



艾凯咨询
ICAN Consulting

2024-2030年中国地质灾害防治 行业市场运营态势及投资战略咨 询报告

一、调研说明

《2024-2030年中国地质灾害防治行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/374507.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

《2024-2030年中国地质灾害防治行业行业市场运营态势及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对地质灾害防治行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合地质灾害防治行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。本研究报告数据主要采用国家统计局、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。报告目录：

第1章 中国地质灾害防治行业综述 1.1 地质灾害及其防治的内涵 1.1.1 地质灾害的内涵与分类 1.1.2 地质灾害防治的内涵 1.2 主要地质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 地面塌陷 1.2.5 地面沉降 1.3 地质灾害的科学研究 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 地面塌陷的科学研究 1.3.5 地面沉降的科学研究 1.4 地质灾害防治工作的内容 1.4.1 地质灾害危险性评估 1.4.2 地质灾害治理工程勘查、监测 1.5 中国地质灾害防治的发展历程 1.5.1 被动治理阶段 1.5.2 加强研究阶段 1.5.3 全面提升防治技术阶段 第2章 地质灾害项目危害性评估与灾情评价 2.1 地质灾害灾情评估工作实施与发展 2.1.1 国内外地质灾害风险评估工作概况 2.1.2 地质灾害风险评估发展的趋势分析 2.2 地质灾害灾情评估体系 2.3 地质灾害危险性与社会经济易损性评价 2.3.1 地质灾害的危险性评价 2.3.2 地质灾害的社会经济易损性评价 2.4 地质灾害防治工程的评价 2.4.1 评价内容与目的 2.4.2 评价方法 2.5 地质灾害的减灾效益分析 2.5.1 防灾减灾的基本原则 2.5.2 地质灾害经济损失分析 2.5.3 减轻地质灾害的措施 2.5.4 减轻地质灾害的系统工程 2.5.5 地质灾害减灾效益分析 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 地质灾害防治管理信息系统建立 第3章 中国地质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 美国地质灾害防治现状 3.1.2 日本地质灾害防治现状 3.1.3 其他国家或地质灾害防治现状 3.1.4 国际地质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 3.2.5 环境对地质灾害防治行业的影响 第4章 中国地质灾害防治技术与防治现状分析 4.1 地质灾害防治领域的重大科技研究 4.1.1 地质灾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 中国地质灾害防灾减灾技术应用成效分析 4.2 地质灾害防治的技术对策与实施工艺 4.2.1 地质灾害危害性评估的技术要求 4.2.2 地质灾害勘查技术 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 中国地质灾害发生情况 4.3.1 全国地质环境的破坏情况 4.3.2 全国地质灾害发生的数量 4.3.3 全国地质灾害的损失情况 4.3.4 地质灾害的区域分布情况 4.3.5 地质灾害的成功避让情况 4.3.6 地质灾害发生的类型情况 4.4 中国地质灾害防治基本情况分析 4.4.1 地质灾害防治的基本原则 4.4.2 地质环境监测网络建设情况 4.4.3 地质灾害防治资金投入情况 4.4.4 全国地质灾害防治成效分析 第5章 中国地质灾害防治招标投标现状与策略分析 5.1 地质灾害防治工程招标投标现状与趋势分析 5.1.1 地质灾害防治工程招标投标制度的建设 5.1.2 地质灾害防治工程的招标投标方式与程序 5.1.3 地质灾害防治工程招标投标市场规模 5.1.4 中国地质灾害防治工程招标投标趋势分析 5.2 地质灾害防治工程标书的制作策略与技巧 5.2.1 地质灾害防治工程标书的特点 5.2.2 地质灾害防治工程标书的编制要点 5.2.3 地质灾害防治工程标书的硬性要求 5.2.4 地质灾害防治工程的标书编制 第6章 工程地质灾害防治下游市场潜力分析 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 矿山地质灾害防治市场分析 6.2.1 矿产勘查开发与地质灾害的关系 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 水利工程地质灾害防治市场分析 6.3.1 水利工程建设与地质灾害的关系 6.3.2 中国水资源现状分析 6.3.3 水利工程建设现状分析 6.3.4 水利工程固定资产投资情况 6.3.5 水利工程地质灾害防治现状分析 6.3.6 三峡工程地质灾害防治案例分析 6.3.7 水利工程地质灾害防治市场潜力分析 6.4 电力工程地质灾害防治市场分析 第7章 中国重点区域地质灾害防治市场潜力分析 7.1 广东省地质灾害防治市场潜力分析 7.2 四川省地质灾害防治市场潜力分析 7.3 云南省地质灾害防治市场潜力分析 7.4 重庆市地质灾害防治市场潜力分析 7.5 贵州省地质灾害防治市场潜力分析 7.6 广西壮族自治区地质灾害防治市场潜力分析 7.7 甘肃省地质灾害防治市场潜力分析 7.8 湖南省地质灾害防治市场潜力分析 7.9 陕西省地质灾害防治市场潜力分析 7.10 深圳市地质灾害防治市场潜力分析 第8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 北京市工程地质研究所 (1) 单位发展简况分析 (2) 单位主要业务和资质 (3) 单位人力资源现状 (4) 单位科技水平分析 (5) 单位经营现状与工程业绩 (6) 单位经营发展规划 (7) 单位优劣势分析 8.2.2 北京市勘察设计研究院有限公司 (1) 单位发展简况分析 (2) 单位主要业务和资质 (3) 单位人力资源现状 (4) 单位科技水平分析 (5) 单位经营现状与工程业绩 (6) 单位竞争优劣势分析 8.2.3 广东省工程勘察院 (1) 单位发展简况分析 (2) 单位主要业务和资质 (3) 单位人力资源现状 (4) 单位科技水平分析 (5) 单位经营现状与工程业绩 (6) 单位竞争优劣势分析 (7) 单位最新发展动向 8.2.4 中冀建勘集团有限公司 (1) 单位发展简况分析 (2) 单位主

要业务和资质 (3) 单位人力资源现状 (4) 单位科技水平分析 (5) 单位经营现状与工程业绩 (6) 单位竞争优势劣势分析 (7) 单位最新发展动向 8.2.5 河南省地矿建设工程(集团)有限公司 (1) 单位发展简况分析 (2) 单位主要业务和资质 (3) 单位人力资源现状 (4) 单位科技水平分析 (5) 单位经营现状与工程业绩 (6) 单位竞争优势劣势分析 8.2.6 核工业西南勘察设计研究院有限公司 (1) 单位发展简况分析 (2) 单位主要业务和资质 (3) 单位人力资源现状 (4) 单位经营现状与工程业绩 (5) 单位竞争优势劣势分析 8.2.7 江苏省地质矿产局第六地质大队 (1) 单位发展简况分析 (2) 单位主要业务和资质 (3) 单位人力资源现状 (4) 单位科技水平分析 (5) 单位经营现状与工程业绩 (6) 单位竞争优势劣势分析 第9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 图表目录： 图表1：2019-2023年我国地质灾害直接经济损失统计 图表2：地质灾害防治策略 图表3：减灾系统工程结构图 图表4：系统框架图 图表5：地质灾害数据管理信息系统结构图 图表6：2019-2023年中国GDP发展运行情况 图表7：地质灾害防治行业相关标准 图表8："十四五"时期地质灾害防治主要指标规划值 图表9：地质灾害风险评价步骤 图表10：工作程序 更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/374507.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。