

# 2021-2027年中国地质工程 产业发展现状与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国地质工程产业发展现状与市场供需预测报告》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/202108/233455.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

地质工程（Geological Engineering）是研究地质问题，并利用工程手段来解决问题的科学。与工程地质学不同在于，地质工程侧重于对地质现象、地质成因和演化、地质规律、地质与工程相互作用的研究；工程地质学则是应用地质学的基本原理为工程建设服务的应用学科。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国地质工程产业发展现状与市场供需预测报告》共七章。首先介绍了地质工程行业市场发展环境、地质工程整体运行态势等，接着分析了地质工程行业市场运行的现状，然后介绍了地质工程市场竞争格局。随后，报告对地质工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了地质工程行业发展趋势与投资预测。您若想对地质工程产业有个系统的了解或者想投资地质工程行业，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：中国地质工程行业发展状况分析

#### 1.1 中国地质工程行业发展环境

##### 1.1.1 地质工程行业政策环境分析

- （1）地质工程行业管理体制
- （2）地质工程行业主要政策
- （3）地质工程行业发展规划
- （4）民间资本参与矿产勘查工程领域投资政策

##### 1.1.2 地质工程行业经济环境分析

- （1）国内宏观经济发展分析
- （2）国内宏观经济发展趋势
- （3）中国固定资产投资分析
- （4）经济环境对行业的影响

#### 1.2 地质工程行业发展现状

##### 1.2.1 地质工程行业发展规模

- （1）地质勘查单位数量规模
- （2）地质勘查单位区域分布

(3) 地质勘查单位职工规模

(4) 地质勘查行业收入规模

#### 1.2.2 地质工程行业资质构成

(1) 地质勘查单位最高资质构成

(2) 地质勘查单位资质数量构成

(3) 地质勘查单位资质专业构成

#### 1.3 地质工程行业竞争分析

##### 1.3.1 地质工程企业主体类型

##### 1.3.2 地质工程行业竞争格局

### 第2章：中国地质工程行业技术发展分析

#### 2.1 矿产勘查开采技术分析

##### 2.1.1 地质遥感技术发展现状及趋势

##### 2.1.2 航空物探技术发展现状及趋势

##### 2.1.3 地面及地下物探技术发展现状及趋势

##### 2.1.4 化探技术发展现状及趋势

##### 2.1.5 综合利用技术发展现状与趋势

#### 2.2 地质灾害防治与监测技术分析

##### 2.2.1 地质灾害危害性评估的技术要求

##### 2.2.2 地质灾害勘查技术分析

##### 2.2.3 矿山生态修复的技术要求

##### 2.2.4 滑坡的治理工程措施

##### 2.2.5 泥石流的防治工程措施

##### 2.2.6 崩塌的防治工程措施

##### 2.2.7 地面沉降和塌陷的治理工程措施

#### 2.3 土木工程地质工程技术分析

##### 2.3.1 工程地质勘探技术

##### 2.3.2 工程地质测绘技术

##### 2.3.3 工程原位检测技术

### 第3章：中国矿产勘查开采工程行业发展分析

#### 3.1 矿产资源分布与利用情况

- 3.1.1 矿产资源储量分析
- 3.1.2 新增资源储量分析
- 3.1.3 矿产资源开发利用情况
  - (1) 矿产品开采产量分析
  - (2) 矿产品对外贸易分析
- 3.2 矿产勘查投入规模与结构
  - 3.2.1 矿产勘查投入的资金规模
  - 3.2.2 矿产勘查投入的资金来源
- 3.3 矿产勘查开采工程行业发展分析
  - 3.3.1 矿产开采固定资产投资分析
    - (1) 矿产开采固定资产投资规模
    - (2) 矿产开采细分行业投资增速
  - 3.3.2 煤炭开采工程建设现状
    - (1) 煤炭矿产勘查现状分析
    - (2) 煤炭开采地质工程建设需求分析
  - 3.3.3 金属勘查开采工程建设现状
    - (1) 金属矿产勘查现状分析
    - (2) 金属矿开采地质工程建设需求分析
  - 3.3.4 油气勘查开采工程建设现状
    - (1) 油气矿产资源勘查现状分析
    - (2) 油气开采地质工程建设需求分析
- 3.4 矿产勘查开采工程行业发展前景
  - 3.4.1 矿产勘查开采规划
    - (1) 地质找矿行动纲要
    - (2) 煤炭工业发展规划
    - (3) 冶金行业发展规划
    - (4) 油田产能建设规划
    - (5) 炼油工程建设规划
    - (6) 非常规油气勘探开采规划
  - 3.4.2 矿产勘查开采工程行业发展前景
    - (1) 煤炭开采地质工程市场前景
    - (2) 金属开采地质工程市场前景

(3) 油气开采地质工程市场前景

(4) 地下水开发地质工程市场前景

#### 第4章：中国地质灾害防治工程投资建设分析

##### 4.1 地质灾害造成损失情况

###### 4.1.1 地质灾害发生情况

###### 4.1.2 地质灾害造成人员伤亡情况

###### 4.1.3 地质灾害造成经济损失情况

###### 4.1.4 地质灾害监测预警成果

##### 4.2 地质灾害防治投资情况

###### 4.2.1 地质灾害防治资金投入情况

###### 4.2.2 矿山地质环境治理资金投入情况

###### 4.2.3 国家矿山/地质公园建设情况

##### 4.3 重点地区地质灾害防治工程投资建设分析

###### 4.3.1 四川省地质灾害防治工程投资建设分析

(1) 四川省地质灾害发生类型与特点

(2) 四川省地质灾害防治相关政策规划

(3) 四川省地质灾害防治工程投资情况

(4) 四川省地质灾害防治工程重点项目

###### 4.3.2 甘肃省地质灾害防治工程投资建设分析

(1) 甘肃省地质灾害发生类型与特点

(2) 甘肃省地质灾害防治相关政策规划

(3) 甘肃省地质灾害防治工程投资情况

(4) 甘肃省地质灾害防治重点区域分布

###### 4.3.3 陕西省地质灾害防治工程投资建设分析

(1) 陕西省地质灾害发生类型与特点

(2) 陕西省地质灾害防治相关政策规划

(3) 陕西省地质灾害防治工程投资情况

(4) 陕西省地质灾害防治工程重点项目

###### 4.3.4 山西省地质灾害防治工程投资建设分析

(1) 山西省地质灾害发生类型与特点

(2) 山西省地质灾害防治相关政策规划

(3) 山西省地质灾害防治工程投资情况

(4) 山西省地质灾害防治工程重点项目

#### 4.3.5 云南省地质灾害防治工程投资建设分析

(1) 云南省地质灾害发生类型与特点

(2) 云南省地质灾害防治相关政策规划

(3) 云南省地质灾害防治工程投资情况

(4) 云南省地质灾害防治工程建设现状

#### 4.3.6 广东省地质灾害防治工程投资建设分析

(1) 广东省地质灾害发生类型与特点

(2) 广东省地质灾害防治相关政策规划

(3) 广东省地质灾害防治工程投资情况

#### 4.4 地质灾害防治工程行业发展前景

### 第5章：中国土木工程地质工程行业发展分析

#### 5.1 中国水利建设工程投资规模与趋势

5.1.1 水利建设中的地质工程

5.1.2 水利工程行业政策导向

5.1.3 水利工程投资规模分析

5.1.4 水利工程投资结构分析

5.1.5 农村水利工程核准情况

5.1.6 水利建设中地质工程前景分析

#### 5.2 中国交通建设工程投资规模与趋势

5.2.1 交通建设中的地质工程

5.2.2 交通工程建设投资规模

(1) 铁路工程建设投资规模

(2) 公路工程建设投资规模

(3) 水运工程建投资规模

5.2.3 交通建设中地质工程前景分析

(1) 铁路建设地质工程前景分析

(2) 公路建设地质工程前景分析

(3) 水运建设地质工程前景分析

#### 5.3 中国电力建设工程投资规模与趋势

- 5.3.1 电力建设中的地质工程
- 5.3.2 电力工程行业政策导向
- 5.3.3 电力工程投资规模分析
- 5.3.4 电力工程装机容量分析
- 5.3.5 电力建设中地质工程前景分析
- 5.4 中国房屋建筑工程投资规模与趋势
  - 5.4.1 房屋建设中的地质工程
  - 5.4.2 房地产开发景气指数
  - 5.4.3 房地产开发投资规模
  - 5.4.4 房地产开发建设规模
  - 5.4.5 商品房销售面积分析
  - 5.4.6 商品房销售金额分析
  - 5.4.7 商品房销售价格分析
  - 5.4.8 房屋建筑建设中地质工程前景分析
- 5.5 中国市政建设工程投资规模与趋势
  - 5.5.1 市政建设工程投资规模
  - 5.5.2 市政工程行业建设规模
  - 5.5.3 市政建设中地质工程前景分析
- 5.6 机场地质工程建设需求分析
  - 5.6.1 民用机场投资建设规模
  - 5.6.2 民用机场建设中地质工程前景分析

## 第6章：中国地质工程行业领先企业经营状况分析

- 6.1 矿产与地下水勘查开采地质工程企业分析
  - 6.1.1 中国冶金地质总局经营分析
    - (1) 企业发展简况
    - (2) 企业组织结构
    - (3) 企业主营业务及资质
    - (4) 企业技术及研发能力
  - 6.1.2 西北有色地质勘查局经营分析
    - (1) 企业发展简况
    - (2) 企业组织结构



(3) 企业主营业务及资质

(4) 企业技术及研发能力

#### 6.1.3 中国煤炭地质总局经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业组织结构

(3) 企业主营业务及资质

(4) 企业技术及研发能力

#### 6.1.4 中国核工业地质局经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业组织结构

(3) 企业主营业务及资质

(4) 企业技术及研发能力

#### 6.1.5 广东省核工业地质局经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业组织结构

(3) 企业主营业务及资质

(4) 企业技术及研发能力

#### 6.1.6 北京市地质矿产勘查开发局经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营业务及资质

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.7 东北煤田地质局经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业组织结构

(3) 企业主营业务及资质

(4) 企业技术及研发进展

#### 6.1.8 江西省地质矿产勘查开发局经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业组织结构

(3) 企业主营业务及资质

(4) 企业技术及研发进展

#### 6.1.9 湖南省地质矿产勘查开发局经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务及资质
- (3) 企业技术及研发能力
- (4) 企业总体经营情况

#### 6.1.10 河南省有色金属地质矿产局经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业总体经营情况

#### 6.2 土木建筑与地质灾害防治工程企业分析

##### 6.2.1 中国地质工程集团公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩分析

##### 6.2.2 中国安能建设总公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩分析

##### 6.2.3 北京国电水利电力工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务及资质
- (3) 企业装备资源
- (4) 企业工程业绩分析

##### 6.2.4 中冶地勘岩土工程有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术与研发能力

##### 6.2.5 北勘国建（北京）建设工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩分析

#### 6.2.6 北京中色资源环境工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业总体经营情况

#### 6.2.7 河南省地矿建设工程（集团）有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩分析

#### 6.2.8 湖北中南勘察基础工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务及资质
- (3) 企业工程业绩分析
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.9 葛洲坝集团基础工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务及资质
- (3) 企业总体经营情况
- (4) 企业技术及研发能力

#### 6.2.10 河北中核岩土工程有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩分析

### 第7章：中国地质工程行业投资风险与发展前景

#### 7.1 地质工程行业投资风险

- 7.1.1 地质工程行业政策风险
- 7.1.2 地质工程行业技术风险
- 7.1.3 地质工程行业宏观经济波动风险
- 7.1.4 地质工程行业关联产业风险
- 7.2 地质工程行业投资壁垒分析
  - 7.2.1 地质工程行业市场准入壁垒
  - 7.2.2 地质工程行业资金壁垒分析
  - 7.2.3 地质工程行业技术壁垒分析
  - 7.2.4 地质工程行业销售渠道壁垒
  - 7.2.5 地质工程行业经验壁垒分析
- 7.3 地质工程行业投资重点趋势分析
  - 7.3.1 寒旱区地质工程建设
  - 7.3.2 特殊岩土体地质工程建设
  - 7.3.3 资源枯竭型城市地质工程建设
- 7.4 地质工程行业发展前景
  - 7.4.1 行业发展前景影响因素分析
  - 7.4.2 地质工程行业发展前景预判
  - 7.4.3 地质工程细分市场战略选择

## 部分图表目录

图表：我国地质工程领域主要行政管理部门的相关职责

图表：2015-2019年我国GDP增速（单位：%）

图表：2015-2019年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表：2015-2019年全社会固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）

图表：2015-2019年我国地质勘查资质单位数量（单位：个）

图表：2019年我国地质勘查资质单位数量结构（按拥有资质数量）（单位：%）

图表：2019年我国地质勘查资质单位区域分布（单位：个）

图表：2015-2019年我国地质勘查单位在职人员数量（单位：万人）

图表：2019年我国地质勘查员工数量结构（按产业）（单位：%）

图表：2019年我国地质勘查员工数量结构（按单位性质）（单位：%）

图表：2019年我国地质勘查员工数量结构（按产业和单位性质）（单位：万人）

图表：2015-2019年我国地质勘查单位总收入情况（单位：亿元）

图表：2019年我国地质勘查单位收入结构（按产业）（单位：%）

图表：2019年我国地质勘查单位收入结构（按单位属性）（单位：%）

图表：2019年我国地质勘查单位收入机构（按产业和单位性质）（单位：亿元）

图表：2015-2019年我国地质勘查单位最高资质为甲级的单位数量（单位：个）

图表：2019年全国地质勘查单位最高资质级别构成（单位：%）

图表：2019年全国地质勘查单位资质数量构成（单位：%）

图表：2019年全国地质勘查单位资质专业构成（单位：%）

图表：2019年全国地质勘查单位资质专业构成（单位：%）

图表：中国地质勘查行业的主体与代表企业

图表：2019年全国地勘单位地勘业收入构成（按单位性质）（单位：%）

图表：2019年属地化管理的地勘单位地勘业收入构成（按来源）（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233455.html>