

2025-2030年全球及中国地质灾害防治行业市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：地质灾害防治综述/产业画像/研究说明

- 1.1 地质灾害防治行业综述
 - 1.1.1 地质灾害防治基本概念
 - 1.1.2 地质灾害防治所处行业
 - 1.1.3 地质灾害防治行业监管
 - 1.1.4 地质灾害防治行业标准
- 1.2 地质灾害防治产业画像
 - 1.2.1 地质灾害防治产业链结构图
 - 1.2.2 地质灾害防治产业链全景图
- 1.3 地质灾害防治研究说明
 - 1.3.1 本报告研究范围界定
 - 1.3.2 本报告专业术语说明
 - 1.3.3 本报告权威数据来源
 - 1.3.4 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球地质灾害发生及防治现状分析

- 2.1 全球自然灾害及地质灾害发生情况
 - 2.1.1 全球自然灾害情况概述
 - 2.1.2 全球地质灾害情况概述
- 2.2 全球地质灾害防治行业发展历程
- 2.3 全球地质灾害防治市场规模体量
- 2.4 全球地质灾害防治政策及技术现状
 - 2.4.1 主要国家地质灾害防治政策汇总
 - 2.4.2 全球地质灾害防治技术创新进展
- 2.5 全球地质灾害发生及防治区域格局
 - 2.5.1 全球自然灾害区域发生情况
 - 2.5.2 全球灾害防治区域市场格局
 - 2.6.3 国外地质灾害防治发展经验借鉴
- 2.6 全球重点区域的地质灾害防治概况
 - 2.6.1 重点区域地质灾害防治市场概况——美国
 - 2.6.2 重点区域地质灾害防治市场概况——日本
 - 2.6.3 重点区域地质灾害防治市场概况——其他
- 2.7 全球地质灾害防治市场前景预测
- 2.8 全球地质灾害防治发展趋势洞悉

第3章：中国地质灾害发生及防治成效分析

- 3.1 中国地质灾害发生数/类型/损失
 - 3.1.1 中国地质环境现状分析
 - 3.1.2 中国地质灾害发生数量
 - 3.1.3 中国地质灾害类型分析
 - 3.1.4 中国地质灾害造成的人员伤亡情况
 - 3.1.5 中国地质灾害造成的经济损失情况
- 3.2 中国地质灾害防治行业发展历程
- 3.3 中国地质灾害防治市场规模体量
- 3.4 中国地质灾害防治市场特性分析
- 3.5 中国地质灾害防治单位资质
 - 3.5.1 中国地质灾害防治单位资质管理办法
 - 3.5.2 中国地质灾害防治项目参与单位类型
 - 3.5.3 中国地质灾害防治甲级资质单位数量/业务类型

- 3.6 中国地质灾害防治项目运营模式
- 3.7 中国地质灾害防治财政支出规模
- 3.8 中国地质灾害防治的成效及形势
 - 3.8.1 中国地质环境监测体系建设
 - 3.8.2 中国地质灾害成功避让情况
 - 3.8.3 中国地质灾害防治当前问题
- 第4章：中国地质灾害防治项目招采及竞争**
 - 4.1 中国地质灾害防治采购/公开招标
 - 4.1.1 地质灾害防治招标采购概述
 - 4.1.2 地质灾害防治数据分析
 - 4.2 中国地质灾害防治企业竞争格局
 - 4.3 中国地质灾害防治行业竞争强度
 - 4.3.1 中国地质灾害防治行业现有竞争者的竞争强度
 - 4.3.2 中国地质灾害防治行业潜在竞争者的进入威胁
 - 4.3.3 中国地质灾害防治行业市场结构集中程度
 - 4.4 中国地质灾害防治企业兼并重组
 - 4.4.1 中国地质灾害防治行业兼并与重组事件汇总
 - 4.4.2 中国地质灾害防治行业兼并与重组动因分析
 - 4.4.3 中国地质灾害防治行业兼并与重组案例分析
 - 4.4.4 中国地质灾害防治行业兼并与重组趋势预判
 - 4.5 中国地质灾害防治企业融资动态
 - 4.5.1 中国地质灾害防治行业资金来源
 - 4.5.2 中国地质灾害防治企业融资事件
 - 4.5.3 中国地质灾害防治行业投融资趋势预测
- 第5章：中国地质灾害防治技术及仪器设备**
 - 5.1 地质灾害防治行业技术/进入壁垒
 - 5.1.1 地质灾害防治行业核心竞争力
 - 5.1.2 地质灾害防治行业进入壁垒
 - 5.2 地质灾害防治工艺/关键技术/技术趋势
 - 5.2.1 地质灾害防治全作业流程及技术架构
 - 5.2.2 中国地质灾害防治关键技术分析
 - 5.2.3 中国地质灾害防治技术对策及实施工艺
 - 5.2.4 地质灾害防治专利申请状况/热门技术
 - 5.2.5 地质灾害防治科研创新成果
 - 5.2.6 地质灾害防治行业技术发展趋势
 - 5.3 地质灾害防治项目设计/资金投入
 - 5.3.1 地质灾害防治工程结构组成
 - 5.3.2 地质灾害防治项目资金投入
 - 5.4 地质灾害防治单位配置仪器/设备
 - 5.4.1 地质灾害防治仪器/设备概述
 - 5.4.2 地质灾害防治仪器/设备细分市场——监测设备
 - 5.4.3 地质灾害防治仪器/设备细分市场——救援设备
 - 5.4.4 地质灾害防治仪器/设备细分市场——施工设备
- 第6章：中国地质灾害防治业务及监测预警**
 - 6.1 中国地质灾害防治业务概况
 - 6.1.2 中国地质灾害防治业务概况
 - 6.1.3 地质灾害防治招采产品/服务类型
 - 6.2 地质灾害防治业务：地质灾害调查与评估
 - 6.2.1 中国地质灾害危险性现状评估目的
 - 6.2.2 中国地质灾害评估体系的建设现状
 - 6.2.3 中国地质灾害调查评估招投标市场
 - 6.3 地质灾害防治业务：地质灾害综合治理
 - 6.3.1 中国地质灾害综合治理措施
 - 6.3.2 中国地质灾害防治系统工程
 - 6.3.3 中国地质灾害防治工程勘察与设计市场
 - 6.3.4 中国地质灾害防治工程施工市场分析
 - 6.4 中国地质灾害监测系统架构及子系统建设
 - 6.4.1 地质灾害监测预警系统架构
 - 6.4.2 地质灾害监测系统系统功能模块设计

- 6.4.3 北斗位移监测系统的地质防治运用
- 6.4.4 地质灾害监测预警系统招标投标市场

第7章：中国重点领域地质灾害防治布局分析

7.1 地质灾害防治招标领域分布

7.2 重点领域地质灾害防治：水利工程

- 7.2.1 水利工程建设与地质灾害的关系
- 7.2.2 水资源及水利工程建设现状
- 7.2.3 水利工程地质灾害及防治现状
- 7.2.4 水利工程地质灾害防治市场潜力

7.3 重点领域地质灾害防治：矿山地质灾害防治

- 7.3.1 矿产勘查开发与地质灾害的关系
- 7.3.2 矿产资源及勘查开发现状
- 7.3.3 矿山地质灾害及防治现状
- 7.3.4 矿山地质灾害防治市场潜力

7.4 重点领域地质灾害防治：交通工程（含铁路）地质灾害防治

- 7.4.1 交通工程建设与地质灾害的关系
- 7.4.2 交通运营里程及工程投资建设情况
- 7.4.3 交通工程地质灾害及防治现状
- 7.4.4 交通工程地质灾害防治市场潜力

7.5 重点领域地质灾害防治：电力工程地质灾害防治

- 7.5.1 电力工程建设与地质灾害的关系
- 7.5.2 电力供需及投资建设现状
- 7.5.3 电力工程地质灾害及防治现状
- 7.5.4 电力工程地质灾害防治市场潜力

7.6 重点领域地质灾害防治：房屋建筑工程地质灾害防治

- 7.6.1 房屋建筑工程与地质灾害的关系
- 7.6.2 房屋建筑工程投资建设情况
- 7.6.3 房屋建筑工程地质灾害防治现状
- 7.6.4 房屋建筑工程地质灾害防治市场潜力

第8章：中国地质灾害防治单位/企业案例解析

8.1 中国地质灾害防治企业业务布局

8.2 中国地质灾害防治企业案例分析

- 8.2.1 河北省地质测绘院
- 8.2.2 四川地质工程勘察院集团有限公司
- 8.2.3 中铁城际规划建设有限公司
- 8.2.4 中国地质工程集团有限公司
- 8.2.5 中色资源环境工程股份有限公司
- 8.2.6 山西云泉岩土工程科技股份有限公司
- 8.2.7 北京城建勘测设计研究院有限责任公司
- 8.2.8 北京安科兴业科技股份有限公司
- 8.2.9 安徽惠洲地质安全研究院股份有限公司
- 8.2.10 四川自贡华川勘察设计有限公司

——展望篇——

第9章：中国地质灾害防治政策环境及发展潜力

9.1 中国地质灾害防治行业政策环境

- 9.1.1 中国地质灾害防治行业政策汇总
- 9.1.2 中国地质灾害防治重点政策解读
- 9.1.3 国家“十四五”规划对地质灾害防治行业发展的影响分析
- 9.1.4 政策环境对中国地质灾害防治行业发展的影响分析

9.2 中国地质灾害防治经济环境分析

- 9.2.1 国内生产总值
- 9.2.2 固定资产投资
- 9.2.3 中国宏观经济发展展望
- 9.2.4 经济环境对中国地质灾害防治行业发展的影响分析

9.3 中国地质灾害防治社会环境分析

- 9.3.1 中国人口密度
- 9.3.2 中国公众防灾意识和能力
- 9.3.3 对生命安全的重视
- 9.3.4 社会环境对中国地质灾害防治行业发展的影响分析

- 9.4 中国地质灾害防治行业SWOT分析图
- 9.5 中国地质灾害防治行业发展潜力评估
- 第10章：中国地质灾害防治前景预测及发展趋势
 - 10.1 中国地质灾害防治行业未来关键增长点
 - 10.1.1 地质灾害监测体系持续构建
 - 10.1.2 国家推动行业标准进一步完善
 - 10.1.3 边远地区地质灾害防治市场规模进一步扩大
 - 10.2 中国地质灾害防治行业发展前景预测
 - 10.3 中国地质灾害防治行业发展趋势洞悉
 - 10.3.1 中国地质灾害防治行业监管规范趋势
 - 10.3.2 中国地质灾害防治行业技术创新趋势
 - 10.3.3 中国地质灾害防治行业市场竞争趋势
 - 10.3.4 中国地质灾害防治行业市场需求趋势
- 第11章：中国地质灾害防治行业投资机会及建议
 - 11.1 中国地质灾害防治行业投资风险预警
 - 11.2 中国地质灾害防治行业投资机会分析
 - 11.2.1 中国地质灾害防治产业链薄弱环节投资机会
 - 11.2.2 中国地质灾害防治行业细分领域投资机会
 - 11.2.3 中国地质灾害防治行业区域市场投资机会
 - 11.3 中国地质灾害防治行业投资价值评估
 - 11.4 中国地质灾害防治行业投资策略建议
 - 11.5 中国地质灾害防治行业可持续发展建议
 - 11.5.1 完善监测预警系统，提升相关技术水平
 - 11.5.2 加大资金投入力度，推进治理项目实施
 - 11.5.3 加强防灾宣传教育，提升公众自救互救能力
 - 11.5.4 加强法律法规建设，健全防治管理机制

图表目录

- 图表1：地质灾害按动力成因分类
- 图表2：地质灾害按灾害发生、发展进程分类
- 图表3：常见地质灾害分类表
- 图表4：地质灾害灾情、危害程度分级标准表（单位：人，万元）
- 图表5：地质灾害防治所处行业
- 图表6：中国地质灾害防治行业主管部门主要职责
- 图表7：2021-2024年中国地质灾害防治现行标准汇总
- 图表8：中国地质灾害防治产业链结构
- 图表9：中国地质灾害防治产业链生态图谱
- 图表10：本报告研究范围界定
- 图表11：地质灾害防治专业术语说明
- 图表12：本报告权威数据来源
- 图表13：本报告研究统计方法
- 图表14：2024年全球自然灾害发生频次统计情况（单位：次、%）
- 图表15：2024年全球自然灾害影响人数统计情况（单位：万人，%）
- 图表16：2024年全球自然灾害直接经济损失统计情况（单位：亿美元，%）
- 图表17：全球各类型地质灾害发生频次及全球比重情况（单位：次，%）
- 图表18：1994-2024年全球地质灾害发生频次均值统计情况（单位：次）
- 图表19：1994-2024年全球地质灾害影响人数均值统计情况（单位：万人）
- 图表20：1994-2024年全球地质灾害直接经济损失均值统计情况（单位：亿美元）
- 图表21：全球地质灾害防治行业发展历程
- 图表22：2024年全球灾害防治行业市场规模体量分析（单位：亿美元）
- 图表23：美国防灾减灾法律体系演变过程
- 图表24：日本防灾减灾法律体系演变过程
- 图表25：2010-2024年全球地质灾害防治行业专利申请量及授权量情况（单位：项，%）
- 图表26：截至2024年全球地质灾害防治行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项）
- 图表27：截至2024年全球地质灾害防治热门技术构成（单位：项，%）

- 图表28: 2024年全球地质灾害防治行业热门技术词
- 图表29: 2024年全球自然灾害发生事件区域情况 (单位: 次, %)
- 图表30: 2024年全球自然灾害区域直接经济损失情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表31: 2024年全球灾害防治行业区域市场格局 (单位: %)
- 图表32: 全球地质灾害防治行业发展经验借鉴
- 图表33: 2020-2024年美国地质灾害发生区域分布
- 图表34: 美国国家滑坡灾害减灾战略
- 图表35: 减少滑坡损失国家战略目标及具体行动措施
- 图表36: 美国地质灾害防治经验总结
- 图表37: 日本地质灾害防治工程特点
- 图表38: 2020-2024年日本地质灾害发生区域分布
- 图表39: 日本自然灾害防治措施
- 图表40: 2025-2030年全球灾害防治行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表41: 全球地质灾害防治行业发展趋势预判
- 图表42: 中国大地构造
- 图表43: 2016-2024年中国地质灾害发生数量情况 (单位: 处, %)
- 图表44: 2024年中国地质灾害发生类型占比 (按发生灾害数量统计) (单位: %)
- 图表45: 中国地质灾害造成的人员伤亡及死亡情况 (单位: 人)
- 图表46: 2016-2024年中国地质灾害造成的直接经济损失情况 (单位: 亿元, %)
- 图表47: 中国地质灾害防治行业发展历程
- 图表48: 2024年中国地质灾害防治市场规模 (单位: 亿元)
- 图表49: 中国地质灾害防治行业市场特性
- 图表50: 甲、乙地质灾害防治单位资质
- 图表51: 地质灾害危险性评估项目和地质灾害治理工程项目等级划分
- 图表52: 中国地质灾害防治项目参与单位类型
- 图表53: 中国部分地质灾害防治甲级资质企业及业务类型
- 图表54: 地质灾害治理EPC总承包项目运营优势
- 图表55: 2017-2024年中国地质灾害调查与监测投入资金 (单位: 亿元)
- 图表56: 地质环境监测责任单位
- 图表57: 2020-2024年中国成功预报地质灾害数量和涉及可能伤亡人员数量 (单位: 起, 人)
- 图表58: 中国地质灾害防治行业发展主要问题
- 图表59: 2019至2024年中国地质灾害防治的招标采购市场概况 (单位: 万次, 亿元, 家)
- 图表60: 2019-2024年中国地质灾害防治招标单位TOP10 (单位: 亿元)
- 图表61: 2019-2024年中国地质灾害防治中标单位TOP10 (单位: 亿元)
- 图表62: 2019-2024年中国地质灾害防治代理单位TOP10 (单位: 次)
- 图表63: 中国地质灾害防治行业竞争格局
- 图表64: 中国地质灾害防治行业现有竞争者的竞争强度
- 图表65: 中国地质灾害防治行业潜在竞争者的进入威胁
- 图表66: 2020-2024年中国地质灾害防治行业兼并与重组重点事件汇总
- 图表67: 地质灾害防治行业兼并重组意图
- 图表68: 融资资金的来源
- 图表69: 2021-2024年中国地质灾害防治行业代表性企业投融资重点事件汇总
- 图表70: 中国地质灾害防治企业融资轮次分布 (单位: 起)
- 图表71: 地质灾害防治行业核心竞争力
- 图表72: 地质灾害防治行业进入壁垒
- 图表73: 中国地质灾害防治行业关键技术
- 图表74: 地质灾害危险性预测评估主要内容
- 图表75: 地质灾害危险性综合评估主要内容
- 图表76: 地质灾害危害性评估流程
- 图表77: 地质灾害常用勘探方法适宜性表
- 图表78: 泥石流的防治工程措施
- 图表79: 滑坡的防治工程措施
- 图表80: 崩塌落石防治的主要工程措施
- 图表81: 地面沉降和塌陷防治主要工程措施
- 图表82: 2010-2024年中国地质灾害防治行业相关专利申请量情况 (单位: 项)
- 图表83: 截至2024年中国地质灾害防治行业行业专利申请数量TOP10申请人 (单位: 项)
- 图表84: 截至2024年中国地质灾害防治行业专利技术构成TOP10情况 (单位: 项, %)
- 图表85: 实景三维技术创新领域
- 图表86: AI在地质灾害防治行业应用

- 图表87: 地质灾害防治建筑工程项目结构组成
图表88: 地质灾害防治项目资金投入 (单位: %)
图表89: 地质灾害防治仪器/设备分类
图表90: 地质灾害防治监测设备的用途
图表91: 2019-2024年中国地质灾害防治监测设备招采单位和中标单位TOP10 (单位: 万元)
图表92: 地质灾害防治救援设备的用途
图表93: 2022-2024年中国地质灾害防治救援设备中标金额 (单位: 亿元)
图表94: 2019-2024年中国地质灾害防治救援设备招采单位和中标单位TOP10 (单位: 万元)
图表95: 地质灾害防治施工设备的用途
图表96: 地质灾害危险性评估项目分级
图表97: 地质灾害防治工作阶段划分
图表98: 地质灾害监测内容与方法
图表99: 地质灾害防治工程施工要点
图表100: 2024年中国地质灾害防治行业招标事件类别分布情况 (单位: %)
图表101: 地质灾害灾情评估按时间分类
图表102: 地质灾害评估范围分类及其特征
图表103: 地质灾害灾情评估体系示意图
图表104: 2020-2024年中国地质灾害调查评估中标金额 (单位: 亿元)
图表105: 2019-2024年中国地质灾害调查评估招采单位和中标单位TOP10 (单位: 万元)
图表106: 地质灾害综合治理“十四五”工作部署
图表107: 减灾系统工程的主要任务和内容
图表108: 地质灾害防治措施流程
图表109: 2020-2024年中国地质灾害防治工程勘察与设计中标金额 (单位: 亿元)
图表110: 2019-2024年中国地质灾害防治工程勘察与设计招采单位和中标单位TOP10 (单位: 万元)
图表111: 中国地质灾害防治工程施工主要工程措施
图表112: 2020-2024年中国地质灾害防治施工中标金额 (单位: 亿元)
图表113: 2019-2024年中国地质灾害防治施工招采单位和中标单位TOP10 (单位: 万元)
图表114: 智慧地质灾害监测预警系统架构
图表115: 地质灾害监测系统系统功能模块设计
图表116: 2020-2024年中国地质灾害监测预警系统中标金额 (单位: 亿元)
图表117: 2019-2024年中国地质灾害监测预警系统招采单位和中标单位TOP10 (单位: 万元)
图表118: 2024年地质灾害防治中标领域分布 (单位: %)
图表119: 2015-2024年中国水利固定资产投资规模变化 (单位: 亿元, %)
图表120: 2020-2024年中国新开工水利项目情况 (单位: 个, 亿元)
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!