业投资规模与趋势

- (1) 采矿业固定资产投资建设总规模分析
- (2) 不同类型项目固定资产投资总规模分析
- (3) 矿产开采中岩土工程前景分析

4.1.8 机场岩土工程建设需求分析

- (1) 民用机场投资建设规模
- (2) 民用机场建设中岩土工程前景分析

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：中国岩土工程行业重点企业分析

5.1 中国岩土工程企业发展总体状况

5.2 中国岩土工程重点企业经营分析

5.2.1 上海城地香江数据科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业盗质水平介绍
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业工程业绩分析
- (7) 企业经营情况分析
- (8) 企业经营状况优劣势分析

5.2.2 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) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业人力资源分析

(5) 企业工程业绩分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

5.2.3 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) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业资质水平介绍

(5) 企业人力资源分析

(6) 企业工程业绩分析

(7) 企业经营状况优劣势分析

5.2.4 深圳市工勘岩土集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业资质水平介绍

(5) 企业人力资源分析

(6) 企业工程业绩分析

(7) 企业经营状况优劣势分析

5.2.5 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) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业资质水平介绍

(9) 企业人力资源分析

(10) 企业工程业绩分析

(11) 企业经营状况优劣势分析

5.2.6 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) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业工程业绩分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

5.2.7 北京东地岩土工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

5.2.8 四川省蜀通岩土工程公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业工程业绩分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

5.2.9 北京波森特岩土工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源分析
- (6) 企业工程业绩分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

5.2.10 四川省水利水电勘测设计研究院经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析

- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

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 岩土工程行业宏观经济周期风险

6.1.2 岩土工程行业技术风险

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

6.1.6 岩土工程行业人员流失风险

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

(1) 国内情况

(2) 国际情况

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

6.2.4 岩土工程企业发展模式建议

图表目录

图表1：我国岩土工程行业的分类

图表2：我国岩土工程行业的主要监管部门及职责

图表3：岩土工程行业有关法律、法规

图表4：2012-2021年我国国内生产总值及变化趋势（单位：亿元，%）

图表5：2015-2021年我国全部工业增加值及增速（单位：亿元，%）

图表6：2016-2021年中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：万亿元；%）

图表7：2021年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表8：疫情对经济影响（2020年GDP）的三种可能性（单位：%）

图表9：2001-2021年我国岩土工程行业技术专利申请情况（单位：项）

图表10：截至2021年我国岩土工程行业技术专利数量结构（单位：项，%）

图表11：截至2021年我国岩土工程行业技术专利申请人排行（前二十位）（单位：项，%）
图表12：截至2021年中国岩土工程行业技术相关专利分布领域（前二十位）（单位：项，%）
图表13：2012-2021年我国岩土工程行业市场规模及同比增速（单位：亿元）
图表14：2021年我国岩土工程行业各业务收入占比（单位：%）
图表15：2012-2021年我国岩土工程勘察设计市场规模及同比增速（单位：亿元）
图表16：2016-2021年岩土工程勘察设计行业上市/挂牌公司毛利率走势（单位：%）
图表17：2021年我国岩土工程勘察设计企业地区分布（单位：%）
图表18：2021年我国岩土工程勘察设计行业营业收入地区分布（单位：%）
图表19：我国岩土工程勘察设计行业发展趋势
图表20：2012-2021年我国岩土工程施工市场规模（单位：亿元）
图表21：2016-2021年岩土工程施工行业上市/挂牌公司毛利率走势（单位：%）
图表22：中国主要工程承包细分市场竞争格局
图表23：我国岩土工程施工行业发展趋势
图表24：2012-2021年我国工程监理市场规模及同比增速（单位：亿元）
图表25：2017-2021年全国工程监理企业数量变化走势（单位：个，%）
图表26：2017-2021年建设工程监理企业数量按企业登记注册类型分布（单位：个）
图表27：2017-2021年建设工程监理企业数量按资质分布（单位：个）
图表28：2017-2021年工程监理企业数量按工程监理收入标准分布（单位：个）
图表29：2017-2021年建设工程监理企业数量按省市分布（单位：个）
图表30：我国岩土工程监理企业将呈现三级格局

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/463995.html>