

2023-2029年中国地质灾害 防治行业发展趋势与市场需求预测报告

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

《2023-2029年中国地质灾害防治行业发展趋势与市场需求预测报告》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/202304/355600.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国地质灾害防治行业发展趋势与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国地质灾害防治行业发展综述

1.1 地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 地面沉降和塌陷

1.3 地质害的科学研究

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 地面沉降和塌陷的科学研究

1.4 地质灾防治工作的内容

1.4.1 地质害危险性评估

1.4.2 地害治理工程勘查、设计和施工

1.5 中国地质害防治的发展历程

第二章 地质害项目危害性评估与灾情评价

2.1 地质害灾情评估工作实施与发展趋势

2.1.1 国内外地质害灾情评估工作概况

2.1.2 地灾害灾情评估发展的趋势分析

2.2 地灾害灾情评估体系

2.2.1 灾情的基本要素

2.2.2 灾情评估的基本原理

- 2.2.3 灾情评估的主要内容
- 2.2.4 灾情评估体系的建立
- 2.3 地质灾害危险性与社会经济易损性评价
 - 2.3.1 地质灾的危险性评价
 - 2.3.2 地质灾的社会经济易损性评价
- 2.4 地灾害防治工程的评价
 - 2.4.1 评价内容
 - 2.4.2 评价方法
- 2.5 地灾害的减灾效益分析
 - 2.5.1 防灾减灾的基本原则
 - 2.5.2 质灾害经济损失分析
 - 2.5.3 减轻质灾害的措施
 - 2.5.4 减轻质灾害的系统工程
 - 2.5.5 地质减灾效益分析
 - 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 地质管理信息系统的建立
- 2.7 地质灾灾情评估案例分析
 - 2.7.1 滑坡灾害灾情评估案例分析
 - 2.7.2 崩塌灾害灾情评估案例分析
 - 2.7.3 泥石流灾害灾情评估案例分析
 - 2.7.4 地面沉降灾害灾情评估案例分析
 - 2.7.5 地裂缝灾害灾情评估案例分析

第三章 中国地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 美国质灾害防治现状
 - 3.1.2 日本灾害防治现状
 - 3.1.3 其他国家或地地灾害防治现状

- 3.1.4 国际地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

第四章 中国地灾害防治技术与防治现状分析

- 4.1 地质害防治领域的重大科技研究
 - 4.1.1 地质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 中国地灾害防灾减灾技术应用成效分析
- 4.2 地质灾防治的技术对策与实施工艺
 - 4.2.1 地质危害性评估的技术要求
 - 4.2.2 地质灾勘查技术
 - 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 中国地质害发生情况
 - 4.3.1 全国地质环境破坏情况
 - 4.3.2 全国地害总体情况
 - 4.3.3 地质的区域分布情况
 - 4.3.4 重大地灾害的发生情况
 - 4.3.5 全国地灾害发生的特点
- 4.4 中国地灾害防治情况
 - 4.4.1 地害防治的原则
 - 4.4.2 地环境监测网络建设情况
 - 4.4.3 地害防治资金投入情况
 - 4.4.4 全国灾害防治成效分析
- 4.5 中国地害防治行业的问题诊断

- 4.5.1 地质灾防治立法问题
- 4.5.2 地害监测预警问题
- 4.5.3 地灾害防治技术问题
- 4.5.4 地灾防治项目管理存在的问题
- 4.5.5 地质害防治资金投融资问题
- 4.6 中国地质害防治规划与趋势分析

第五章 中国地害防治招投标现状与策略分析

- 5.1 地质害防治工程招投标现状与趋势分析
 - 5.1.1 地质害防治工程招投标制度的建设
 - 5.1.2 灾害防治工程的招投标方式与程序
 - 5.1.3 地害防治工程招投标市场规模
 - 5.1.4 中国地灾害防治工程招投标趋势分析
- 5.2 地质害防治工程标书的制作策略与技巧
 - 5.2.1 地害防治工程标书的特点
 - 5.2.2 地害防治工程标书的编制要点
 - 5.2.3 地害防治工程标书的硬性要求
 - 5.2.4 地质防治工程的标书编制
- 5.3 地质灾防治工程的投标报价策略和技巧
 - 5.3.1 地害防治工程的投标过程
 - 5.3.2 地质害防治工程投标策略的制定
 - 5.3.3 地害防治工程报价策略制定的方法
 - 5.3.4 地质害防治工程的投标报价策略
 - 5.3.5 投标报价策略应用的案例分析

第六章 工程地害防治下游市场需求潜力分析

- 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 矿山地质灾防治行业研究

- 6.2.1 矿产勘查开发与地灾害的关系
- 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 水利工程地害防治行业研究
 - 6.3.1 水利工程建设与地质害的关系
 - 6.3.2 中国水资源储量与分布情况
 - 6.3.3 中国水资源利用分析
 - 6.3.4 水利工程建设现状分析
 - 6.3.5 水利工程固定资产投资情况
 - 6.3.6 水利工程重点建设区域的地质环境特征
 - 6.3.7 水利工程地害防治现状分析
 - 6.3.8 三峡工程地质灾害防治案例分析
- 6.4 电力工程地质灾害防治行业研究
 - 6.4.1 电力工程建设质灾的关系
 - 6.4.2 中国电力供需矛盾分析
 - 6.4.3 电力工程投资建设现状分析
 - 6.4.4 电力工程重点建设区域的地质环境特征
 - 6.4.5 电力工程地害防治现状分析
 - 6.4.6 电力工程地灾防治方案设计与案例分析
 - 6.4.7 电力工程地灾害防治市场潜力分析
- 6.5 交通工程地质灾害防治行业研究
 - 6.5.1 交通工程建设与灾害的关系
 - 6.5.2 交通工程投资建设情况
 - 6.5.3 交通工程地害防治现状分析
 - 6.5.4 交通工程地灾防治方案设计与案例分析
- 6.6 房屋建筑工程地质防治行业研究
 - 6.6.1 房屋建筑工程与灾害的关系
 - 6.6.2 房屋建筑工程投资建设情况

- 6.6.3 房屋建筑工程地质害防治现状分析
- 6.6.4 房屋建筑工程地灾防治方案设计与案例分析
- 6.6.5 房屋建筑工程地质害市场潜力分析
- 6.7 油气管道工程地质灾害防治行业研究
 - 6.7.1 油气管道工程建设与地质灾害的关系
 - 6.7.2 油气管道工程投资建设现状分析
 - 6.7.3 油气管道工程灾害防治现状分析
 - 6.7.4 油气管道地灾防治方案设计与案例分析
 - 6.7.5 油气管道工程地灾防治市场潜力分析

第七章 中国重点区域灾害防治市场潜力分析

- 7.1 广东省地害防治市场潜力分析
 - 7.1.1 广东省地质害防治现状与规划
 - 7.1.2 广东省矿灾害防治市场需求分析
 - 7.1.3 广东省水利工程地质害防治市场需求分析
 - 7.1.4 广东省电力工程地质防治市场需求分析
 - 7.1.5 广东省交通工质灾害防治市场需求分析
 - 7.1.6 广东省房屋建筑工程地灾害防治市场需求分析
 - 7.1.7 广东省油气管道工程地灾害防治市场需求分析
 - 7.1.8 广东省地害防治市场趋势分析
- 7.2 四川省地质防治市场潜力分析
 - 7.2.1 四川省地质灾害防治现状与规划
 - 7.2.2 四川省矿山灾害防治市场需求分析
 - 7.2.3 四川省水利工程地害防治市场需求分析
 - 7.2.4 四川省电力工程地害防治市场需求分析
 - 7.2.5 四川省交通工程地害防治市场需求分析
 - 7.2.6 四川省房屋建筑工程地害防治市场需求分析
 - 7.2.7 四川省油气管道工程地害防治市场需求分析
 - 7.2.8 四川省害防治市场潜力分析
- 7.3 云南省地质防治市场潜力分析
 - 7.3.1 云南省地害防治现状与规划
 - 7.3.2 云南省矿山地害防治市场需求分析

- 7.3.3 云南省水利工程地害防治市场需求分析
- 7.3.4 云南省电力工程地害防治市场需求分析
- 7.3.5 云南省交通工程地质害防治市场需求分析
- 7.3.6 云南省房屋建筑工质灾害防治市场需求分析
- 7.3.7 云南省油气管道工程灾害防治市场需求分析
- 7.3.8 云南省灾害防治市场趋势分析
- 7.4 重庆市地质灾防治市场潜力分析
 - 7.4.1 重庆市地害防治现状与规划
 - 7.4.2 重庆市矿山地害防治市场需求分析
 - 7.4.3 重庆市水利工程地质灾防治市场需求分析
 - 7.4.4 重庆市电力工程质灾害防治市场需求分析
 - 7.4.5 重庆市交通工程地质害防治市场需求分析
 - 7.4.6 重庆市房屋建筑工程地灾害防治市场需求分析
 - 7.4.7 重庆市油气管道工程地质灾害防治市场需求分析
 - 7.4.8 重庆市地灾害防治市场趋势分析
- 7.5 贵州省地质防治市场潜力分析
 - 7.5.1 贵州省地质害防治现状与规划
 - 7.5.2 贵州省矿山地害防治市场需求分析
 - 7.5.3 贵州省水利工程地质害防治市场需求分析
 - 7.5.4 贵州省电力工程地灾害防治市场需求分析
 - 7.5.5 贵州省交通工程地质害防治市场需求分析
 - 7.5.6 贵州省房屋建筑工程地质灾害防治市场需求分析
 - 7.5.7 贵州省油气管道工程地质灾害防治市场需求分析
 - 7.5.8 贵州省地质防治市场趋势分析
- 7.6 广西壮族自治区地害防治市场潜力分析
 - 7.6.1 广西壮族自治区地质害防治现状与规划
 - 7.6.2 广西壮族自治区矿山地害防治市场需求分析
 - 7.6.3 广西壮族自治区水利工程质灾害防治市场需求分析
 - 7.6.4 广西壮族自治区电力工程地质害防治市场需求分析
 - 7.6.5 广西壮族自治区交通工程地质害防治市场需求分析
 - 7.6.6 广西壮族自治区房屋建筑灾害防治市场需求分析
 - 7.6.7 广西壮族自治区油气管道工程灾害防治市场需求分析

- 7.6.8 广西壮族自治区灾害防治市场趋势分析
- 7.7 甘肃省地质灾防治市场潜力分析
 - 7.7.1 甘肃省地害防治现状与规划
 - 7.7.2 甘肃省矿山地害防治市场需求分析
 - 7.7.3 甘肃省水利工程地质灾害防治市场需求分析
 - 7.7.4 甘肃省电力工程地质灾防治市场需求分析
 - 7.7.5 甘肃省交通工程地害防治市场需求分析
 - 7.7.6 甘肃省房屋建筑工程地质灾害防治市场需求分析
 - 7.7.7 甘肃省油气管道工程地质灾害防治市场需求分析
 - 7.7.8 甘肃省地质害防治市场趋势分析
- 7.8 湖南省地质害防治市场潜力分析
 - 7.8.1 湖南省地质害防治现状与规划
 - 7.8.2 湖南省矿山地害防治市场需求分析
 - 7.8.3 湖南省水利工程地质害防治市场需求分析
 - 7.8.4 湖南省电力工程质灾害防治市场需求分析
 - 7.8.5 湖南省交通工程质灾害防治市场需求分析
 - 7.8.6 湖南省房屋建筑工程地灾害防治市场需求分析
 - 7.8.7 湖南省油气管道工程地灾害防治市场需求分析
 - 7.8.8 湖南省地质灾防治市场趋势分析
- 7.9 陕西省地质灾害防治市场潜力分析
 - 7.9.1 陕西省地害防治市场需求分析
 - 7.9.2 陕西省矿山地害防治市场需求分析
 - 7.9.3 陕西省水利工程地质灾防治市场需求分析
 - 7.9.4 陕西省电力工程地质害防治市场需求分析
 - 7.9.5 陕西省交通工程地质灾害防治市场需求分析
 - 7.9.6 陕西省房屋建筑工程地灾害防治市场需求分析
 - 7.9.7 陕西省油气管道工程地质灾害防治市场需求分析
 - 7.9.8 陕西省质灾害防治市场趋势分析

第八章 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 中国地质科学院水文地质环境地质研究所

8.2.2 北京市地质矿产勘查开发局

8.2.3 北京市勘察设计研究院

8.2.4 广东省工程勘察院

第九章 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/355600.html>