

2022-2028年中国岩土工程 市场深度分析与未来前景预测报告

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

《2022-2028年中国岩土工程市场深度分析与未来前景预测报告》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/202205/297715.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国岩土工程市场深度分析与未来前景预测报告》共六章。首先介绍了岩土工程行业市场发展环境、岩土工程整体运行态势等，接着分析了岩土工程行业市场运行的现状，然后介绍了岩土工程市场竞争格局。随后，报告对岩土工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了岩土工程行业发展趋势与投资预测。您若想对岩土工程产业有个系统的了解或者想投资岩土工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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章岩土工程行业投资动态

1.1.1岩土工程行业的定义及分类

1.1.1.1岩土工程行业的定义

1.1.1.2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) 中国经济发展速度分析

(2) 中国固定资产投资分析

(3) 经济环境对行业的影响

1.3中国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行业技术专利申请人分析

1.3.3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

(3) 岩土工程监理企业专业结构

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中国水利水电工程投资规模与趋势

- (1) 水利水电工程投资规模

(2) 水利水电工程重点项目

(3) 南水北调工程进展情况

(4) 水利水电工程投资趋势

4.1.3 中国交通建设工程投资规模与趋势

(1) 交通工程建设投资规模

(2) 交通工程建设投资增速

(3) 交通工程建设投资趋势

4.1.4 中国电力建设工程投资规模与趋势

(1) 电力工程行业投资规模

(2) 电力工程行业装机容量

(3) 地区电力供需矛盾分析

(4) 电力工程行业投资趋势

4.1.5 中国房屋建筑工程投资规模与趋势

(1) 房地产开发景气指数

(2) 房地产开发投资规模

(3) 房地产开发建设规模

(4) 房地产开发产品结构

(5) 房地产投资区域结构

(6) 房地产行业发展规划

(7) 房屋建筑工程投资趋势

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) 市政建设工程投资趋势

4.1.7 中国矿产开采行业投资规模与趋势

(1) 矿产开采行业投资规模

(2) 矿产开采行业投资增速

(3) 矿产开采行业投资前景

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) 民用机场投资建设趋势

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：中国岩土工程行业领先企业分析

5.1中国岩土工程企业发展总体状况

5.2中国岩土工程领先企业经营分析

5.2.1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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.2广东科诺电力岩土工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.3深圳市工勘岩土工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.4中化岩土工程股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.5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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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岩土工程行业技术风险

6.1.2岩土工程行业市场风险

6.1.3岩土工程行业财务风险

6.1.4岩土工程行业政策分析

6.1.5岩土工程行业经营风险

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

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

部分图表目录：

图表：我国岩土工程行业的分类

图表：我国岩土工程行业的主要监管部门及职责

图表：岩土工程行业有关法律、法规

图表：我国岩土工程行业政策环境对岩土工程行业的影响

图表：2020年我国岩土工程行业技术专利申请人构成分析（单位：项）

图表：2020年中国岩土工程行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表：我国岩土工程行业市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表：我国岩土工程行业各业务收入占比（单位：%）

图表：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：岩土工程勘察设计行业企业平均营业收入（单位：万元/家）

图表：岩土工程勘察设计行业从业人员平均营业收入（单位：万元/人）

图表：我国勘察设计企业地区分布（单位：%）

图表：我国勘察设计行业营业收入地区分布（单位：%）

图表：我国岩土工程勘察设计行业发展趋势

图表：我国岩土工程施工市场规模（单位：亿元）

图表：我国岩土工程地基施工中不同处理技术的造价及工期（单位：元/平方米，天）

图表：中国主要工程承包细分市场竞争格局

图表：我国岩土工程施工行业发展趋势

图表：我国岩土工程监理市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表：全国工程监理企业数量变化走势（单位：个，%）

图表：工程监理企业性质结构图（单位：个）

图表：工程监理企业主要登记类型比重（单位：%）

图表：工程监理企业资质结构图（单位：个）

图表：不同资质工程监理企业数量变化（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/297715.html>