

中国地质灾害防治市场分析与未来趋势研究报告 (2013-2017)

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《中国地质灾害防治市场分析与未来趋势研究报告（2013-2017）》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/159777159777.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

地质灾害具有隐蔽性、突发性和破坏性，预报预警难度大，防范难度大，社会影响大。2000年以来，我国突发地质灾害平均每年造成死亡和失踪约1100人、经济损失120亿-150亿元。据调查统计，目前全国约有地质灾害隐患点近24万个，威胁人口1359万。未来十几年是我国经济社会快速发展时期，西部大开发战略实施中人类工程活动引发的地质灾害仍在增加；东部地区现代都市圈逐渐形成，水资源供需矛盾加剧，短期内难以控制地下水开采，城市地面塌陷、地面沉降和地裂缝灾害仍呈上升趋势。汶川、玉树地震灾区和三峡库区也是未来一段时期内的防治重点。另外，本世纪前期气候变化和地震均趋于活跃期，强降雨和地震引发的滑坡、崩塌、泥石流、地裂缝灾害将加剧，未来5-10年仍是地质灾害的高发期。

中国报告网发布的《中国地质灾害防治市场分析与未来趋势研究报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。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。

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。

第一章 中国地质灾害防治行业发展综述

第一节 地质灾害及其防治的内涵

一、地质灾害的内涵与分类

（一）地质灾害的内涵

（二）地质灾害的分类

二、地质灾害防治的内涵

第二节 主要地质灾害的分布及成因分析

一、滑坡

二、崩塌

三、泥石流

四、地面沉降和塌陷

第三节 地质灾害的科学研究

一、泥石流的科学研究

二、滑坡的科学研究

三、崩塌的科学研究

四、地面沉降和塌陷的科学研究

第四节 地质灾害防治工作的内容

一、地质灾害危险性评估

二、地质灾害治理工程勘查、设计和施工

第五节 中国地质灾害防治的发展历程

一、被动治理阶段

二、加强研究阶段

三、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

第一节 地质灾害灾情评估工作实施与发展趋势

一、国内外地质灾害灾情评估工作概况

二、地质灾害灾情评估发展的趋势分析

第二节 地质灾害灾情评估体系

一、灾情的基本要素

二、灾情评估的基本原理

三、灾情评估的主要内容

四、灾情评估体系的建立

第三节 地质灾害危险性与社会经济易损性评价

一、地质灾害的危险性评价

(一) 危险性构成及危险性指标

(二) 危险性评价内容与评价方法

二、地质灾害的社会经济易损性评价

(一) 社会经济易损性构成及评价内容

(二) 地质灾害破坏效应及受灾体类型划分

(三) 地质灾害受灾体的价值分析

(四) 受灾体损毁价值的确定

第四节 地质灾害防治工程的评价

一、评价内容

二、评价方法

第五节 地质灾害的减灾效益分析

一、防灾减灾的基本原则

二、地质灾害经济损失分析

三、减轻地质灾害的措施

四、减轻地质灾害的系统工程

五、地质灾害减灾效益分析

六、地质灾害防治工程减灾效益分析实例

第六节 地质灾害管理与灾情评估的实施

一、地质灾害管理的内容与手段

二、地质灾害的项目管理方法

三、地质灾害灾情评估的实施

四、地质灾害管理信息系统的建立

第七节 地质灾害灾情评估案例分析

一、滑坡灾害灾情评估案例分析

二、塌灾害灾情评估案例分析

三、流灾害灾情评估案例分析

四、地面沉降灾害灾情评估案例分析

五、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

第一节 国际地质灾害防治经验借鉴

一、美国地质灾害防治现状

(一) 美国地质灾害防治的管理体制

(二) 美国地质灾害发生现状与成因

(三) 美国地灾基础理论研究进展

(四) 美国应对自然灾害的税收政策

(五) 美国地质灾害防治的主要工作方式

(六) 美国地质灾害防治措施与成效分析

二、日本地质灾害防治现状

(一) 日本地质灾害防治的管理体系

(二) 日本应对自然灾害的税收政策

(三) 日本地质灾害发生现状与成因

(四) 日本地质灾害防治措施与成效分析

三、其他国家或地区地质灾害防治现状

(一) 澳大利亚地质灾害防治现状

(二) 英国地质灾害防治现状

(三) 法国地质灾害防治现状

(四) 中国香港地质灾害防治现状

(五) 中国台湾地质灾害防治现状

四、国际地质灾害防治的经验借鉴

(一) 法律规范方面的经验借鉴

- (二) 财税政策方面的经验借鉴
- (三) 金融保险方面的经验借鉴
- (四) 防灾计划与灾害预警方面的经验借鉴
- (五) 非政府组织组建方面的经验借鉴

第二节 中国地质灾害防治行业发展环境分析

一、国际环境分析——全球减灾系统工程

二、宏观经济环境分析

- (一) 国内生产总值增长分析
- (二) 国家工业增加值分析
- (三) 固定资产投资分析
- (四) 国民经济发展预测

三、政策环境分析

- (一) 行业管理体制
- (二) 行业立法立规
- (三) 国家和行业标准
- (四) 行业准入制度
- (五) 财政税收政策
- (六) 行业收费标准

四、社会环境分析

第四章 中国地质灾害防治技术与防治现状分析

第一节 地质灾害防治领域的重大科技研究

- 一、地质灾害监测预警预报的关键技术
- 二、区域性地灾危害性评价和风险评估理论
- 三、中国地质灾害防灾减灾技术应用成效分析

第二节 地质灾害防治的技术对策与实施工艺

一、地质灾害危害性评估的技术要求

- (一) 地质灾害危害性评估流程
- (二) 地质灾害危害性评估范围
- (三) 地质灾害调查的重点内容
- (四) 地灾危害性评估类型与内容

二、地质灾害勘查技术

- (一) 勘查的目的与阶段划分
- (二) 地质灾害勘查的特点
- (三) 地质灾害勘查的技术方法
- (四) 勘查设计的主要内容

三、矿山生态修复的技术要求

四、坡的治理工程措施

- (一) 清除滑坡体
- (二) 排水工程
- (三) 支挡工程
- (四) 减重反压法
- (五) 土地改良法
- (六) 固化法

五、泥石流的防治工程措施

- (一) 治水工程
- (二) 治泥工程
- (三) 排导工程
- (四) 拦蓄工程
- (五) 农田工程
- (六) 生物措施

六、崩塌的防治工程措施

- (一) 修筑拦挡建筑物
- (二) 支撑与坡面防护
- (三) 锚固
- (四) 灌浆加固
- (五) 疏干岸坡与排水防渗
- (六) 削坡与清除
- (七) 软基加固
- (八) 线路绕避
- (九) 加固山坡和路堑边坡

七、地面沉降和塌陷的治理工程措施

- (一) 填堵法
- (二) 跨越法
- (三) 强夯法
- (四) 灌注法
- (五) 深基础法
- (六) 控制抽排水强度法
- (七) 孔桩施工中的防治措施

第三节 中国地质灾害发生情况

一、全国地质环境破坏情况

二、全国地质灾害总体情况

三、地质灾害的区域分布情况

四、重大地质灾害的发生情况

五、缓变性地质灾害发生情况

六、全国地质灾害发生的特点

第三节 中国地质灾害防治情况

一、地质灾害防治的原则

二、地质环境监测网络建设情况

（一）地质环境监测站建设情况

（二）地质环境监测从业人员情况

（三）地质灾害监测点情况

（四）成功避让地质灾害情况

三、地质灾害防治资金投入情况

（一）地质灾害防治资金投入情况

（二）地质灾害防治投入的区域分布

第四节 全国地质灾害防治成效分析

第五章 中国地质灾害防治招投标现状与策略分析

第一节 地质灾害防治工程招投标现状与趋势分析

一、地质灾害防治工程招投标制度的建设

二、地质灾害防治工程的招投标方式与程序

（一）地质灾害防治工程的招投标方式

（二）地质灾害防治工程的招投标程序

三、地质灾害防治工程招投标市场规模

四、中国地质灾害防治工程招投标趋势分析

第一节 地质灾害防治工程标书的制作策略与技巧

一、地质灾害防治工程标书的特点

二、地质灾害防治工程标书的编制要点

三、地质灾害防治工程标书的硬性要求

四、地质灾害防治工程的标书编制

（一）编标组织

（二）施工组织设计

（三）计算投标报价

（四）标书的排版与包装

（五）标书的定制与送递

第一节 地质灾害防治工程的投标报价策略和技巧

一、地质灾害防治工程的投标过程

- (一) 收集招标信息
- (二) 通过资格审查
- (三) 购买招标文件及现场踏勘答疑
- (四) 研究招标文件
- (五) 调查投标环境

二、地质灾害防治工程投标策略的制定

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

三、地质灾害防治工程报价策略制定的方法

- (一) 获胜报价法
- (二) 一般对手法
- (三) 具体对手法
- (四) 最佳报价分析法
- (五) 转折概率法

四、地质灾害防治工程的投标报价策略

- (一) 依项目的不同特点采用不同报价
- (二) 不平衡报价法
- (三) 可供选择项目的报价
- (四) 暂定工程量的报价
- (五) 多方案报价法
- (六) 增加建议方案

五、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

第一节 建筑工程行业运营现状分析

- 一、建筑工程行业产值分析
- 二、建筑工程行业区域发展分析
- 三、建筑工程行业经营效益分析
- 四、各类建筑企业经营现状分析

第二节 矿山地质灾害防治市场分析

- 一、矿产勘查开发与地质灾害的关系
- 二、中国矿产勘查现状分析
- 三、中国矿产开发现状分析
- 四、中国矿山地质灾害防治分析

- 五、矿山环境恢复与治理技术方法
- 六、矿山环境恢复与治理案例分析
- 七、矿山地质灾害防治市场潜力分析
- 第三节水利工程地质灾害防治市场分析
 - 一、水利工程建设与地质灾害的关系
 - 二、中国水资源储量与分布情况
 - 三、中国水资源利用分析
 - 四、水利工程建设现状分析
 - 五、水利工程固定资产投资情况
 - (一) 固定资产投资总体情况
 - (二) 水电工程投资建设情况
 - (三) 防洪工程投资建设情况
 - (四) 水资源工程投资建设情况
 - (五) 内河航道和港口投资建设情况
 - 六、水利工程重点建设区域的地质环境特征
 - 七、水利工程地质灾害防治现状分析
 - 八、三峡工程地质灾害防治案例分析
 - 九、水利工程地质灾害防治市场潜力分析
- 第四节电力工程地质灾害防治市场分析
 - 一、电力工程建设与地质灾害的关系
 - 二、中国电力供需矛盾分析
 - 三、电力工程投资建设现状分析
 - 四、电力工程重点建设区域的地质环境特征
 - 五、电力工程地质灾害防治现状分析
 - 六、电力工程地灾防治方案设计与案例分析
 - 七、电力工程地质灾害防治市场潜力分析
 - (一) 火电工程地质灾害防治市场潜力
 - (二) 风电工程地质灾害防治市场潜力
 - (三) 核电工程地质灾害防治市场潜力
- 第五节交通工程地质灾害防治市场分析
- 第六节房屋建筑工程地质灾害防治市场分析
- 第七节油气管道工程地质灾害防治市场分析
- 第七章 中国重点区域地质灾害防治市场潜力分析
 - 第一节广东省地质灾害防治市场潜力分析
 - 第二节四川省地质灾害防治市场潜力分析

- 第三节云南省地质灾害防治市场潜力分析
- 第四节重庆市地质灾害防治市场潜力分析
- 第五节贵州省地质灾害防治市场潜力分析
- 第六节广西壮族自治区地质灾害防治市场潜力分析
- 第七节甘肃省地质灾害防治市场潜力分析
- 第八节湖南省地质灾害防治市场潜力分析
- 第九节陕西省地质灾害防治市场潜力分析
- 第十节云南省地质灾害防治市场潜力分析
- 第八章 中国地质灾害防治行业领先单位分析
 - 第一节中国地质灾害防治企业的经营特征分析
 - 第二节中国地质灾害防治单位经营现状分析
 - 一、中国地质科学院水文地质环境地质研究所
 - (一) 单位简况分析
 - (二) 单位主要业务和资质
 - 二、北京市地质矿产勘查开发局
 - (一) 单位简况分析
 - (二) 单位主要业务和资质
 - 三、北京市勘察设计研究院
 - (一) 单位简况分析
 - (二) 单位主要业务和资质
 - 四、广东省工程勘察院
 - (一) 单位简况分析
 - (二) 单位主要业务和资质

图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/anfang/159777159777.html>