

# 2022-2028年中国地质工程行业市场现状调查及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国地质工程行业市场现状调查及投资战略咨询报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202010/901066.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

### 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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国地质工程行业市场现状调查及投资战略咨询报告》共八章。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：

#### 第一章 中国地质工程行业发展综述

##### 1.1 地质工程行业定义

###### 1.1.1 地质工程行业定义

###### 1.1.2 地质工程业务分类

##### 1.2 地质工程行业地位分析

###### 1.2.1 地质工程行业与工程地质学关系

###### 1.2.2 地质工程行业与土木工程学关系

###### 1.2.3 地质工程行业在建设工程业地位

###### 1.2.4 地质工程行业在国民经济中地位

##### 1.3 地质工程行业政策环境分析

###### 1.3.1 地质工程行业管理体制

###### (1) 行业监管部门

###### (2) 矿产资源管理

###### (3) 企业资质管理

###### (4) 矿产资源勘查管理及矿业转让管理

###### (5) 安全生产监督管理

###### (6) 环境保护相关规定

### 1.3.2 地质找矿改革发展分析

- (1) 地质找矿改革重点问题
- (2) 地质找矿机制改革进展
- (3) 地质找矿成功模式分析

### 1.3.3 地质工程行业发展规划

- (1) 《全国矿产资源规划》
- (2) 《全国地质勘查规划》
- (3) 《全国地质灾害防治规划》

### 1.4 地质工程行业经济环境分析

#### 1.4.1 国家GDP增长分析

#### 1.4.2 国家工业增加值增长分析

#### 1.4.3 国家固定资产投资增长分析

## 第二章 中国地质工程行业发展状况分析

### 2.1 工程地质条件概述

#### 2.1.1 工程地质条件界定

#### 2.1.2 地形地貌条件

#### 2.1.3 地质结构和地应力

#### 2.1.4 岩土地质条件

#### 2.1.5 水文地质条件

#### 2.1.6 物理地质现象

#### 2.1.7 天然建筑材料

### 2.2 地质工程行业发展现状

#### 2.2.1 地质工程行业发展规模

#### 2.2.2 地质工程行业发展特征

#### 2.2.3 地质工程行业资质构成

#### 2.2.4 地质工程行业收入结构

#### 2.2.5 2016-2020年矿产勘查进展

### 2.3 地质工程招投标分析

#### 2.3.1 地质工程招投标管理体制

#### 2.3.2 地质工程招投标环节分析

#### 2.3.3 地质工程行业重点招标工程

### 2.4 地质工程行业下游相关行业运营现状

#### 2.4.1 煤炭开采和洗选业运营现状分析

- (1) 行业规模
- (2) 产销情况

(3) 盈利情况

(4) 经营能力

(5) 成长能力

#### 2.4.2 石油和天然气开采业运营现状分析

(1) 行业规模

(2) 产销情况

(3) 盈利情况

(4) 经营能力

(5) 成长能力

#### 2.4.3 有色金属行业运营现状分析

(1) 行业总体经营情况

(2) 行业总体产出情况

(3) 主要产品市场供需情况

(4) 主要产品市场价格走势

#### 2.4.4 建筑工程行业运营现状分析

(1) 建筑工程行业产值分析

(2) 建筑工程行业区域发展分析

(3) 建筑工程行业经营效益分析

(4) 建筑工程行业景气指数分析

### 第三章 中国矿产与地下水勘查开采工程行业发展分析

#### 3.1 矿产与地下水资源分布与利用情况

##### 3.1.1 煤炭资源分布与开发利用现状

##### 3.1.2 金属资源分布与开发利用现状

##### 3.1.3 石油资源分布与开发利用现状

##### 3.1.4 天然气资源分布与开发利用现状

##### 3.1.5 地下水资源分布与开发利用现状

#### 3.2 矿产与地下水勘查开采投资情况

##### 3.2.1 矿产勘查投入分析

(1) 矿产勘查投入资金来源分析

(2) 矿产勘查投入勘查类别分析

(3) 矿产勘查投入矿类结构分析

(4) 矿产勘查投入主要矿种分析

(5) 矿产勘查投入地理分布情况

##### 3.2.2 矿产开采相关行业投资规模

(1) 采矿业投资规模

- (2) 冶金工业投资规模
- (3) 石油和天然气开采业投资规模
- 3.2.3 地下水开发投资完成情况
- 3.3 矿产与地下水勘查开采工程行业发展分析
  - 3.3.1 煤炭勘查开采工程市场发展分析
    - (1) 煤炭勘查开采工程主要类型
    - (2) 煤炭勘查开采工程建设现状
    - (3) 煤炭勘查开采工程施工企业
  - 3.3.2 金属勘查开采工程市场发展分析
    - (1) 金属勘查开采工程主要类型
    - (2) 金属勘查开采工程建设现状
    - (3) 金属勘查开采工程施工企业
  - 3.3.3 石油勘查开采工程市场发展分析
    - (1) 石油勘查开采工程主要类型
    - (2) 石油勘查开采工程建设现状
    - (3) 石油勘查开采工程施工企业
  - 3.3.4 天然气勘查开采工程市场发展分析
    - (1) 天然气勘查开采工程主要类型
    - (2) 天然气勘查开采工程建设现状
    - (3) 天然气勘查开采工程施工企业
  - 3.3.5 地下水勘查开采工程市场发展分析
    - (1) 地下水勘查开采工程主要类型
    - (2) 地下水勘查开采工程建设现状
    - (3) 地下水勘查开采工程施工企业
- 3.4 矿产与地下水勘查开采工程行业重点地区发展分析
  - 3.4.1 内蒙古矿产与地下水勘查开采工程行业发展分析
  - 3.4.2 山西省矿产与地下水勘查开采工程行业发展分析
  - 3.4.3 河南省矿产与地下水勘查开采工程行业发展分析
  - 3.4.4 云南省矿产与地下水勘查开采工程行业发展分析
  - 3.4.5 新疆矿产与地下水勘查开采工程行业发展分析
- 3.5 矿产与地下水勘查开采面临的问题与发展对策
  - 3.5.1 矿产勘查面临的问题与发展对策
    - (1) 矿产勘查面临的问题
    - (2) 矿产勘查发展对策与建议
  - 3.5.2 地下水资源环境问题与保护措施

- (1) 全国地下水水质情况
- (2) 过量开采地下水诱发地质灾害
- (3) 地下水资源环境保护措施
- 3.6 矿产与地下水勘查开采工程行业发展前景
- 3.6.1 矿产与地下水勘查开采规划
  - (1) 全国地质找矿行动计划
  - (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) 天然气开采规划
  - (7) 地下水资源开发规划
- 3.6.2 矿产与地下水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) 石油开采地质工程市场前景
  - (4) 天然气开采地质工程市场前景
  - (5) 地下水开发地质工程市场前景
- 第四章 中国地质灾害防治工程行业发展分析
- 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
- 4.2 地质灾害防治投资情况
  - 4.2.1 特大型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
- 4.3 地质灾害防治工程行业发展分析
  - 4.3.1 地质灾害基础调查情况
  - 4.3.2 地质灾害监测预警进展
  - 4.3.3 国家地质公园建设情况
  - 4.3.4 重点地区地质灾害防治工程建设情况
  - 4.3.5 地质灾害防治工程建设企业分析
- 4.4 地质灾害防治工程行业重点地区发展分析
  - 4.4.1 四川省地质灾害防治工程行业发展分析
    - (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建设现状
- (5) 四川省地质灾害防治工程施工企业

#### 4.4.2 甘肃省地质灾害防治工程行业发展分析

- (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工程建设现状
- (5) 甘肃省地质灾害防治工程施工企业

#### 4.4.3 陕西省地质灾害防治工程行业发展分析

- (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建设现状
- (5) 陕西省地质灾害防治工程施工企业

#### 4.4.4 山西省地质灾害防治工程行业发展分析

- (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建设现状

#### 4.4.5 云南省地质灾害防治工程行业发展分析

- (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
- (5) 云南省地质灾害防治工程施工企业

#### 4.4.6 吉林省地质灾害防治工程行业发展分析

- (1) 吉林省地质灾害发生类型与特点
- (2) 吉林省地质灾害防治相关政策规划
- (3) 吉林省地质灾害防治工程施工企业

### 4.5 地质灾害防治工程行业发展前景

#### 4.5.1 地质灾害防治工程建设规划

#### 4.5.2 地质灾害防治工程行业前景

## 第五章 中国土木工程地质工程行业发展分析



## 5.1 水利水电地质工程市场分析

### 5.1.1 水力资源分布及利用情况

### 5.1.2 水利水电建设投资完成情况

### 5.1.3 水利水电地质工程发展现状

#### (1) 水利水电地质工程主要类型

#### (2) 水利水电地质工程建设现状

#### (3) 水利水电地质工程企业分析

### 5.1.4 全国水利水电发展规划

#### (1) 水利发展规划

#### (2) 水电发展规划

### 5.1.5 水利水电地质工程市场发展前景

## 5.2 交通地质工程市场分析

### 5.2.1 交通行业投资完成情况

### 5.2.2 交通地质工程发展现状

#### (1) 交通地质工程主要类型

#### (2) 交通地质工程建设现状

#### (3) 交通地质工程企业分析

### 5.2.3 交通行业建设规划

#### (1) 高速公路建设规划

#### (2) 铁路建设规划

#### (3) 轨道交通建设规划

#### (4) 城市道路建设规划

#### (5) 码头建设规划

### 5.2.4 交通地质工程市场发展前景

## 5.3 房屋建筑地质工程市场分析

### 5.3.1 房屋建筑工程投资完成情况

### 5.3.2 房屋建筑地质工程发展现状

### 5.3.3 房屋建筑行业发展规划

### 5.3.4 房屋建筑地质工程市场发展前景

## 5.4 核电工业地质工程市场分析

### 5.4.1 核电工业投资完成情况

### 5.4.2 核电工业地质工程发展现状

### 5.4.3 核电工业发展规划

### 5.4.4 核电工业地质工程市场前景

## 第六章 中国地质工程行业技术发展分析

## 6.1 矿产与地下水资源勘查技术分析

### 6.1.1 煤炭资源勘查技术分析

### 6.1.2 金属矿产勘查技术分析

### 6.1.3 石油与天然气勘查技术分析

### 6.1.4 地下水资源勘查技术分析

## 6.2 地质灾害防治与监测技术分析

### 6.2.1 地质灾害危险性评估技术

### 6.2.2 地质灾害防治技术综述

### 6.2.3 地质灾害防治技术发展

#### (1) 煤田地质灾害勘查技术分析

#### (2) 岩土工程地质灾害防治技术与防治措施

#### (3) 铁路工程建设地质灾害危险性评估技术

### 6.2.4 地质灾害监测技术体系

#### (1) 地质灾害监测技术现状

#### (2) 地质灾害监测新技术发展

#### (3) 地质灾害监测技术发展趋势

## 6.3 地质工程应用技术分析

### 6.3.1 地质环境质量评价方法

### 6.3.2 岩体质量评价方法

### 6.3.3 隧道施工地质超前预报方法

### 6.3.4 地质体改造技术与方法

## 第七章 中国地质工程行业竞争分析

### 7.1 矿产与地下水勘查开采地质工程企业分析

#### 7.1.1 中国冶金地质总局经营分析

##### (1) 企业发展规模

##### (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

##### (5) 企业装备资源

##### (6) 企业工程业绩

#### 7.1.2 西北有色地质勘查局经营分析

##### (1) 企业发展规模

##### (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

- (5) 企业装备资源
- (6) 企业工程业绩
- 7.1.3 中国煤炭地质总局经营分析
  - (1) 企业发展规模
  - (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
  - (5) 企业工程业绩
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 7.1.4 河南省有色金属地质矿产局经营分析
  - (1) 企业发展规模
  - (2) 企业组织结构
  - (3) 企业主营业务及资质
  - (4) 企业工程业绩
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向
- 7.1.5 广东省核工业地质局经营分析
  - (1) 企业发展规模
  - (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
  - (5) 企业工程业绩
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 第八章 中国地质工程行业发展前景分析
  - 8.1 地质工程行业投资风险
    - 8.1.1 地质工程行业政策风险
    - 8.1.2 地质工程行业技术风险
    - 8.1.3 地质工程行业供求风险
    - 8.1.4 地质工程行业宏观经济波动风险
    - 8.1.5 地质工程行业关联产业风险
    - 8.1.6 企业生产规模及所有制风险
  - 8.2 地质工程行业投资特性
    - 8.2.1 地质工程行业壁垒分析
    - 8.2.2 地质工程行业盈利模式
    - 8.2.3 地质工程行业盈利因素

### 8.3 地质工程行业发展前景

#### 8.3.1 地质工程行业发展前景

#### 8.3.2 地质工程行业发展问题

#### 8.3.3 地质工程行业发展对策（ZY ZS）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/901066.html>