

2019-2025年中国地质灾害防治行业发展前景预测 及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国地质灾害防治行业发展前景预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/388207.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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发展综述19

1.1地灾害的分布及成因分析19

1.2.1滑坡19

1.2.2崩塌19

1.2.3泥石流20

1.2.4地面沉降和塌陷20

1.3地质害的科学研究20

1.3.1泥石流的科学研究20

1.3.2滑坡的科学研究22

1.3.3崩塌的科学研究23

1.3.4地面沉降和塌陷的科学研究25

1.4地质灾防治工作的内容26

1.4.1地质害危险性评估26

1.4.2地害治理工程勘查、设计和施工26

1.5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32

2.1地质害灾情评估工作实施与发展趋势32

2.1.1国内外地质害灾情评估工作概况32

2.1.2地灾害灾情评估发展的趋势分析33

2.2地灾害灾情评估体系34

2.2.1灾情的基本要素34

2.2.2灾情评估的基本原理36

2.2.3灾情评估的主要内容37

2.2.4灾情评估体系的建立38

2.3地质害危险性与社会经济易损性评价39

2.3.1地质灾的危险性评价39

2.3.2地质灾的社会经济易损性评价40

2.4地灾害防治工程的评价46

- 2.4.1评价内容46
- 2.4.2评价方法47
- 2.5地灾害的减灾效益分析49
 - 2.5.1防灾减灾的基本原则49
 - 2.5.2质灾害经济损失分析50
 - 2.5.3减轻质灾害的措施52
 - 2.5.4减轻质灾害的系统工程56
 - 2.5.5地质减灾效益分析58
 - 2.5.6地质害防治工程减灾效益分析实例59
- 2.6地质害管理与灾情评估的实施60
 - 2.6.1地质害管理的内容与手段60
 - 2.6.2地质害的项目管理方法61
 - 2.6.3地质害灾情评估的实施62
 - 2.6.4地质管理信息系统的建立64
- 2.7地质灾灾情评估案例分析64
 - 2.7.1滑坡灾害灾情评估案例分析64
 - 2.7.2崩塌灾害灾情评估案例分析65
 - 2.7.3泥石流灾害灾情评估案例分析65
 - 2.7.4地面沉降灾害灾情评估案例分析69
 - 2.7.5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72
 - 3.1国际地质害防治经验借鉴72
 - 3.1.1美国质灾害防治现状72
 - 3.1.2日本灾害防治现状79
 - 3.1.3其他国家或地地灾害防治现状82
 - 3.1.4国际地灾害防治的经验借鉴87
 - 3.2中国地质灾害防治行业发展环境分析88
 - 3.2.1国际环境分析——全球减灾系统工程88
 - 3.2.2宏观经济环境分析90
 - 3.2.3政策环境分析111
 - 3.2.4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121
 - 4.1地质害防治领域的重大科技研究121
 - 4.1.1地质害监测预警预报的关键技术121
 - 4.1.2区域性地灾危害性评价和风险评估理论121

- 4.1.3中国地灾害防灾减灾技术应用成效分析123
- 4.2地质灾防治的技术对策与实施工艺124
 - 4.2.1地质危害性评估的技术要求124
 - 4.2.2地质灾勘查技术127
 - 4.2.3矿山生态修复的技术要求145
 - 4.2.4滑坡的治理工程措施146
 - 4.2.5泥石流的防治工程措施150
 - 4.2.6崩塌的防治工程措施152
 - 4.2.7地面沉降和塌陷的治理工程措施154
- 4.3中国地质害发生情况159
 - 4.3.1全国地质环境破坏情况159
 - 4.3.2全国地害总体情况159
 - 4.3.3地质的区域分布情况162
 - 4.3.4重大地灾害的发生情况162
 - 4.3.5全国地灾害发生的特点163
- 4.4中国地灾害防治情况165
 - 4.4.1地害防治的原则165
 - 4.4.2地环境监测网络建设情况165
 - 4.4.3地害防治资金投入情况173
 - 4.4.4全国灾害防治成效分析173
- 4.5中国地害防治行业的问题诊断173
 - 4.5.1地质灾防治立法问题173
 - 4.5.2地害监测预警问题176
 - 4.5.3地灾害防治技术问题176
 - 4.5.4地灾防治项目管理存在的问题177
 - 4.5.5地质害防治资金投融资问题178
- 4.6中国地质害防治规划与前景预测179
- 第5章：中国地害防治招投标现状与策略分析181
 - 5.1地质害防治工程招投标现状与趋势分析181
 - 5.1.1地质害防治工程招投标制度的建设181
 - 5.1.2灾害防治工程的招投标方式与程序181
 - 5.1.3地害防治工程招投标市场规模185
 - 5.1.4中国地灾害防治工程招投标趋势分析185
 - 5.2地质害防治工程标书的制作策略与技巧186
 - 5.2.1地害防治工程标书的特点186

- 5.2.2地害防治工程标书的编制要点186
- 5.2.3地害防治工程标书的硬性要求187
- 5.2.4地质防治工程的标书编制188
- 5.3地质灾防治工程的投标报价策略和技巧190
 - 5.3.1地害防治工程的投标过程190
 - 5.3.2地质害防治工程投标策略的制定192
 - 5.3.3地害防治工程报价策略制定的方法192
 - 5.3.4地质害防治工程的投标报价策略195
 - 5.3.5投标报价策略应用的案例分析198
- 第6章：工程地害防治下游市场需求潜力分析201
 - 6.1建筑工程行业运营现状分析201
 - 6.1.1建筑工程行业产值分析201
 - 6.1.2建筑工程行业区域发展分析201
 - 6.1.3建筑工程行业经营效益分析202
 - 6.1.4各类建筑企业经营现状分析202
 - 6.2矿山地质灾防治市场分析203
 - 6.2.1矿产勘查开发与地灾害的关系203
 - 6.2.2中国矿产勘查现状分析204
 - 6.2.3中国矿产开发现状分析208
 - 6.2.4中国矿山地质害防治分析211
 - 6.2.5矿山环境恢复与治理技术方法221
 - 6.2.6矿山环境恢复与治理案例分析229
 - 6.2.7矿山地质害防治市场潜力分析231
 - 6.3水利工程地害防治市场分析232
 - 6.3.1水利工程建设与地质害的关系232
 - 6.3.2中国水资源储量与分布情况243
 - 6.3.3中国水资源利用分析243
 - 6.3.4水利工程建设现状分析243
 - 6.3.5水利工程固定资产投资情况245
 - 6.3.6水利工程重点建设区域的地质环境特征246
 - 6.3.7水利工程地害防治现状分析246
 - 6.3.8三峡工程地质害防治案例分析247
 - 6.4电力工程地质害防治市场分析251
 - 6.4.1电力工程建设质灾的关系251
 - 6.4.2中国电力供需矛盾分析252

- 6.4.3 电力工程投资建设现状分析 254
- 6.4.4 电力工程重点建设区域的地质环境特征 256
- 6.4.5 电力工程地灾防治现状分析 257
- 6.4.6 电力工程地灾防治方案设计与案例分析 257
- 6.4.7 电力工程地灾防治市场潜力分析 264
- 6.5 交通工程地质害防治市场分析 264
- 6.5.1 交通工程建设与灾害的关系 264
- 6.5.2 交通工程投资建设情况 266
- 6.5.3 交通工程地灾防治现状分析 269
- 6.5.4 交通工程地灾防治方案设计与案例分析 270
- 6.6 房屋建筑工程地质防治市场分析 271
- 6.6.1 房屋建筑工程与灾害的关系 271
- 6.6.2 房屋建筑工程投资建设情况 272
- 6.6.3 房屋建筑工程地质害防治现状分析 272
- 6.6.4 房屋建筑工程地灾防治方案设计与案例分析 273
- 6.6.5 房屋建筑工程地质害市场潜力分析 274
- 6.7 油气管道工程地质灾害防治市场分析 274
- 6.7.1 油气管道工程建设与地质灾害的关系 274
- 6.7.2 油气管道工程投资建设现状分析 275
- 6.7.3 油气管道工程灾害防治现状分析 276
- 6.7.4 油气管道地灾防治方案设计与案例分析 277
- 6.7.5 油气管道工程地灾防治市场潜力分析 278
- 第7章：中国重点区域灾害防治市场潜力分析 279
- 7.1 广东省地灾防治市场潜力分析 279
- 7.1.1 广东省地质害防治现状与规划 279
- 7.1.2 广东省矿灾害防治市场需求分析 288
- 7.1.3 广东省水利工程地质害防治市场需求分析 289
- 7.1.4 广东省电力工程地质防治市场需求分析 296
- 7.1.5 广东省交通工质灾害防治市场需求分析 300
- 7.1.6 广东省房屋建筑工程地灾防治市场需求分析 301
- 7.1.7 广东省油气管道工程地灾防治市场需求分析 305
- 7.1.8 广东省地灾防治市场前景预测 306
- 7.2 四川省地质防治市场潜力分析 306
- 7.2.1 四川省地质灾害防治现状与规划 306
- 7.2.2 四川省矿山灾害防治市场需求分析 319

- 7.2.3四川省水利工程地害防治市场需求分析320
- 7.2.4四川省电力工程地害防治市场需求分析323
- 7.2.5四川省交通工程地害防治市场需求分析323
- 7.2.6四川省房屋建筑工程地害防治市场需求分析324
- 7.2.7四川省油气管道工程地害防治市场需求分析326
- 7.2.8四川省害防治市场潜力分析330
- 7.3云南省地质防治市场潜力分析330
- 7.3.1云南省地害防治现状与规划330
- 7.3.2云南省矿山地害防治市场需求分析350
- 7.3.3云南省水利工程地害防治市场需求分析353
- 7.3.4云南省电力工程地害防治市场需求分析356
- 7.3.5云南省交通工程地质害防治市场需求分析358
- 7.3.6云南省房屋建筑工质灾害防治市场需求分析359
- 7.3.7云南省油气管道工程灾害防治市场需求分析360
- 7.3.8云南省灾害防治市场前景预测363
- 7.4重庆市地质灾防治市场潜力分析363
- 7.4.1重庆市地害防治现状与规划363
- 7.4.2重庆市矿山地害防治市场需求分析365
- 7.4.3重庆市水利工程地质灾防治市场需求分析367
- 7.4.4重庆市电力工程质灾害防治市场需求分析368
- 7.4.5重庆市交通工程地质害防治市场需求分析370
- 7.4.6重庆市房屋建筑工程地灾害防治市场需求分析374
- 7.4.7重庆市油气管道工程地质灾害防治市场需求分析379
- 7.4.8重庆市地灾害防治市场前景预测381
- 7.5贵州省地质防治市场潜力分析381
- 7.5.1贵州省地质害防治现状与规划381
- 7.5.2贵州省矿山地害防治市场需求分析385
- 7.5.3贵州省水利工程地质害防治市场需求分析387
- 7.5.4贵州省电力工程地灾害防治市场需求分析388
- 7.5.5贵州省交通工程地质害防治市场需求分析389
- 7.5.6贵州省房屋建筑工程地质灾害防治市场需求分析390
- 7.5.7贵州省油气管道工程地质灾害防治市场需求分析391
- 7.5.8贵州省地质防治市场前景预测392
- 7.6广西壮族自治区地害防治市场潜力分析392
- 7.6.1广西壮族自治区地质害防治现状与规划392

- 7.6.2广西壮族自治区矿山地害防治市场需求分析393
- 7.6.3广西壮族自治区水利工程质灾害防治市场需求分析395
- 7.6.4广西壮族自治区电力工程地质害防治市场需求分析396
- 7.6.5广西壮族自治区交通工程地质害防治市场需求分析398
- 7.6.6广西壮族自治区房屋建筑灾害防治市场需求分析398
- 7.6.7广西壮族自治区油气管道工程灾害防治市场需求分析400
- 7.6.8广西壮族自治区灾害防治市场前景预测401
- 7.7甘肃省地质灾防治市场潜力分析401
- 7.7.1甘肃省地害防治现状与规划401
- 7.7.2甘肃省矿山地害防治市场需求分析407
- 7.7.3甘肃省水利工程地质灾害防治市场需求分析408
- 7.7.4甘肃省电力工程地质灾防治市场需求分析410
- 7.7.5甘肃省交通工程地害防治市场需求分析411
- 7.7.6甘肃省房屋建筑工程地质灾害防治市场需求分析412
- 7.7.7甘肃省油气管道工程地质灾害防治市场需求分析413
- 7.7.8甘肃省地质害防治市场前景预测418
- 7.8湖南省地质害防治市场潜力分析418
- 7.8.1湖南省地质害防治现状与规划418
- 7.8.2湖南省矿山地害防治市场需求分析420
- 7.8.3湖南省水利工程地质害防治市场需求分析421
- 7.8.4湖南省电力工程质灾害防治市场需求分析422
- 7.8.5湖南省交通工程质灾害防治市场需求分析423
- 7.8.6湖南省房屋建筑工程地灾害防治市场需求分析427
- 7.8.7湖南省油气管道工程地灾害防治市场需求分析428
- 7.8.8湖南省地质灾防治市场前景预测429
- 7.9陕西省地质灾害防治市场潜力分析429
- 7.9.1陕西省地害防治市场需求分析429
- 7.9.2陕西省矿山地害防治市场需求分析431
- 7.9.3陕西省水利工程地质灾防治市场需求分析434
- 7.9.4陕西省电力工程地质害防治市场需求分析435
- 7.9.5陕西省交通工程地质灾害防治市场需求分析436
- 7.9.6陕西省房屋建筑工程地灾害防治市场需求分析437
- 7.9.7陕西省油气管道工程地质灾害防治市场需求分析438
- 7.9.8陕西省质灾害防治市场前景预测439
- 第8章：中国地质灾害防治行业领先单位分析440

- 8.1中国地质灾害防治企业的经营特征分析440
- 8.2中国地质灾害防治单位经营现状分析440
 - 8.2.1中国地质科学院水文地质环境地质研究所440
 - 8.2.2北京市地质矿产勘查开发局449
 - 8.2.3北京市勘察设计研究院457
 - 8.2.4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

- 9.1我国地质灾害防治的模式创新473
 - 9.1.1项目管理模式的创新473
 - 9.1.2投融资模式的创新473
- 9.2地质灾害防治工程项目的风险分析477
 - 9.2.1地质灾害防治工程项目风险的特点477
 - 9.2.2地质灾害防治工程项目不同阶段的风险478
 - 9.2.3地质灾害防治工程项目中的道德风险484
- 9.3地质灾害防治工程项目中的风险管理486
 - 9.3.1地灾防治工程项目的风险类型486
 - 9.3.2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615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
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/388207.html>