|  |
| --- |
| [2023-2029年中国地质灾害防治行业研究分析及发展前景报告](https://www.20087.com/0/62/DiZhiZaiHaiFangZhiFaZhanXianZhuangQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国地质灾害防治行业研究分析及发展前景报告](https://www.20087.com/0/62/DiZhiZaiHaiFangZhiFaZhanXianZhuangQianJing.html) |
| 报告编号： | 3639620　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/62/DiZhiZaiHaiFangZhiFaZhanXianZhuangQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　地质灾害防治技术已进入综合监测预警与综合治理的新阶段。目前，利用遥感、GIS、物联网等现代信息技术，实现了对滑坡、泥石流等灾害的实时监测和预警，提高了灾害响应速度和精度。同时，生态治理、工程加固等综合治理措施的实施，有效减轻了地质灾害带来的损失。但面对全球气候变化和人类活动加剧的挑战，地质灾害防治仍需更加精准高效的方法。  
　　未来，地质灾害防治将向智能化、精准化方向发展。大数据和人工智能技术的融合应用，将提升灾害风险评估的准确性与预测模型的智能化水平。新型材料与工程技术的创新，如生态友好型边坡防护材料、智能监测传感器的普及，将为灾害防治提供更高效、更环保的解决方案。此外，跨学科交叉研究的加深，将促进灾害防治策略的系统化与集成化，形成更加科学、完善的防治体系。  
　　《[2023-2029年中国地质灾害防治行业研究分析及发展前景报告](https://www.20087.com/0/62/DiZhiZaiHaiFangZhiFaZhanXianZhuangQianJing.html)》在多年地质灾害防治行业研究结论的基础上，结合中国地质灾害防治行业市场的发展现状，通过资深研究团队对地质灾害防治市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对地质灾害防治行业进行了全面调研。  
　　市场调研网发布的[2023-2029年中国地质灾害防治行业研究分析及发展前景报告](https://www.20087.com/0/62/DiZhiZaiHaiFangZhiFaZhanXianZhuangQianJing.html)可以帮助投资者准确把握地质灾害防治行业的市场现状，为投资者进行投资作出地质灾害防治行业前景预判，挖掘地质灾害防治行业投资价值，同时提出地质灾害防治行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
第一章 地质灾害防治行业综述及数据来源说明  
　　1.1 地质灾害的界定与分类  
　　　　1.1.1 地质灾害的内涵  
　　　　1.1.2 地质灾害的分类  
　　　　（1）按致灾地质作用动力成因分类  
　　　　（2）按地质灾害发生、发展进程分类  
　　　　（3）按致灾地质作用的性质和发生处所分类  
　　　　（4）按灾情和危害程度分级  
　　　　1.1.3 主要地质灾害的成因  
　　　　（1）滑坡  
　　　　（2）崩塌  
　　　　（3）泥石流  
　　　　（4）地面塌陷  
　　　　（5）地面沉降  
　　1.2 地质灾害防治行业界定  
　　　　1.2.1 地质灾害防治界定  
　　　　1.2.2 地质灾害防治工作的内容  
　　　　（1）地质灾害危险性评估  
　　　　（2）地质灾害治理工程勘查、监测  
　　　　1.2.3 《国民经济行业分类与代码》中地质灾害防治行业归属  
　　1.3 地质灾害防治专业术语说明  
　　1.4 本报告研究范围界定说明  
　　1.5 本报告数据来源及统计标准说明  
  
第二章 中国地质灾害防治行业PEST环境分析  
　　2.1 中国地质灾害防治行业政策环境分析  
　　　　2.1.1 中国地质灾害防治行业监管体系及机构介绍  
　　　　（1）中国地质灾害防治行业主管部门  
　　　　（2）中国地质灾害防治行业自律组织  
　　　　2.1.2 中国地质灾害防治行业标准体系建设现状  
　　　　（1）中国地质灾害防治现行标准汇总  
　　　　（2）中国地质灾害防治重点标准解读  
　　　　2.1.3 中国地质灾害防治行业相关法律法规汇总  
　　　　2.1.4 中国地质灾害防治行业发展政策规划汇总及解读  
　　　　（1）中国地质灾害防治行业相关政策及规划汇总  
　　　　（2）中国地质灾害防治行业重点政策及规划解读  
　　　　2.1.5 国家“十四五”规划对地质灾害防治行业发展的影响分析  
　　　　2.1.6 政策环境对中国地质灾害防治行业发展的影响分析  
　　2.2 中国地质灾害防治行业经济环境分析  
　　　　2.2.1 中国宏观经济发展现状  
　　　　（1）国内生产总值  
　　　　（2）固定资产投资  
　　　　2.2.2 中国宏观经济发展展望  
　　　　2.2.3 经济环境对中国地质灾害防治行业发展的影响分析  
　　2.3 中国地质灾害防治行业社会环境分析  
　　　　2.3.1 中国地质灾害防治行业社会环境分析  
　　　　（1）中国地质灾害造成的人员死伤情况  
　　　　（2）中国地质灾害造成的经济损失情况  
　　　　2.3.2 社会环境对地质灾害防治行业发展的影响分析  
　　2.4 中国地质灾害防治行业技术环境分析  
　　　　2.4.1 中国地质灾害防治技术对策及实施工艺  
　　　　（1）地质灾害危害性评估技术要求  
　　　　（2）地质灾害勘查的技术方法分析  
　　　　（3）泥石流的防治工程措施  
　　　　（4）滑坡的防治工程措施  
　　　　（5）崩塌落石防治工程措施  
　　　　（6）地面沉降和塌陷防治工程措施  
　　　　2.4.2 中国地质灾害防治关键技术分析  
　　　　（1）“十四五”时期行业关键技术研发情况  
　　　　（2）中国地质灾害防治关键技术发展趋势  
　　　　2.4.3 中国地质灾害防治行业创新研发情况  
　　　　（1）泥石流灾害防治研究  
　　　　（2）滑坡灾害防治研究  
　　　　（3）崩塌灾害防治研究  
　　　　（4）地面塌陷和沉降防治研究  
　　　　2.4.4 中国地质灾害防治行业专利申请及公开情况  
　　　　（1）中国地质灾害防治专利申请  
　　　　（2）中国地质灾害防治专利授权  
　　　　（3）中国地质灾害防治热门申请人  
　　　　（4）中国地质灾害防治热门技术  
　　　　2.4.5 技术环境对中国地质灾害防治行业发展的影响总结  
  
第三章 全球地质灾害防治行业发展现状及趋势  
　　3.1 全球地质灾害防治行业发展历程介绍  
　　3.2 全球地质灾害防治行业宏观环境背景  
　　　　3.2.1 全球地质灾害防治行业经济环境概况  
　　　　3.2.2 新冠疫情对全球地质灾害防治行业的影响分析  
　　3.3 全球地质灾害防治行业发展现状及市场规模体量分析  
　　　　3.3.1 全球自然灾害情况概述  
　　　　（1）全球自然灾害发生频次  
　　　　（2）全球自然灾害影响人数  
　　　　（3）全球自然灾害经济损失  
　　　　3.3.2 全球地质灾害情况概述  
　　　　（1）全球地质灾害发生频次  
　　　　（2）全球地质灾害影响人数  
　　　　（3）全球地质灾害经济损失  
　　　　3.3.3 全球地质灾害防治市场规模分析  
　　3.4 全球地质灾害防治行业区域发展格局及重点区域市场研究  
　　　　3.4.1 全球地质灾害防治行业区域发展格局  
　　　　（1）全球自然灾害区域发生情况  
　　　　（2）全球灾害防治区域竞争格局  
　　　　3.4.2 全球地质灾害防治行业重点区域市场发展状况  
　　　　（1）美国地质灾害防治发展状况  
　　　　（2）日本地质灾害防治发展状况  
　　　　（3）其他国家或地区地质灾害防治发展状况  
　　3.5 全球地质灾害防治行业发展趋势预判及市场前景预测  
　　　　3.5.1 全球地质灾害防治行业发展趋势预判  
　　　　3.5.2 全球地质灾害防治行业市场前景预测  
　　3.6 全球地质灾害防治行业发展经验借鉴  
  
第四章 中国地质灾害防治行业发展现状及市场痛点分析  
　　4.1 中国地质灾害防治行业发展历程  
　　4.2 中国地质灾害防治行业市场特性分析  
　　4.3 中国地质灾害防治行业市场主体类型及切入方式  
　　4.4 中国地质灾害防治行业市场主体分析  
　　　　4.4.1 中国地质灾害防治行业市场主体数量规模  
　　　　4.4.2 中国地质灾害防治行业市场主体类型结构  
　　　　4.4.3 中国地质灾害防治行业市场主体区域分布  
　　4.5 中国地质环境监测站的建设情况  
　　4.6 中国地质灾害防治行业市场需求状况  
　　　　4.6.1 中国地质灾害发生情况数据统计  
　　　　（1）中国地质环境现状分析  
　　　　（2）中国地质灾害发生数量  
　　　　（3）中国地质灾害区域分布  
　　　　（4）中国地质灾害类型分析  
　　　　（5）中国地质灾害成功避让情况  
　　　　4.6.2 中国地质灾害防治市场业务需求  
　　　　4.6.3 中国地质灾害防治市场客户群体  
　　4.7 中国地质灾害防治行业市场规模体量  
　　4.8 中国地质灾害防治行业发展问题诊断  
  
第五章 中国地质灾害防治行业招投标状况及市场格局  
　　5.1 中国地质灾害防治行业招投标情况  
　　　　5.1.1 中国地质灾害防治行业招投标发展状况  
　　　　5.1.2 中国地质灾害防治行业招投标现状分析  
　　　　5.1.3 中国地质灾害防治行业招投标事件汇总  
　　5.2 中国地质灾害防治行业投融资、兼并与重组状况  
　　5.3 中国地质灾害防治行业市场竞争格局分析  
　　5.4 中国地质灾害防治行业市场集中度分析  
  
第六章 中国地质灾害防治产业链全景梳理及布局研究  
　　6.1 中国地质灾害防治产业产业链图谱分析  
　　6.2 中国地质灾害防治产业价值属性分析  
　　6.3 中国地质灾害防治之地质灾害调查与评估  
　　　　6.3.1 中国地质灾害危险性现状评估目的  
　　　　6.3.2 中国地质灾害评估体系建设现状  
　　　　（1）灾情评估的主要内容  
　　　　（2）灾情评估按时间分类  
　　　　（3）灾情评估按范围分类  
　　　　（4）灾情评估体系的建立  
　　　　6.3.3 中国地质灾害调查评估企业竞争情况  
　　　　6.3.4 中国地质灾害调查评估工作总结  
　　6.4 中国地质灾害防治之地质灾害监测预警  
　　　　6.4.1 中国地质灾害气象预警预报体系建设现状  
　　　　（1）地质灾害气象预警预报定义  
　　　　（2）地质灾害气象预警工作期  
　　　　（3）地质灾害气象预警预报等级划分  
　　　　（4）地质灾害气象预警预报等级确定  
　　　　（5）地质灾害气象预警预报发布方式  
　　　　（6）地质灾害气象预警预报发布对象  
　　　　6.4.2 中国地质灾害监测预警网络建设现状  
　　　　6.4.3 中国地面沉降地裂缝监测网络建设现状  
　　　　（1）国内地面沉降现状  
　　　　（2）地面沉降的原因  
　　　　（3）地面沉降的危害  
　　　　（4）地面沉降的预测、监测  
　　　　6.4.4 中国地质灾害监测预警整体工作总结  
　　6.5 中国地质灾害防治之地质灾害综合治理  
　　　　6.5.1 中国地质灾害综合治理措施  
　　　　6.5.2 地质灾害防治系统工程  
　　　　6.5.3 中国地质灾害防治工程勘察与设计市场分析  
　　　　（1）地质灾害防治的勘察与设计关系  
　　　　（2）地质灾害防治的勘察  
　　　　（3）地质灾害防治的设计  
　　　　（4）中国地质灾害防治工程勘察与设计企业竞争情况  
　　　　6.5.4 中国地质灾害防治工程施工市场分析  
　　　　（1）地质灾害防治工程施工市场分析  
　　　　（2）中国地质灾害防治工程施工企业竞争情况  
　　　　6.5.5 中国地质灾害防治综合治理工作总结  
　　6.6 中国地质灾害应急防治及基层防灾能力建设  
　　　　6.6.1 中国地质灾害应急防治工作总结  
　　　　6.6.2 中国地质灾害基层防灾能力建设  
　　　　（1）基层防灾组织与管理制度  
　　　　（2）基层防灾基础设施建设  
　　　　（3）居民防灾意识发展  
　　　　（4）基层防灾社会力量参与情况  
　　6.7 中国地质灾害防治软硬件产品市场分析  
　　　　6.7.1 中国地质灾害防治技术装备建设现状  
　　　　6.7.2 中国地质灾害防治行业信息化建设现状  
　　　　6.7.3 中国地质灾害防治软硬件产品企业竞争情况  
　　6.8 中国地质灾害防治重点领域市场分析  
　　　　6.8.1 水利工程地质灾害防治市场分析  
　　　　（1）水利工程建设与地质灾害的关系  
　　　　（2）中国水资源现状分析  
　　　　（3）水利工程建设现状分析  
　　　　（4）水利工程地质灾害防治现状分析  
　　　　（5）三峡工程地质灾害防治案例分析  
　　　　（6）水利工程地质灾害防治市场潜力分析  
　　　　6.8.2 矿山地质灾害防治市场分析  
　　　　（1）矿产勘查开发与地质灾害的关系  
　　　　（2）中国矿产勘查现状分析  
　　　　（3）中国矿产开发现状分析  
　　　　（4）中国矿山地质灾害防治分析  
　　　　（5）矿山环境恢复与治理技术方法  
　　　　（6）矿山环境恢复与治理案例分析  
　　　　（7）矿山地质灾害防治市场潜力分析  
　　　　6.8.3 交通工程（含铁路）地质灾害防治市场分析  
　　　　（1）交通工程建设与地质灾害的关系  
　　　　（2）交通工程投资建设情况  
　　　　（3）交通工程地质灾害防治现状分析  
　　　　（4）交通工程地灾防治方案设计与案例分析  
　　　　（5）交通工程地质灾害防治市场潜力分析  
　　　　6.8.4 电力工程地质灾害防治市场分析  
　　　　（1）电力工程建设与地质灾害的关系  
　　　　（2）中国电力供需矛盾分析  
　　　　（3）电力工程投资建设现状分析  
　　　　（4）电力工程重点建设区域的地质环境特征  
　　　　（5）电力工程地质灾害防治现状分析  
　　　　（6）电力工程地灾防治方案设计与案例分析  
　　　　（7）电力工程地质灾害防治市场潜力分析  
　　　　6.8.5 油气管道工程地质灾害防治市场分析  
　　　　（1）油气管道工程建设与地质灾害的关系  
　　　　（2）油气管道工程投资建设现状分析  
　　　　（3）油气管道工程地质灾害防治现状分析  
　　　　（4）油气管道地灾防治方案设计与案例分析  
　　　　（5）油气管道工程地质灾害防治市场潜力分析  
　　　　6.8.6 房屋建筑工程地质灾害防治市场分析  
　　　　（1）房屋建筑工程与地质灾害的关系  
　　　　（2）房屋建筑工程投资建设情况  
　　　　（3）房屋建筑工程地质灾害防治现状分析  
　　　　（4）房屋建筑工程地灾防治方案设计与案例分析  
　　　　（5）房屋建筑工程地质灾害防治市场潜力分析  
  
第七章 中国地质灾害防治企业布局案例研究  
　　7.1 中国地质灾害防治企业布局梳理  
　　7.2 中国地质灾害防治企业布局案例分析  
　　　　7.2.1 河北省地质测绘院  
　　　　（1）企业简介  
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析  
　　　　7.2.2 四川省地质工程勘察院集团有限公司  
　　　　（1）企业简介  
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析  
　　　　7.2.3 中铁城际规划建设有限公司  
　　　　（1）企业简介  
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析  
　　　　7.2.4 中国地质工程集团有限公司  
　　　　（1）企业简介  
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析  
　　　　7.2.5 中色资源环境工程股份有限公司  
　　　　（1）企业简介  
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析  
　　　　7.2.6 山西云泉岩土工程科技股份有限公司  
　　　　（1）企业简介  
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析  
　　　　7.2.7 北京安科兴业科技股份有限公司  
　　　　（1）企业简介  
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析  
　　　　7.2.8 安徽惠洲地质安全研究院股份有限公司  
　　　　（1）企业简介  
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析  
　　　　7.2.9 北京城建勘测设计研究院有限责任公司  
　　　　（1）企业简介  
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析  
　　　　7.2.10 四川省自贡华川勘察设计有限公司  
　　　　（1）企业简介  
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析  
  
第八章 [~中~智~林~]中国地质灾害防治行业市场及战略布局策略建议  
　　8.1 中国地质灾害防治行业SWOT分析  
　　8.2 中国地质灾害防治行业发展潜力评估  
　　8.3 中国地质灾害防治行业发展前景预测  
　　8.4 中国地质灾害防治行业发展趋势预判  
　　8.5 中国地质灾害防治行业进入与退出壁垒  
　　8.6 中国地质灾害防治行业投资风险预警  
　　8.7 中国地质灾害防治行业投资价值评估  
　　8.8 中国地质灾害防治行业投资机会分析  
　　　　8.8.1 地质灾害防治行业产业链薄弱环节投资机会  
　　　　8.8.2 地质灾害防治行业细分领域投资机会  
　　　　8.8.3 地质灾害防治行业区域市场投资机会  
　　8.9 中国地质灾害防治行业投资策略与建议  
　　8.10 中国地质灾害防治行业可持续发展建议  
  
图表目录  
　　图表 地质灾害防治行业现状  
　　图表 地质灾害防治行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2018-2023年地质灾害防治行业市场容量统计  
　　图表 2018-2023年中国地质灾害防治行业市场规模情况  
　　图表 地质灾害防治行业动态  
　　图表 2018-2023年中国地质灾害防治行业销售收入统计  
　　图表 2018-2023年中国地质灾害防治行业盈利统计  
　　图表 2018-2023年中国地质灾害防治行业利润总额  
　　图表 2018-2023年中国地质灾害防治行业企业数量统计  
　　图表 2018-2023年中国地质灾害防治行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国地质灾害防治行业盈利能力分析  
　　图表 2018-2023年中国地质灾害防治行业运营能力分析  
　　图表 2018-2023年中国地质灾害防治行业偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年中国地质灾害防治行业发展能力分析  
　　图表 2018-2023年中国地质灾害防治行业经营效益分析  
　　图表 地质灾害防治行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区地质灾害防治市场规模  
　　图表 \*\*地区地质灾害防治行业市场需求  
　　图表 \*\*地区地质灾害防治市场调研  
　　图表 \*\*地区地质灾害防治行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区地质灾害防治市场规模  
　　图表 \*\*地区地质灾害防治行业市场需求  
　　图表 \*\*地区地质灾害防治市场调研  
　　图表 \*\*地区地质灾害防治行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 地质灾害防治重点企业（一）基本信息  
　　图表 地质灾害防治重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 地质灾害防治重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 地质灾害防治重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 地质灾害防治重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 地质灾害防治重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 地质灾害防治重点企业（二）基本信息  
　　图表 地质灾害防治重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 地质灾害防治重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 地质灾害防治重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 地质灾害防治重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 地质灾害防治重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2023-2029年中国地质灾害防治行业信息化  
　　图表 2023-2029年中国地质灾害防治行业市场容量预测  
　　图表 2023-2029年中国地质灾害防治行业市场规模预测  
　　图表 2023-2029年中国地质灾害防治行业风险分析  
　　图表 2023-2029年中国地质灾害防治市场前景分析  
　　图表 2023-2029年中国地质灾害防治行业发展趋势  
略……

了解《[2023-2029年中国地质灾害防治行业研究分析及发展前景报告](https://www.20087.com/0/62/DiZhiZaiHaiFangZhiFaZhanXianZhuangQianJing.html)》，报告编号：3639620，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/0/62/DiZhiZaiHaiFangZhiFaZhanXianZhuangQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！