|  |
| --- |
| [2025-2031年中国地质灾害防治市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/18/DiZhiZaiHaiFangZhiHangYeXianZhuangYanJiu.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： | [2025-2031年中国地质灾害防治市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/18/DiZhiZaiHaiFangZhiHangYeXianZhuangYanJiu.html) |
| 报告编号： | 15A2018　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/M_QiTa/18/DiZhiZaiHaiFangZhiHangYeXianZhuangYanJiu.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

　　地质灾害防治已成为全球关注的重点，尤其是在地震频发区、山区和沿海地带。目前，地质灾害防治工作主要依靠地质勘查、遥感监测、地面变形测量和预警系统等技术手段，以及制定和执行相应的土地利用规划和建筑规范。近年来，随着地球科学和信息技术的发展，地质灾害的预测和响应能力有所增强，但依然面临数据不足、模型精度有限等挑战。  
　　未来，地质灾害防治将更加依赖于跨学科合作和先进技术的应用。大数据、人工智能和机器学习将用于分析历史灾害数据，建立更准确的灾害预测模型。无人机和卫星遥感技术的结合将提供更全面、更实时的地形地貌信息，辅助地质灾害的早期发现和评估。此外，智能传感网络和物联网将构成地质灾害监测预警系统的核心，实现灾害发生前的即时警报，为人员疏散和应急响应赢得宝贵时间。  
　　《[2025-2031年中国地质灾害防治市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/18/DiZhiZaiHaiFangZhiHangYeXianZhuangYanJiu.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了地质灾害防治行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了地质灾害防治产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对地质灾害防治行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对地质灾害防治重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一章 中国地质灾害防治行业发展综述  
　　第一节 地质灾害及其防治的内涵  
　　　　一、地质灾害的内涵与分类  
　　　　　　1、地质灾害的内涵  
　　　　　　2、地质灾害的分类  
　　　　二、地质灾害防治的内涵  
　　第二节 主要地质灾害的分布及成因分析  
　　　　一、滑坡  
　　　　二、崩塌  
　　　　三、泥石流  
　　　　四、地面沉降和塌陷  
　　第三节 地质灾害的科学研究  
　　　　一、泥石流的科学研究  
　　　　二、滑坡的科学研究  
　　　　三、崩塌的科学研究  
　　　　四、地面沉降和塌陷的科学研究  
　　第四节 地质灾害防治工作的内容  
　　　　一、地质灾害危险性评估  
　　　　二、地质灾害治理工程勘查、设计和施工  
　　第五节 中国地质灾害防治的发展历程  
　　　　一、被动治理阶段  
　　　　二、加强研究阶段  
　　　　三、全面提升防治技术阶段  
  
第二章 中国地质灾害防治行业发展环境分析  
　　第一节 国际地质灾害防治经验借鉴  
　　　　一、美国地质灾害防治现状  
　　　　　　1、美国地质灾害防治的管理体制  
　　　　　　2、美国地质灾害发生现状与成因  
　　　　　　3、美国地灾基础理论研究进展  
　　　　　　4、美国应对自然灾害的税收政策  
　　　　　　5、美国地质灾害防治的主要工作方式  
　　　　　　6、美国地质灾害防治措施与成效分析  
　　　　二、日本地质灾害防治现状  
　　　　　　1、日本地质灾害防治的管理体系  
　　　　　　2、日本应对自然灾害的税收政策  
　　　　　　3、日本地质灾害发生现状与成因  
　　　　　　4、日本地质灾害防治措施与成效分析  
　　　　三、其他国家或地区地质灾害防治现状  
　　　　　　1、澳大利亚地质灾害防治现状  
　　　　　　2、英国地质灾害防治现状  
　　　　　　3、法国地质灾害防治现状  
　　　　　　4、中国香港地质灾害防治现状  
　　　　　　5、中国台湾地质灾害防治现状  
　　　　四、国际地质灾害防治的经验借鉴  
　　　　　　1、法律规范方面的经验借鉴  
　　　　　　2、财税政策方面的经验借鉴  
　　　　　　3、金融保险方面的经验借鉴  
　　　　　　4、防灾计划与灾害预警方面的经验借鉴  
　　　　　　5、非政府组织组建方面的经验借鉴  
　　第二节 中国地质灾害防治行业发展环境分析  
　　　　一、国际环境分析——全球减灾系统工程  
　　　　二、宏观经济环境分析  
　　　　　　1、国内生产总值增长分析  
　　　　　　2、国家工业增加值分析  
　　　　　　3、固定资产投资分析  
　　　　　　4、国民经济发展预测  
　　　　三、政策环境分析  
　　　　　　1、行业管理体制  
　　　　　　2、行业立法立规  
　　　　　　3、国家和行业标准  
　　　　　　4、行业准入制度  
　　　　　　5、财政税收政策  
　　　　　　6、行业收费标准  
　　　　四、社会环境分析  
  
第三章 工程地质灾害防治下游市场需求潜力分析  
　　第一节 建筑工程行业运营现状分析  
　　　　一、建筑工程行业产值分析  
　　　　二、建筑工程行业区域发展分析  
　　　　三、建筑工程行业经营效益分析  
　　　　四、各类建筑企业经营现状分析  
　　第二节 矿山地质灾害防治市场分析  
　　　　一、矿产勘查开发与地质灾害的关系  
　　　　二、中国矿产勘查现状分析  
　　　　　　1、矿产资源储量与分布情况  
　　　　　　2、中国矿产勘查投入情况  
　　　　　　3、勘查实物工作量情况  
　　　　　　4、探矿权出让和转让情况  
　　　　三、中国矿产开发现状分析  
　　　　　　1、矿产资源开发利用现状  
　　　　　　2、采矿权出让和转让情况  
　　　　　　3、采矿业固定资产投资情况  
　　　　四、中国矿山地质灾害防治分析  
　　　　　　1、矿山生态环境破坏情况  
　　　　　　2、矿山地质灾害的主要类型  
　　　　　　3、矿山地质灾害的发生情况  
　　　　　　4、矿山环境修复与治理现状  
　　　　　　5、矿山环境修复与治理成效分析  
　　　　五、矿山环境恢复与治理技术方法  
　　　　　　1、矿山固体废弃物的处理方法  
　　　　　　2、矿山水污染治理技术  
　　　　　　3、矿山酸性气体污染治理技术  
　　　　　　4、矿山生态园的建设  
　　　　六、矿山环境恢复与治理案例分析  
　　　　七、矿山地质灾害防治市场潜力分析  
　　第三节 水利工程地质灾害防治市场分析  
　　　　一、水利工程建设与地质灾害的关系  
　　　　二、中国水资源储量与分布情况  
　　　　三、中国水资源利用分析  
　　　　四、水利工程建设现状分析  
　　　　五、水利工程固定资产投资情况  
　　　　　　1、固定资产投资总体情况  
　　　　　　2、水电工程投资建设情况  
　　　　　　3、防洪工程投资建设情况  
　　　　　　4、水资源工程投资建设情况  
　　　　　　5、内河航道和港口投资建设情况  
　　　　六、水利工程重点建设区域的地质环境特征  
　　　　七、水利工程地质灾害防治现状分析  
　　　　八、三峡工程地质灾害防治案例分析  
　　　　　　1、三峡工程概况  
　　　　　　2、三峡库区地质灾害情况  
　　　　　　3、三峡库区地质灾害成因分析  
　　　　　　4、三峡库区地质灾害防治方案与成效  
　　　　　　5、三峡工程地质灾害防治规划  
　　　　九、水利工程地质灾害防治市场潜力分析  
　　第四节 电力工程地质灾害防治市场分析  
　　　　一、电力工程建设与地质灾害的关系  
　　　　二、中国电力供需矛盾分析  
　　　　三、电力工程投资建设现状分析  
　　　　　　1、工程投资建设总体情况  
　　　　　　2、火电工程投资建设情况  
　　　　　　3、风电工程投资建设情况  
　　　　　　4、核电工程投资建设情况  
　　　　四、电力工程重点建设区域的地质环境特征  
　　　　　　1、火电工程建设区域的地质环境特征  
　　　　　　2、风电工程建设区域的地质环境特征  
　　　　　　3、核电工程建设区域的地质环境特征  
　　　　五、电力工程地质灾害防治现状分析  
　　　　六、电力工程地灾防治方案设计与案例分析  
　　　　七、电力工程地质灾害防治市场潜力分析  
　　　　　　1、火电工程地质灾害防治市场潜力  
　　　　　　2、风电工程地质灾害防治市场潜力  
　　　　　　3、核电工程地质灾害防治市场潜力  
　　第五节 交通工程地质灾害防治市场分析  
　　　　一、交通工程建设与地质灾害的关系  
　　　　二、交通工程投资建设情况  
　　　　　　1、交通工程投资建设总体情况  
　　　　　　2、公路投资建设情况  
　　　　　　3、铁路投资建设情况  
　　　　　　4、城市轨道投资建设情况  
　　　　三、交通工程地质灾害防治现状分析  
　　　　四、交通工程地灾防治方案设计与案例分析  
　　　　五、交通工程地质灾害防治市场潜力分析  
　　　　　　1、公路工程地质灾害防治市场潜力  
　　　　　　2、铁路工程地质灾害防治市场潜力  
　　　　　　3、轨道工程地质灾害防治市场潜力  
　　第六节 房屋建筑工程地质灾害防治市场分析  
　　　　一、房屋建筑工程与地质灾害的关系  
　　　　二、房屋建筑工程投资建设情况  
　　　　三、房屋建筑工程地质灾害防治现状分析  
　　　　四、房屋建筑工程地灾防治方案设计与案例分析  
　　　　五、房屋建筑工程地质灾害市场潜力分析  
　　第七节 中⋅智⋅林⋅油气管道工程地质灾害防治市场分析  
　　　　一、油气管道工程建设与地质灾害的关系  
　　　　二、油气管道工程投资建设现状分析  
　　　　三、油气管道工程地质灾害防治现状分析  
　　　　四、油气管道地灾防治方案设计与案例分析  
　　　　五、油气管道工程地质灾害防治市场潜力分析  
  
图表目录  
　　图表 1 地质灾害的分类  
　　图表 2 地质灾害灾情、危害程度分级标准表  
　　图表 3 一般滑坡分类表  
　　图表 4 崩塌（危岩体）分类表  
　　图表 5 泥石流灾害链  
　　图表 6 地质灾害防治工作的阶段划分  
　　图表 7 2025-2031年美国地质灾害发生情况统计（单位 人，万元，次）  
　　图表 8 2025-2031年日本地质灾害发生情况统计（单位 人，万元，次）  
　　图表 9 2025-2031年澳大利亚地质灾害发生情况统计（单位 人，万元，次）  
　　图表 10 2025-2031年英国地质灾害发生情况统计（单位 人，万元，次）  
　　图表 11 2025-2031年法国地质灾害发生情况统计（单位 人，万元，次）  
　　图表 12 2025-2031年中国香港地质灾害发生情况统计（单位 人，万元，次）  
　　图表 13 2025-2031年中国台湾灾害发生情况统计（单位 人，万元，次）  
　　图表 14 2025-2031年我国GDP及其增长情况（单位 亿元，%）  
　　图表 15 2025-2031年我国工业增加值及其增长情况（单位 亿元，%）  
　　图表 16 2025-2031年我国规模以上工业增加值增长速度（单位 %）  
　　图表 17 2025-2031年全社会固定资产投资情况（单位 亿元，%）  
　　图表 18 2025年主要行业/产业固定资产投资（不含农户）主要数据（单位 亿元，%）  
　　图表 19 2025-2031年我国建筑业增加值规模（单位 亿元，%）  
　　图表 20 2025年我国建筑业总产值排序（单位 亿元）  
　　图表 21 2025年我国建筑业总产值的区域结构  
　　图表 22 2025年我国各地区建筑业新签合同金额排序（单位 亿元）  
　　图表 23 2025年我国建筑业总产值的区域结构  
　　图表 24 近年来全国建筑业的经营效益情况（单位 万元，%）  
　　图表 25 2025年各类特、一级施工总承包企业完成建筑业总产值比例  
　　图表 26 2025年各类特、一级施工总承包企业建筑业总产值增长率排序（单位 %）  
　　图表 27 2025年按专业类别分类的一级专业承包企业总产值对比表（单位 万元，%）  
　　图表 28 2025年各类特、一级施工总承包企业建筑业新签合同金额排序（单位 %）  
　　图表 29 2025年按专业类别分类的一级专业承包企业新签合同金额对比表（单位 万元，%）  
　　图表 30 2025年各类特、一级施工总承包企业建筑业总产值与收入增长比较（单位 %）  
　　图表 31 2025-2031年各类特、一级施工总承包企业总收入比较（单位 %）  
　　图表 32 中国主要矿种保有储量情况（单位 亿吨，亿立方米，万吨）  
　　图表 33 2025-2031年全国矿产勘查投入资金（单位 亿元）  
　　图表 34 全国矿产勘查投入资金来源分布（单位 %）  
　　图表 35 近年来我国矿产勘查投入资金来源结构图（单位 亿元）  
　　图表 36 近年来我国矿产勘查投入资金来源比重图（单位 %）  
　　图表 37 近年来我国固体矿产勘查资金投入排前10位的省份（单位 万元）  
　　图表 38 2025-2031年主要矿产勘查资金投向区域  
　　图表 39 2025-2031年主要矿类占矿产勘查投入比重（单位 %）  
　　图表 40 2025年地质勘查实物工作量情况（单位 万米）  
　　图表 41 近年来我国固体矿产勘查的坑探工作量柱状图（单位 米，%）  
　　图表 42 中国新立勘查、采矿许可证数量（单位 个）  
　　图表 43 2025-2031年我国非油气矿产资源开发利用情况（单位 个，亿元，%）  
　　图表 44 中国探矿权和采矿权招、拍、挂出让情况（单位 个，亿元）  
　　图表 45 2025年中国采矿业投资规模（单位 亿元，%）  
　　图表 46 2025-2031年中国黑色金属矿采选业城镇固定资产投资和建设总规模（单位 亿元，%）  
　　图表 47 黑色金属矿采选业50万元以上施工项目建设情况（单位 个，%）  
　　图表 48 2025-2031年中国矿业开采累计占用、损坏土地面积（单位 公顷）  
　　图表 49 2025年中国矿山地质灾害发生情况（单位 次，亿元）  
　　图表 50 2025-2031年政府投入矿山地质环境治理的资金规模（单位 亿元）  
　　图表 51 2025-2031年中国矿业开采累计占用、损坏土地面积（单位 公顷）  
　　图表 52 2025年中国矿山地质灾害发生情况（单位 次，亿元）  
　　图表 53 2025-2031年中国矿山地质灾害防治资金投入规模（单位 亿元）  
　　图表 54 2025年中国矿山地质灾害防治资金来源（单位 %）  
　　图表 55 2025-2031年中国矿山地质灾害恢复治理情况（单位 个，公顷）  
　　图表 56 全国重点水利工程分布图  
　　图表 57 近年来水利建设完成投资规模（单位 亿元，%）  
　　图表 58 2025年重庆三峡库区地质灾害工程治理措施毁损调查任务（单位 处，段，人）  
　　图表 59 2025-2031年中国交通固定资产投资额及增速（单位 亿元，%）  
　　图表 60 2025-2031年中国公路建设投资额及增速（单位 亿元，%）  
　　图表 61 2025-2031年全国公路总里程与公路密度（单位 万公里，公里/百平方公里）  
　　图表 62 2025-2031年全国高速公路里程（单位 万公里）  
　　图表 63 2025-2031年我国铁路固定资产投资总额（单位 亿元）  
　　图表 64 2025-2031年我国轨道交通固定资产投资总额（单位 亿元）  
　　图表 65 2025-2031年房地产累计开发投资情况（单位 亿元，%）  
　　图表 66 2025-2031年月度房地产投资额占全社会固定资产投资比重（单位 %）  
　　图表 67 2025-2031年房地产累计新开工面积情况（单位 万平方米，%）  
　　图表 68 2025年全国油气输送管里程构成情况（单位 %）  
略……

了解《[2025-2031年中国地质灾害防治市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/18/DiZhiZaiHaiFangZhiHangYeXianZhuangYanJiu.html)》，报告编号：15A2018，

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/M_QiTa/18/DiZhiZaiHaiFangZhiHangYeXianZhuangYanJiu.html>

热点：中华人民共和国地质灾害法、地质灾害防治工程施工资质、地质灾害归哪个部门、地质灾害防治工作总结、关于地质灾害的文件、地质灾害防治条例正式确立了自然因素、地灾管理条例全文、地质灾害防治规划、自然地质灾害应对措施

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！