

# 2023-2028年中国地质灾害防治行业发展监测及市场发展潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国地质灾害防治行业发展监测及市场发展潜力预测报告》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.huaon.com/channel/jingpin/other/870764.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 中国地质灾害防治行业综述

#### 1.1 地质灾害及其防治的内涵

##### 1.1.1 地质灾害的内涵与分类

##### 1.1.2 地质灾害防治的内涵

#### 1.2 主要地质灾害的分布及成因分析

##### 1.2.1 滑坡

##### 1.2.2 崩塌

##### 1.2.3 泥石流

##### 1.2.4 地面塌陷

##### 1.2.5 地面沉降

#### 1.3 地质灾害的科学研究

##### 1.3.1 泥石流的科学研究

##### 1.3.2 滑坡的科学研究

##### 1.3.3 崩塌的科学研究

##### 1.3.4 地面塌陷的科学研究

##### 1.3.5 地面沉降的科学研究

#### 1.4 地质灾害防治工作的内容

##### 1.4.1 地质灾害危险性评估

##### 1.4.2 地质灾害治理工程勘查、监测

#### 1.5 中国地质灾害防治的发展历程

##### 1.5.1 被动治理阶段

##### 1.5.2 加强研究阶段

##### 1.5.3 全面提升防治技术阶段

### 第2章 地质灾害项目危害性评估与灾情评价

#### 2.1 地质灾害灾情评估工作实施与发展

- 2.1.1 国内外地质灾害风险评估工作概况
- 2.1.2 地质灾害风险评估发展的趋势分析
- 2.2 地质灾害灾情评估体系
- 2.3 地质灾害危险性与社会经济易损性评价
  - 2.3.1 地质灾害的危险性评价
  - 2.3.2 地质灾害的社会经济易损性评价
- 2.4 地质灾害防治工程的评价
  - 2.4.1 评价内容与目的
  - 2.4.2 评价方法
- 2.5 地质灾害的减灾效益分析
  - 2.5.1 防灾减灾的基本原则
  - 2.5.2 地质灾害经济损失分析
  - 2.5.3 减轻地质灾害的措施
  - 2.5.4 减轻地质灾害的系统工程
  - 2.5.5 地质灾害减灾效益分析
  - 2.5.6 地质灾害防治工程减灾效益分析实例
- 2.6 地质灾害管理与灾情评估的实施
  - 2.6.1 地质灾害管理的内容与手段
  - 2.6.2 地质灾害的项目管理方法
  - 2.6.3 地质灾害灾情评估的实施
  - 2.6.4 地质灾害防治管理信息系统建立

### 第3章 中国地质灾害防治行业发展环境分析

- 3.1 国际地质灾害防治经验借鉴
  - 3.1.1 美国地质灾害防治现状
  - 3.1.2 日本地质灾害防治现状
  - 3.1.3 其他国家或地质灾害防治现状
  - 3.1.4 国际地质灾害防治的经验借鉴
- 3.2 中国地质灾害防治行业发展环境分析
  - 3.2.1 国际环境分析——全球减灾系统工程
  - 3.2.2 宏观经济环境分析
  - 3.2.3 政策环境分析
  - 3.2.4 社会环境分析
  - 3.2.5 环境对地质灾害防治行业的影响

## 第4章 中国地质灾害防治技术与防治现状分析

### 4.1 地质灾害防治领域的重大科技研究

#### 4.1.1 地质灾害监测预警预报的关键技术

#### 4.1.2 区域性地灾危害性评价和风险评估理论

#### 4.1.3 中国地质灾害防灾减灾技术应用成效分析

### 4.2 地质灾害防治的技术对策与实施工艺

#### 4.2.1 地质灾害危害性评估的技术要求

#### 4.2.2 地质灾害勘查技术

#### 4.2.3 矿山生态修复的技术要求

#### 4.2.4 滑坡的治理工程措施

#### 4.2.5 泥石流的防治工程措施

#### 4.2.6 崩塌的防治工程措施

#### 4.2.7 地面沉降和塌陷的治理工程措施

### 4.3 中国地质灾害发生情况

#### 4.3.1 全国地质环境的破坏情况

#### 4.3.2 全国地质灾害发生的数量

#### 4.3.3 全国地质灾害的损失情况

#### 4.3.4 地质灾害的区域分布情况

#### 4.3.5 地质灾害的成功避让情况

#### 4.3.6 地质灾害发生的类型情况

### 4.4 中国地质灾害防治基本情况分析

#### 4.4.1 地质灾害防治的基本原则

#### 4.4.2 地质环境监测网络建设情况

#### 4.4.3 地质灾害防治资金投入情况

#### 4.4.4 全国地质灾害防治成效分析

## 第5章 中国地质灾害防治招投标现状与策略分析

### 5.1 地质灾害防治工程招投标现状与趋势分析

#### 5.1.1 地质灾害防治工程招投标制度的建设

#### 5.1.2 地质灾害防治工程的招投标方式与程序

#### 5.1.3 地质灾害防治工程招投标市场规模

#### 5.1.4 中国地质灾害防治工程招投标趋势分析

### 5.2 地质灾害防治工程标书的制作策略与技巧

#### 5.2.1 地质灾害防治工程标书的特点

#### 5.2.2 地质灾害防治工程标书的编制要点

### 5.2.3 地质灾害防治工程标书的硬性要求

### 5.2.4 地质灾害防治工程的标书编制

## 第6章 工程地质灾害防治下游市场潜力分析

### 6.1 建筑工程行业运营现状分析

#### 6.1.1 建筑工程行业产值分析

#### 6.1.2 建筑工程行业区域发展分析

#### 6.1.3 建筑工程行业经营效益分析

#### 6.1.4 各类建筑企业经营现状分析

### 6.2 矿山地质灾害防治市场分析

#### 6.2.1 矿产勘查开发与地质灾害的关系

#### 6.2.2 中国矿产勘查现状分析

#### 6.2.3 中国矿产开发现状分析

#### 6.2.4 中国矿山地质灾害防治分析

#### 6.2.5 矿山环境恢复与治理技术方法

#### 6.2.6 矿山环境恢复与治理案例分析

#### 6.2.7 矿山地质灾害防治市场潜力分析

### 6.3 水利工程地质灾害防治市场分析

#### 6.3.1 水利工程建设与地质灾害的关系

#### 6.3.2 中国水资源现状分析

#### 6.3.3 水利工程建设现状分析

#### 6.3.4 水利工程固定资产投资情况

#### 6.3.5 水利工程地质灾害防治现状分析

#### 6.3.6 三峡工程地质灾害防治案例分析

#### 6.3.7 水利工程地质灾害防治市场潜力分析

### 6.4 电力工程地质灾害防治市场分析

## 第7章 中国重点区域地质灾害防治市场潜力分析

### 7.1 广东省地质灾害防治市场潜力分析

### 7.2 四川省地质灾害防治市场潜力分析

### 7.3 云南省地质灾害防治市场潜力分析

### 7.4 重庆市地质灾害防治市场潜力分析

### 7.5 贵州省地质灾害防治市场潜力分析

### 7.6 广西壮族自治区地质灾害防治市场潜力分析

### 7.7 甘肃省地质灾害防治市场潜力分析

7.8 湖南省地质灾害防治市场潜力分析

7.9 陕西省地质灾害防治市场潜力分析

7.10 深圳市地质灾害防治市场潜力分析

第8章 中国地质灾害防治行业领先单位分析

8.1 中国地质灾害防治企业的经营特征分析

8.2 中国地质灾害防治单位经营现状分析

8.2.1 北京市工程地质研究所

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位主要业务和资质

(3) 单位人力资源现状

(4) 单位科技水平分析

(5) 单位经营现状与工程业绩

(6) 单位经营发展规划

(7) 单位优劣势分析

8.2.2 北京市勘察设计研究院有限公司

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位主要业务和资质

(3) 单位人力资源现状

(4) 单位科技水平分析

(5) 单位经营现状与工程业绩

(6) 单位竞争优劣势分析

8.2.3 广东省工程勘察院

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位主要业务和资质

(3) 单位人力资源现状

(4) 单位科技水平分析

(5) 单位经营现状与工程业绩

(6) 单位竞争优劣势分析

(7) 单位最新发展动向

8.2.4 中冀建勘集团有限公司

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位主要业务和资质

(3) 单位人力资源现状

(4) 单位科技水平分析

(5) 单位经营现状与工程业绩

(6) 单位竞争优劣势分析

(7) 单位最新发展动向

#### 8.2.5 河南省地矿建设工程(集团)有限公司

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位主要业务和资质

(3) 单位人力资源现状

(4) 单位科技水平分析

(5) 单位经营现状与工程业绩

(6) 单位竞争优劣势分析

#### 8.2.6 核工业西南勘察设计研究院有限公司

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位主要业务和资质

(3) 单位人力资源现状

(4) 单位经营现状与工程业绩

(5) 单位竞争优劣势分析

#### 8.2.7 江苏省地质矿产局第六地质大队

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位主要业务和资质

(3) 单位人力资源现状

(4) 单位科技水平分析

(5) 单位经营现状与工程业绩

(6) 单位竞争优劣势分析

### 第9章 地质灾害防治项目的模式创新与风险管理

#### 9.1 我国地质灾害防治的模式创新

##### 9.1.1 项目管理模式的创新

##### 9.1.2 投融资模式的创新

#### 9.2 地质灾害防治工程项目的风险分析

##### 9.2.1 地质灾害防治工程项目风险的特点

##### 9.2.2 地质灾害防治工程项目不同阶段的风险

##### 9.2.3 地质灾害防治工程项目中的道德风险

#### 9.3 地质灾害防治工程项目中的风险管理

##### 9.3.1 地灾防治工程项目的风险类型

##### 9.3.2 地灾防治工程项目风险的管理控制

图表目录：

图表1：2018-2022年我国地质灾害直接经济损失统计

图表2：地质灾害防治策略

图表3：减灾系统工程结构图

图表4：系统框架图

图表5：地质灾害数据管理信息系统结构图

图表6：2018-2022年中国GDP发展运行情况

图表7：地质灾害防治行业相关标准

图表8：“十四五”时期地质灾害防治主要指标规划值

图表9：地质灾害风险评价步骤

图表10：工作程序

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/other/870764.html>