

中国地质灾害防治产业运营现状与发展策略分析报告2023-2029年

产品名称	中国地质灾害防治产业运营现状与发展策略分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国地质灾害防治产业运营现状与发展策略分析报告2023-2029年【报告编号】：395924【出版时间】：2023年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：中国地质灾害防治行业发展综述191.1 地灾害的分布及成因分析191.2.1 滑坡191.2.2 崩塌191.2.3 泥石流201.2.4 地面沉降和塌陷201.3 地质害的科学研究201.3.1 泥石流的科学研究201.3.2 滑坡的科学研究221.3.3 崩塌的科学研究231.3.4 地面沉降和塌陷的科学研究251.4 地质灾害防治工作的内容261.4.1 地质害危险性评估261.4.2 地害治理工程勘查、设计和施工261.5 中国地质害防治的发展历程27第2章：地质害项目危害性评估与灾情评价322.1 地质害灾情评估工作实施与发展趋势322.1.1 国内外地质害灾情评估工作概况322.1.2 地灾害灾情评估发展的趋势分析332.2 地灾害灾情评估体系342.2.1 灾情的基本要素342.2.2 灾情评估的基本原理362.2.3 灾情评估的主要内容372.2.4 灾情评估体系的建立382.3 地质害危险性与社会经济易损性评价392.3.1 地质灾的危险性评价392.3.2 地质灾的社会经济易损性评价402.4 地灾害防治工程的评价462.4.1 评价内容462.4.2 评价方法472.5 地灾害的减灾效益分析492.5.1 防灾减灾的基本原则492.5.2 质灾害经济损失分析502.5.3 减轻质灾害的措施522.5.4 减轻质灾害的系统工程562.5.5 地质减灾效益分析582.5.6 地质害防治工程减灾效益分析实例592.6 地质害管理与灾情评估的实施602.6.1 地质害管理的内容与手段602.6.2 地质害的项目管理方法612.6.3 地质害灾情评估的实施622.6.4 地质管理信息系统的建立642.7 地质灾灾情评估案例分析642.7.1 滑坡灾害灾情评估案例分析642.7.2 崩塌灾害灾情评估案例分析652.7.3 泥石流灾害灾情评估案例分析652.7.4 地面沉降灾害灾情评估案例分析692.7.5 地裂缝灾害灾情评估案例分析69第3章：中国地灾害防治行业发展环境分析723.1 国际地质害防治经验借鉴723.1.1 美国质灾害防治现状723.1.2 日本灾害防治现状793.1.3 其他国家或地地灾害防治现状823.1.4 国际地灾害防治的经验借鉴873.2 中国地质灾害防治行业发展环境分析883.2.1 国际环境分析——全球减灾系统工程883.2.2 宏观经济环境分析903.2.3 政策环境分析1113.2.4

社会环境分析117第4章：中国地灾害防治技术与防治现状分析1214.1
地灾害防治领域的重大科技研究1214.1.1 地灾害监测预警预报的关键技术1214.1.2
区域性地灾害危害性评价和风险评估理论1214.1.3 中国地灾害防灾减灾技术应用成效分析1234.2
地灾害防治的技术对策与实施1244.2.1 地质危害性评估的技术要求1244.2.2 地灾害勘查技术1274.2.3
矿山生态修复的技术要求1454.2.4 滑坡的治理工程措施1464.2.5 泥石流的防治工程措施1504.2.6
崩塌的防治工程措施1524.2.7 地面沉降和塌陷的治理工程措施1544.3 中国地灾害发生情况1594.3.1
全国地质环境破坏情况1594.3.2 全国地害总体情况1594.3.3 地质的区域分布情况1624.3.4
重大地灾害的发生情况1624.3.5 全国地灾害发生的特点1634.4 中国地灾害防治情况1654.4.1
地灾害防治的原则1654.4.2 地环境监测网络建设情况1654.4.3 地灾害防治资金投入情况1734.4.4
全国灾害防治成效分析1734.5 中国地灾害防治行业的问题诊断1734.5.1 地灾害防治立法问题1734.5.2
地灾害监测预警问题1764.5.3 地灾害防治技术问题1764.5.4 地灾害防治项目管理存在的问题1774.5.5
地灾害防治资金投融资问题1784.6
中国地灾害防治规划与前景预测179第5章：中国地灾害防治招投标现状与策略分析1815.1
地灾害防治工程招投标现状与趋势分析1815.1.1 地灾害防治工程招投标制度的建设1815.1.2
灾害防治工程的招投标方式与程序1815.1.3 地灾害防治工程招投标市场规模1855.1.4
中国地灾害防治工程招投标趋势分析1855.2 地灾害防治工程标书的制作策略与技巧1865.2.1
地灾害防治工程标书的特点1865.2.2 地灾害防治工程标书的编制要点1865.2.3
地灾害防治工程标书的硬性要求1875.2.4 地灾害防治工程的标书编制1885.3
地灾害防治工程的投标报价策略和技巧1905.3.1 地灾害防治工程的投标过程1905.3.2
地灾害防治工程投标策略的制定1925.3.3 地灾害防治工程报价策略制定的方法1925.3.4
地灾害防治工程的投标报价策略1955.3.5
投标报价策略应用的案例分析198第6章：工程地灾害防治下游市场需求潜力分析2016.1
建筑工程行业运营现状分析2016.1.1 建筑工程行业产值分析2016.1.2 建筑工程行业区域发展分析2016.1.3
建筑工程行业经营效益分析2026.1.4 各类建筑企业经营现状分析2026.2 矿山地灾害防治市场分析2036.2.1
矿产勘查开发与地灾害的关系2036.2.2 中国矿产勘查现状分析2046.2.3 中国矿产开发现状分析2086.2.4
中国矿山地灾害防治分析2116.2.5 矿山环境恢复与治理技术方法2216.2.6
矿山环境恢复与治理案例分析2296.2.7 矿山地灾害防治市场潜力分析2316.3
水利工程地灾害防治市场分析2326.3.1 水利工程建设与地灾害的关系2326.3.2
中国水资源储量与分布情况2436.3.3 中国水资源利用分析2436.3.4 水利工程建设现状分析2436.3.5
水利工程固定资产投资情况2456.3.6 水利工程重点建设区域的地质环境特征2466.3.7
水利工程地灾害防治现状分析2466.3.8 三峡工程地灾害防治案例分析2476.4
电力工程地灾害防治市场分析2516.4.1 电力工程建设质灾的关系2516.4.2 中国电力供需矛盾分析2526.4.3
电力工程建设现状分析2546.4.4 电力工程重点建设区域的地质环境特征2566.4.5
电力工程地灾害防治现状分析2576.4.6 电力工程地灾害防治方案设计与案例分析2576.4.7
电力工程地灾害防治市场潜力分析2646.5 交通工程地灾害防治市场分析2646.5.1
交通工程建设与灾害的关系2646.5.2 交通工程投资建设情况2666.5.3 交通工程地灾害防治现状分析2696.5.4
交通工程地灾害防治方案设计与案例分析2706.6 房屋建筑工程地灾害防治市场分析2716.6.1
房屋建筑工程与灾害的关系2716.6.2 房屋建筑工程投资建设情况2726.6.3
房屋建筑工程地灾害防治现状分析2726.6.4 房屋建筑工程地灾害防治方案设计与案例分析2736.6.5
房屋建筑工程地灾害防治市场潜力分析2746.7 油气管道工程地灾害防治市场分析2746.7.1
油气管道工程建设与地灾害的关系2746.7.2 油气管道工程投资建设现状分析2756.7.3
油气管道工程地灾害防治现状分析2766.7.4 油气管道地灾害防治方案设计与案例分析2776.7.5
油气管道工程地灾害防治市场潜力分析278第7章：中国重点区域灾害防治市场潜力分析2797.1
广东省地灾害防治市场潜力分析2797.1.1 广东省地灾害防治现状与规划2797.1.2
广东省矿灾害防治市场需求分析2887.1.3 广东省水利工程地灾害防治市场需求分析2897.1.4
广东省电力工程地灾害防治市场需求分析2967.1.5 广东省交通工质灾害防治市场需求分析3007.1.6
广东省房屋建筑工程地灾害防治市场需求分析3017.1.7
广东省油气管道工程地灾害防治市场需求分析3057.1.8 广东省地灾害防治市场前景预测3067.2
四川省地灾害防治市场潜力分析3067.2.1 四川省地灾害防治现状与规划3067.2.2
四川省矿山灾害防治市场需求分析3197.2.3 四川省水利工程地灾害防治市场需求分析3207.2.4
四川省电力工程地灾害防治市场需求分析3237.2.5 四川省交通工程地灾害防治市场需求分析3237.2.6

四川省房屋建筑工程地灾防治市场需求分析3247.2.7 四川省油气管道工程地灾防治市场需求分析3267.2.8
四川省害防治市场潜力分析3307.3 云南省地质防治市场潜力分析3307.3.1
云南省地灾防治现状与规划3307.3.2 云南省矿山地灾防治市场需求分析3507.3.3
云南省水利工程地灾防治市场需求分析3537.3.4 云南省电力工程地灾防治市场需求分析3567.3.5
云南省交通工程地质害防治市场需求分析3587.3.6 云南省房屋建筑工质灾害防治市场需求分析3597.3.7
云南省油气管道工程灾害防治市场需求分析3607.3.8 云南省灾害防治市场前景预测3637.4
重庆市地灾防治市场潜力分析3637.4.1 重庆市地灾防治现状与规划3637.4.2
重庆市矿山地灾防治市场需求分析3657.4.3 重庆市水利工程地灾防治市场需求分析3677.4.4
重庆市电力工程质灾害防治市场需求分析3687.4.5 重庆市交通工程地质害防治市场需求分析3707.4.6
重庆市房屋建筑工程地灾防治市场需求分析3747.4.7
重庆市油气管道工程地质灾害防治市场需求分析3797.4.8 重庆市地灾防治市场前景预测3817.5
贵州省地质防治市场潜力分析3817.5.1 贵州省地质害防治现状与规划3817.5.2
贵州省矿山地灾防治市场需求分析3857.5.3 贵州省水利工程地质害防治市场需求分析3877.5.4
贵州省电力工程地灾防治市场需求分析3887.5.5 贵州省交通工程地质害防治市场需求分析3897.5.6
贵州省房屋建筑工程地质灾害防治市场需求分析3907.5.7
贵州省油气管道工程地质灾害防治市场需求分析3917.5.8 贵州省地质防治市场前景预测3927.6
广西壮族自治区地灾防治市场潜力分析3927.6.1 广西壮族自治区地质害防治现状与规划3927.6.2
广西壮族自治区矿山地灾防治市场需求分析3937.6.3
广西壮族自治区水利工程质灾害防治市场需求分析3957.6.4
广西壮族自治区电力工程地质害防治市场需求分析3967.6.5
广西壮族自治区交通工程地质害防治市场需求分析3987.6.6
广西壮族自治区房屋建筑灾害防治市场需求分析3987.6.7
广西壮族自治区油气管道工程灾害防治市场需求分析4007.6.8
广西壮族自治区灾害防治市场前景预测4017.7 甘肃省地灾防治市场潜力分析4017.7.1
甘肃省地灾防治现状与规划4017.7.2 甘肃省矿山地灾防治市场需求分析4077.7.3
甘肃省水利工程地质灾害防治市场需求分析4087.7.4 甘肃省电力工程地质灾防治市场需求分析4107.7.5
甘肃省交通工程地灾防治市场需求分析4117.7.6 甘肃省房屋建筑工程地质灾害防治市场需求分析4127.7.7
甘肃省油气管道工程地质灾害防治市场需求分析4137.7.8 甘肃省地质害防治市场前景预测4187.8
湖南省地质害防治市场潜力分析4187.8.1 湖南省地质害防治现状与规划4187.8.2
湖南省矿山地灾防治市场需求分析4207.8.3 湖南省水利工程地质害防治市场需求分析4217.8.4
湖南省电力工程质灾害防治市场需求分析4227.8.5 湖南省交通工程质灾害防治市场需求分析4237.8.6
湖南省房屋建筑工程地灾防治市场需求分析4277.8.7
湖南省油气管道工程地灾防治市场需求分析4287.8.8 湖南省地灾防治市场前景预测4297.9
陕西省地质灾害防治市场潜力分析4297.9.1 陕西省地灾防治市场需求分析4297.9.2
陕西省矿山地灾防治市场需求分析4317.9.3 陕西省水利工程地质灾防治市场需求分析4347.9.4
陕西省电力工程地质害防治市场需求分析4357.9.5 陕西省交通工程地质灾害防治市场需求分析4367.9.6
陕西省房屋建筑工程地灾防治市场需求分析4377.9.7
陕西省油气管道工程地质灾害防治市场需求分析4387.9.8
陕西省质灾害防治市场前景预测439第8章：中国地质灾害防治****单位分析4408.1
中国地质灾害防治企业的经营特征分析4408.2 中国地质灾害防治单位经营现状分析4408.2.1
中国地质科学院水文地质环境地质研究所4408.2.2 北京市地质矿产勘查开发局4498.2.3
北京市勘察设计研究院4578.2.4
广东省工程勘察院465第9章：地质灾害防治项目的模式创新与风险管理4739.1
我国地质灾害防治的模式创新4739.1.1 项目管理模式的创新4739.1.2 投融资模式的创新4739.2
地质灾害防治工程项目的风险分析4779.2.1 地质灾害防治工程项目风险的特点4779.2.2
地质灾害防治工程项目不同阶段的风险4789.2.3 地质灾害防治工程项目中的道德风险4849.3
地质灾害防治工程项目中的风险管理4869.3.1 地灾防治工程项目的风险类型4869.3.2
地灾防治工程项目风险的管理控制493 图表目录图表 1 崩塌的形成机理25图表 2
地质灾害灾情评估内容与评估系统结构示意图36图表 3 地质灾害评估范围分类及其特征表37图表 4
地质灾害灾情评估体系示意图39图表 5 地质灾害经济损失类型构成表51图表 6
15种主要地质灾害直接经济损失统计表51图表 7 减灾系统工程结构框图58图表 8

灾害管理的主要内容和方式框图61
图表 9 地质灾害评估范围分类及其特征表63
图表 10 2022年GDP初步核算数据90
图表 11 2022年GDP环比和同比增长速度91
图表 12 2023年1季度GDP初步核算数据91
图表 13 2023年1季度GDP环比和同比增长速度91
图表 14 2022-2023年规模以上工业增加值同比增长速度92
图表 15 2023年3月份规模以上工业生产主要数据94
图表 16 2022-2023年钢材日均产量及同比增速96
图表 17 2022-2023年水泥日均产量及同比增速96
图表 18 2022-2023年十种有色金属日均产量及同比增速97
图表 19 2022-2023年乙烯日均产量及同比增速97
图表 20 2022-2023年汽车日均产量及同比增速98
图表 21 2022-2023年轿车日均产量及同比增速98
图表 22 2022-2023年发电量日均产量及同比增速99
图表 23 2022-2023年原油加工量日均产量及同比增速99
图表 24 2022-2023年固定资产投资（不含农户）同比增速100
图表 25 2022-2023年固定资产投资到位资金同比增速102
图表 26 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据103
图表 27 地害危害性评估流程124
图表 28 地质灾害危险性评估分级表126
图表 29 地质环境条件复杂程度分类表126
图表 30 建设项目重要性分类表127
图表 31 危害对象等级129
图表 32 地质条件复杂程度划分129
图表 33 地质灾害调查分级表129
图表 34 地质灾害勘查阶段130
图表 35 全国主要城市地质环境问题分布162
图表 36 2020-2023年我国地害防治工程招标投标市场规模185
图表 37 2013—2023年全国地质勘查投入对比图206
图表 38 2022-2023年广东省地质灾害防治投入情况284
图表 39 2023-2029年广东省地害防治市场前景预测306
图表 40 2023-2029年四川省害防治市场潜力分析330
图表 41 2023-2029年云南省灾害防治市场前景预测363
图表 42 2023-2029年重庆市地灾害防治市场前景预测381
图表 43 2023-2029年贵州省地质防治市场前景预测392
图表 44 2023-2029年广西壮族自治区灾害防治市场前景预测401
图表 45 2023-2029年甘肃省地质害防治市场前景预测418
图表 46 2023-2029年湖南省地质灾防治市场前景预测429
图表 47 2023-2029年陕西省质灾害防治市场前景预测439
图表 48 近4年中国地质科学院水文地质环境地质研究所固定资产周转次数情况441
图表 49 近4年中国地质科学院水文地质环境地质研究所固定资产周转次数变化情况442
图表 50 近4年中国地质科学院水文地质环境地质研究所流动资产周转次数变化情况442
图表 51 近4年中国地质科学院水文地质环境地质研究所流动资产周转次数变化情况443
图表 52 近4年中国地质科学院水文地质环境地质研究所销售毛利率变化情况443
图表 53 近4年中国地质科学院水文地质环境地质研究所销售毛利率变化情况443
图表 54 近4年中国地质科学院水文地质环境地质研究所资产负债率变化情况444
图表 55 近4年中国地质科学院水文地质环境地质研究所资产负债率变化情况444
图表 56 近4年中国地质科学院水文地质环境地质研究所产权比率变化情况445
图表 57 近4年中国地质科学院水文地质环境地质研究所产权比率变化情况445
图表 58 近4年中国地质科学院水文地质环境地质研究所总资产周转次数变化情况446
图表 59 近4年中国地质科学院水文地质环境地质研究所总资产周转次数变化情况446
图表 60 近4年北京市地质矿产勘查开发局固定资产周转次数情况450
图表 61 近4年北京市地质矿产勘查开发局固定资产周转次数变化情况450
图表 62 近4年北京市地质矿产勘查开发局流动资产周转次数变化情况451
图表 63 近4年北京市地质矿产勘查开发局流动资产周转次数变化情况451
图表 64 近4年北京市地质矿产勘查开发局销售毛利率变化情况452
图表 65 近4年北京市地质矿产勘查开发局销售毛利率变化情况452
图表 66 近4年北京市地质矿产勘查开发局资产负债率变化情况453
图表 67 近4年北京市地质矿产勘查开发局资产负债率变化情况453
图表 68 近4年北京市地质矿产勘查开发局产权比率变化情况454
图表 69 近4年北京市地质矿产勘查开发局产权比率变化情况454
图表 70 近4年北京市地质矿产勘查开发局总资产周转次数变化情况455
图表 71 近4年北京市地质矿产勘查开发局总资产周转次数变化情况455
图表 72 近4年北京市勘察设计院固定资产周转次数情况458
图表 73 近4年北京市勘察设计院固定资产周转次数变化情况459
图表 74 近4年北京市勘察设计院流动资产周转次数变化情况459
图表 75 近4年北京市勘察设计院流动资产周转次数变化情况459
图表 76 近4年北京市勘察设计院销售毛利率变化情况460
图表 77

近4年北京市勘察设计研究院销售毛利率变化情况460图表 78
近4年北京市勘察设计研究院资产负债率变化情况461图表 79
近4年北京市勘察设计研究院资产负债率变化情况461图表 80
近4年北京市勘察设计研究院产权比率变化情况462图表 81
近4年北京市勘察设计研究院产权比率变化情况462图表 82
近4年北京市勘察设计研究院总资产周转次数变化情况463图表 83
近4年北京市勘察设计研究院总资产周转次数变化情况463图表 84
近4年广东省工程勘察院固定资产周转次数情况466图表 85
近4年广东省工程勘察院固定资产周转次数情况466图表 86
近4年广东省工程勘察院流动资产周转次数变化情况467图表 87
近4年广东省工程勘察院流动资产周转次数变化情况467图表 88
近4年广东省工程勘察院销售毛利率变化情况467图表 89
近4年广东省工程勘察院销售毛利率变化情况468图表 90
近4年广东省工程勘察院资产负债率变化情况468图表 91
近4年广东省工程勘察院资产负债率变化情况469图表 92
近4年广东省工程勘察院产权比率变化情况469图表 93
近4年广东省工程勘察院产权比率变化情况469图表 94
近4年广东省工程勘察院总资产周转次数变化情况470图表 95
近4年广东省工程勘察院总资产周转次数变化情况470图表 96 地质灾害治理 B O T 融资运作程序475