

2020年中国地质灾害防治行业投资分析报告- 市场深度调研与发展动向预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国地质灾害防治行业投资分析报告-市场深度调研与发展动向预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/anfang/502001502001.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章：中国地质灾害防治行业发展综述

1.1 地质灾害及其防治概述

1.1.1 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

1.1.2 地质灾害防治的内涵

1.2 地质灾害防治工作的内容

1.2.1 地质灾害危险性评估

1.2.2 地质灾害治理工程勘查、监测

1.3 中国地质灾害防治的发展历程

1.3.1 被动治理阶段

1.3.2 加强研究阶段

1.3.3 全面提升防治技术阶段

第二章：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趋势

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

2.2.1 灾情评估的主要内容

2.2.2 灾情评估按时间分类

2.2.3 灾情评估按范围分类

2.2.4 灾情评估体系的建立

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

(1) 地质灾害危险性概念

(2) 危险性评价内容与评价方法

2.3.2 地质灾害的社会经济易损性评价

(1) 社会经济易损性构成及评价内容

(2) 地质灾害破坏效应及受灾体类型划分

(3) 地质灾害受灾体的价值分析

(4) 受灾体损毁等级划分及价值缺失率确定

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

2.7 地质灾害灾情评估案例分析

2.7.1 滑坡灾害灾情评估案例分析

2.7.2 崩塌灾害灾情评估案例分析

2.7.3 泥石流灾害灾情评估案例分析

2.7.4 地面沉降灾害灾情评估案例分析

2.7.5 地裂缝灾害灾情评估案例分析

第三章：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

(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) 美国地质灾害防治工程特点

(4) 美国国家滑坡减灾战略

(5) 美国应对自然灾害的税收政策

(6) 美国地质灾害防治经验总结

3.1.2 日本地质灾害防治现状

(1) 日本地质灾害防治工程特点

(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
- 3.1.3 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
- 3.1.4 国际地质灾害防治的经验借鉴
 - (1) 预警机制方面的经验借鉴
 - (2) 法律法规方面的经验借鉴
 - (3) 指挥管理方面的经验借鉴
 - (4) 重建工作方面的经验借鉴
- 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 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
 - 3.2.3 社会环境分析
 - 3.2.4 环境对地质灾害防治行业的影响

第四章：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
 - (1) “十三五”关键技术成就
 - (2) “十三五”关键技术方向
 - 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程
 - 4.2.1 地质灾害危害性评估的技术要求
 - (1) 地质灾害危害性评估流程
 - (2) 地质灾害危害性评估范围

(3) 地质灾害调查的重点内容

(4) 地灾危害性评估类型与内容

4.2.2 地质灾害勘查技术

(1) 勘查的目的与阶段划分

(2) 地质灾害勘查的特点

(3) 地质灾害勘查的技术方法

(4) 勘查设计的主要内容

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

(1) 滑坡的治理原则

(2) 滑坡治理工程措施

4.2.5 泥石流的防治工程措施

(1) 生物措施

(2) 工程措施

(3) 全流域综合治理

4.2.6 崩塌的防治工程措施

(1) 修筑拦挡建筑物

(2) 支撑与坡面防护

(3) 锚固

(4) 灌浆加固

(5) 疏干岸坡与排水防渗

(6) 削坡与清除

(7) 软基加固

(8) 线路绕避

(9) 加固山坡和路堑边坡

4.2.7 地面沉降和塌陷的治理工程措施

(1) 填堵法

(2) 跨越法

(3) 强夯法

(4) 灌注法

(5) 深基础法

(6) 控制抽排水强度法

(7) 孔桩施工中的防治措施

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
 - (1) 地质环境监测站的建设情况
 - (2) 地质环境监测从业人员情况
 - (3) 地质灾害甲级资质企业数量
 - 4.4.3 地质灾害防治资金投入情况
 - (1) 地质灾害防治资金投入情况
 - (2) 地质灾害防治投入区域分布
 - 4.4.4 全国地质灾害防治成效分析
- 4.5 中国地质灾害防治规划与前景预测

第五章：中国地质灾害防治招投标现状与策略分析

- 5.1 地质灾害防治工程招投标现状与趋势分析
 - 5.1.1 地质灾害防治工程招投标制度的建设
 - 5.1.2 地质灾害防治工程的招投标方式与程序
 - (1) 地质灾害防治工程的招投标方式
 - (2) 地质灾害防治工程的招投标程序
 - 5.1.3 地质灾害防治工程招投标市场规模
 - 5.1.4 中国地质灾害防治工程招投标趋势分析
- 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
 - (1) 加强政府采购法规的学习和宣传
 - (2) 规范招标信息发布
 - (3) 细心领会招标文件
 - (4) 认真编制投标书
 - (5) 精心测算采购预算
 - (6) 严格执行招标采购程序规定

5.2.4 地质灾害防治工程的标书编制

- (1) 编标组织
- (2) 施工组织设计
- (3) 计算投标报价
- (4) 标书的排版与包装
- (5) 标书的定制与送递

5.3 地质灾害防治工程的投标报价策略和技巧

5.3.1 地质灾害防治工程的投标过程

- (1) 收集招标信息
- (2) 通过资格审查
- (3) 购买招标文件及现场踏勘答疑
- (4) 研究招标文件
- (5) 调查投标环境

5.3.2 地质灾害防治工程投标策略的制定

- (1) 投标的有利因素
- (2) 一次投标机会的评估
- (3) 基于决策树的投标项目选择

5.3.3 地质灾害防治工程报价策略制定的方法

- (1) 获胜报价法
- (2) 一般对手法
- (3) 具体对手法
- (4) 最佳报价分析法
- (5) 转折概率法

5.3.4 地质灾害防治工程的投标报价策略

- (1) 依项目的不同特点采用不同报价
- (2) 不平衡报价法
- (3) 可供选择项目的报价
- (4) 暂定工程量的报价
- (5) 多方案报价法
- (6) 增加建议方案

5.3.5 投标报价策略应用的案例分析

第六章：工程地质灾害防治下游市场需求潜力分析

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
 - (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
 - 6.2.3 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
 - 6.2.4 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
 - 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
 - (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) 水库工程投资建设情况
 - 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
 - (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
- 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
 - 6.4.1 电力工程建设与地质灾害的关系
 - 6.4.2 中国电力供需矛盾分析
 - 6.4.3 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
 - 6.4.4 电力工程重点建设区域的地质环境特征
 - 6.4.5 电力工程地质灾害防治现状分析
 - 6.4.6 电力工程地灾防治方案设计与案例分析
 - 6.4.7 电力工程地质灾害防治市场潜力分析
- 6.5 交通工程地质灾害防治市场分析
 - 6.5.1 交通工程建设与地质灾害的关系
 - 6.5.2 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
 - 6.5.3 交通工程地质灾害防治现状分析
 - 6.5.4 交通工程地灾防治方案设计与案例分析
 - 6.5.5 交通工程地质灾害防治市场潜力分析
- 6.6 房屋建筑工程地质灾害防治市场分析
 - 6.6.1 房屋建筑工程与地质灾害的关系
 - 6.6.2 房屋建筑工程投资建设情况
 - 6.6.3 房屋建筑工程地质灾害防治现状分析
 - 6.6.4 房屋建筑工程地灾防治方案设计与案例分析
 - 6.6.5 房屋建筑工程地质灾害市场潜力分析
- 6.7 油气管道工程地质灾害防治市场分析
 - 6.7.1 油气管道工程建设与地质灾害的关系

6.7.2 油气管道工程投资建设现状分析

6.7.3 油气管道工程地质灾害防治现状分析

6.7.4 油气管道地灾防治方案设计与案例分析

6.7.5 油气管道工程地质灾害防治市场潜力分析

第七章：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

7.1.1 广东省地质灾害防治现状与规划

- (1) 广东省生态环境破坏情况
- (2) 广东省地质灾害现状及特点
- (3) 广东省地质灾害监测预警情况
- (4) 广东省地质灾害基础调查情况
- (5) 广东省地质灾害防治投入情况
- (6) 广东省地质灾害防治成效分析
- (7) 广东省地质灾害防治示范工程建设进展
- (8) 广东省地质灾害防治规划分析

7.1.2 广东省矿山地质灾害防治市场需求分析

- (1) 广东省矿产资源储量与分布情况
- (2) 广东省矿产资源供需矛盾分析
- (3) 广东省矿产资源勘查开发情况
- (4) 广东省矿山生态环境破坏情况
- (5) 广东省矿山生态环境保护保证金制度
- (6) 广东省矿山修复与治理投入情况
- (7) 广东省矿山修复与治理成效分析
- (8) 广东省矿产资源与矿山环境恢复治理规划

7.1.3 广东省水利工程地质灾害防治市场需求分析

- (1) 广东省水利工程投资建设情况
- (2) 广东省水利工程地质灾害防治现状
- (3) 广东省水利工程投资建设规模

7.1.4 广东省电力工程地质灾害防治市场需求分析

- (1) 广东省电力工程投资建设情况
- (2) 广东省电力工程地质灾害防治现状
- (3) 广东省电力工程投资建设规划

7.1.5 广东省交通工程地质灾害防治市场需求分析

- (1) 广东省交通工程投资建设情况

- (2) 广东省交通工程投资建设规划
- 7.1.6 广东省地质灾害防治市场前景预测
- 7.2 四川省地质灾害防治市场潜力分析
 - 7.2.1 四川省地质灾害防治现状与规划
 - (1) 四川省生态环境状况分析
 - (2) 四川省地质灾害现状及特点
 - (3) 四川省地质灾害监测预警情况
 - (4) 四川省资质灾害基础调查情况
 - (5) 四川省地质灾害防治投入情况
 - (6) 四川省地质灾害防治措施分析
 - (7) 四川省地质灾害防治成效分析
 - (8) 四川省地质灾害防治建议分析
 - 7.2.2 四川省矿山地质灾害防治市场需求分析
 - (1) 四川省矿产资源储量与分布情况
 - (2) 四川省矿产资源勘查开发情况
 - (3) 四川省矿山生态环境破坏情况
 - (4) 四川省矿山生态环境保护保证金制度
 - (5) 四川省矿山修复与治理投入情况
 - (6) 四川省矿山修复与治理成效分析
 - (7) 四川省矿产资源与矿山环境恢复治理前景
 - 7.2.3 四川省水利工程地质灾害防治市场需求分析
 - (1) 四川省水利工程投资建设情况
 - (2) 四川省水利工程地质灾害防治现状
 - (3) 四川省水利工程建设投资规模
 - 7.2.4 四川省电力工程地质灾害防治市场需求分析
 - (1) 四川省电力工程投资建设情况
 - (2) 四川省电力工程地质灾害防治现状
 - (3) 四川省电力工程投资建设规划
 - 7.2.5 四川省交通工程地质灾害防治市场需求分析
 - (1) 四川省交通工程投资建设情况
 - (2) 四川省交通工程地质灾害防治现状
 - (3) 四川省交通工程投资建设规划
 - 7.2.6 四川省地质灾害防治市场前景预测
- 7.3 云南省地质灾害防治市场潜力分析
 - 7.3.1 云南省地质灾害防治现状与规划

- (1) 云南省生态环境破坏情况
- (2) 云南省地质灾害现状及特点
- (3) 云南省地质灾害监测预警情况
- (4) 云南省地质灾害基础调查情况
- (5) 云南省地质灾害防治投入情况
- (6) 云南省地质灾害防治成效分析
- (7) 云南省地质灾害防治示范工程建设进展
- (8) 云南省地质灾害防治规划分析
- 7.3.2 云南省矿山地质灾害防治市场需求分析
 - (1) 云南省矿产资源储量与分布情况
 - (2) 云南省矿产资源勘查开发情况
 - (3) 云南省矿山生态环境保护保证金制度
 - (4) 云南省矿产资源与矿山环境恢复治理规划
- 7.3.3 云南省水利工程地质灾害防治市场需求分析
 - (1) 云南省水利工程投资建设情况
 - (2) 云南省水利工程建设规划
- 7.3.4 云南省电力工程地质灾害防治市场需求分析
 - (1) 云南省电力工程投资建设情况
 - (2) 云南省电力工程地质灾害防治现状
 - (3) 云南省电力工程投资建设规划
- 7.3.5 云南省交通工程地质灾害防治市场需求分析
 - (1) 云南省交通工程投资建设情况
 - (2) 云南省交通工程投资建设规划
- 7.3.6 云南省房屋建筑工程地质灾害防治市场需求分析
 - (1) 云南省房屋建筑工程投资建设情况
 - (2) 云南省房屋建筑工程投资建设规划
- 7.3.7 云南省油气管道工程地质灾害防治市场需求分析
 - (1) 云南省油气管道工程地质灾害防治现状
 - (2) 云南省油气管道工程投资建设规划
- 7.3.8 云南省地质灾害防治市场前景预测
- 7.4 重庆市地质灾害防治市场潜力分析
 - 7.4.1 重庆市地质灾害防治现状与规划
 - (1) 重庆市生态环境破坏情况
 - (2) 重庆市地质灾害现状及特点
 - (3) 重庆市地质灾害监测预警情况

- (4) 重庆市资质灾害基础调查情况
- (5) 重庆市地质灾害防治投入情况
- (6) 重庆市地质灾害防治成效分析
- (7) 重庆市地质灾害防治规划分析
- 7.4.2 重庆市矿山地质灾害防治市场需求分析
 - (1) 重庆市矿产资源储量与分布情况
 - (2) 重庆市矿产资源勘查开发情况
 - (3) 重庆市矿山生态环境破坏情况
 - (4) 重庆市矿山生态环境保护保证金制度
 - (5) 重庆市矿山修复与治理成效分析
 - (6) 重庆市矿产资源与矿山环境恢复治理规划
- 7.4.3 重庆市水利工程地质灾害防治市场需求分析
 - (1) 重庆市水利工程投资建设情况
 - (2) 重庆市水利工程建设规划
- 7.4.4 重庆市电力工程地质灾害防治市场需求分析
 - (1) 重庆市电力工程投资建设情况
 - (2) 重庆市电力工程投资建设规划
- 7.4.5 重庆市交通工程地质灾害防治市场需求分析
 - (1) 重庆市交通工程投资建设情况
 - (2) 重庆市交通工程投资建设规划
- 7.4.6 重庆市房屋建筑工程地质灾害防治市场需求分析
- 7.4.7 重庆市地质灾害防治市场前景预测
- 7.5 贵州省地质灾害防治市场潜力分析
 - 7.5.1 贵州省地质灾害防治现状与规划
 - (1) 贵州省地质灾害现状及特点
 - (2) 贵州省地质灾害监测预警情况
 - (3) 贵州省资质灾害基础调查情况
 - (4) 贵州省地质灾害防治投入情况
 - (5) 贵州省地质灾害防治成效分析
 - (6) 贵州省地质灾害防治规划分析
 - 7.5.2 贵州省矿山地质灾害防治市场需求分析
 - (1) 贵州省矿产资源储量与分布情况
 - (2) 贵州省矿产资源勘查开发情况
 - (3) 贵州省矿山生态环境保护保证金制度
 - (4) 贵州省矿产资源与矿山环境恢复治理规划

7.5.3 贵州省水利工程地质灾害防治市场需求分析

(1) 贵州省水利工程投资建设情况

(2) 贵州省水利工程建设规划

7.5.4 贵州省交通工程地质灾害防治市场需求分析

(1) 贵州省交通工程投资建设情况

(2) 贵州省交通工程投资建设规划

7.5.5 贵州省房屋建筑工程地质灾害防治市场需求分析

(1) 贵州省房屋建筑工程投资建设情况

(2) 贵州省房屋建筑工程投资建设规划

7.5.6 贵州省地质灾害防治市场前景预测

第八章：中国地质灾害防治行业领先机构分析

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 中国地质科学院水文地质环境地质研究所

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位产品服务分析

(3) 单位发展现状分析

(4) 单位竞争优势分析

8.2.2 北京市地质矿产勘查开发局

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位产品服务分析

(3) 单位发展现状分析

(4) 单位竞争优势分析

8.2.3 北京市勘察设计研究院有限公司

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位产品服务分析

(3) 单位发展现状分析

(4) 单位竞争优势分析

8.2.4 广东省工程勘察院

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位产品服务分析

(3) 单位发展现状分析

(4) 单位竞争优势分析

8.2.5 河北建设勘察研究院有限公司

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位产品服务分析

(3) 单位发展现状分析

(4) 单位竞争优势分析

8.2.6 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) 单位产品服务分析

(3) 单位发展现状分析

(4) 单位竞争优势分析

8.2.7 湖南省地质调查院

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位产品服务分析

(3) 单位发展现状分析

(4) 单位竞争优势分析

8.2.8 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) 单位产品服务分析

(3) 单位发展现状分析

(4) 单位竞争优势分析

8.2.9 江苏省地质矿产局第六地质大队

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位产品服务分析

(3) 单位发展现状分析

(4) 单位竞争优势分析

8.2.10 江西省煤田地质勘察研究院

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位产品服务分析

(3) 单位发展现状分析

(4) 单位竞争优势分析

8.2.11 内蒙古自治区第十地质矿产勘查开发院

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位产品服务分析

(3) 单位发展现状分析

(4) 单位竞争优势分析

8.2.12 青海工程勘察院

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位产品服务分析

(3) 单位发展现状分析

(4) 单位竞争优势分析

8.2.13 陕西工程勘察研究院

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位产品服务分析

(3) 单位发展现状分析

(4) 单位竞争优势分析

8.2.14 四川省地质工程集团公司

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位产品服务分析

(3) 单位发展现状分析

(4) 单位竞争优势分析

8.2.15 西北有色工程有限责任公司

(1) 单位发展简况分析

(2) 单位产品服务分析

(3) 单位发展现状分析

(4) 单位竞争优势分析

第九章：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

(1) 非计量风险的突发性和高发性

(2) 风险的复杂性

(3) 风险的变化性

(4) 大量风险发生的可控性

9.2.2 地质灾害防治工程项目不同阶段的风险

(1) 投标签约阶段的风险分析

(2) 项目实施阶段的风险分析

(3) 竣工验收阶段的风险分析

9.2.3 地质灾害防治工程项目中的道德风险

- (1) 地灾项目中的道德风险的内涵
 - (2) 地灾项目中的道德风险分析
 - (3) 地灾项目中道德风险的控制
- 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
- (1) 政策与环境风险
 - (2) 管理风险
 - (3) 项目进度风险
 - (4) 财务风险
 - (5) 技术风险
- 9.3.2 地灾防治工程项目风险的管理控制
- (1) 政策与环境风险的管理控制
 - (2) 管理风险的管理控制
 - (3) 进度风险的管理控制
 - (4) 财务风险的管理控制
 - (5) 项目成本风险的管理控制
 - (6) 技术风险的管理控制

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：地质灾害防治工作阶段划分
- 图表6：不同资质地质灾害危险性评估企业业务范围
- 图表7：地质灾害监测内容与方法
- 图表8：地质灾害灾情评估内容与评估系统结构图
- 图表9：地质灾害灾情评估按时间分类
- 图表10：地质灾害评估范围分类及其特征
- 图表11：地质灾害灾情评估体系示意图
- 图表12：地质灾害危险性评价主要内容
- 图表13：地质灾害危险性评价方法
- 图表14：地质灾害受灾体价值核算方法
- 图表15：各种受灾体不同损毁等级的基本标志
- 图表16：2017-2020年中国地质灾害起数与直接经济损失分析（单位：次，亿元）

图表详见报告正文..... (GY YXY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国地质灾害防治行业投资分析报告-市场深度调研与发展动向预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/anfang/502001502001.html>