

# 2024-2030年中国地质工程 市场研究与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国地质工程市场研究与行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R13/R1303/202407/23-621113.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国地质工程市场研究与行业竞争对手分析报告》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

#### 2.2.52017-2022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发展前景

(2) 金属开采地质工程市场发展前景

(3) 石油开采地质工程市场发展前景

(4) 天然气开采地质工程市场发展前景

(5) 地下水开发地质工程市场发展前景

## 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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1303/202407/23-621113.html>