

中国地质灾害防治行业商业模式专项分析与企业 投资环境研究报告

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《中国地质灾害防治行业商业模式专项分析与企业投资环境研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/anfang/225964225964.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

报告大纲：

第一部分 地质灾害防治行业运行现状

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

1、地质灾害的内涵

2、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

1、泥石流起动机理研究现状及趋势

2、火后泥石流研究进展

3、泥石流预报方法的研究现状及评述

二、滑坡的科学研究

1、典型顺层岩石滑坡发生机理与防治对策

2、超高密度电法在山区公路滑坡勘探中的应用

三、崩塌的科学研究

1、塑流—拉裂式崩塌机制及评价方法

2、公路沿线崩塌灾害动力特性研究

四、地面沉降和塌陷的科学研究

1、地裂缝地质灾害的危害与防治措施

2、覆盖型岩溶塌陷的空间预测与评价

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、灾情评估的主要内容

三、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

1、危险性构成及危险性指标

2、危险性评价内容与评价方法

二、地质灾害的社会经济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、受灾体损坏时的价值损失率确定

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

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、美国地灾基础理论研究进展

4、美国地质灾害防治的主要工作方式

5、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

1、日本地质灾害防治的管理体系

2、日本应对自然灾害的政策

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

5、日本减灾工程特点

三、其他国家或地区地质灾害防治现状

1. 挪威

2. 韩国

3、澳大利亚

4、英国

5、意大利

6、印度

7、法国

8、乌兹别克斯坦

9、中国香港

10、中国台湾

四、国际地质灾害防治的经验借鉴

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

1、国内生产总值增长分析

2、国家工业增加值分析

3、固定资产投资分析

4、国民经济发展预测

三、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、行业收费标准

四、社会环境分析

第二部分 地质灾害防治行业发展现状分析

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

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

二、地质灾害勘查技术

1、勘查的目的和阶段划分

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

三、矿山生态修复的技术要求

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

第三部分 地质灾害防治行业前景分析

第五章 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

一、广东省地质灾害防治现状与规划

二、广东省矿山地质灾害防治市场需求分析

三、广东省水利工程地质灾害防治市场需求分析

四、广东省交通工程地质灾害防治市场需求分析

五、广东省房屋建筑工程地质灾害防治市场需求分析

六、广东省地质灾害防治市场前景预测

第二节 四川省地质灾害防治市场潜力分析

一、四川省地质灾害防治现状与规划

1、四川省生态环境破坏情况

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、四川省地质灾害防治投入情况

5、四川省地质灾害防治成效分析

6、四川省地质灾害防治示范工程建设进展

7、四川省地质灾害防治规划分析

二、四川省矿山地质灾害防治市场需求分析

三、四川省水利工程地质灾害防治市场需求分析

四、四川省电力工程地质灾害防治市场需求分析

五、四川省地质灾害防治市场前景预测

第三节 云南省地质灾害防治市场潜力分析

一、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、云南省地质灾害防治投入情况

4、云南省地质灾害防治规划分析

二、云南省矿山地质灾害防治市场需求分析

- 三、云南省水利工程地质灾害防治市场需求分析
- 四、云南省电力工程地质灾害防治市场需求分析
- 五、云南省交通工程地质灾害防治市场需求分析
- 六、云南省风景名胜区地质灾害防治市场需求分析
- 七、云南省地质灾害防治市场前景预测
- 第六章 中国地质灾害防治行业领先单位分析
 - 第一节 中国地质科学院水文地质环境地质研究所
 - 一、单位发展简况分析
 - 二、单位主要业务和资质
 - 三、单位人力资源现状
 - 四、单位科技水平分析
 - 五、单位经营现状与工程业绩
 - 六、单位竞争优势分析
 - 七、单位最新发展动向
 - 第二节 北京市地质矿产勘查开发局
 - 一、单位发展简况分析
 - 二、单位主要业务和资质
 - 三、单位人力资源现状
 - 四、单位要职责
 - 五、单位经营现状与工程业绩
 - 六、单位经营发展情况
 - 第三节 北京市勘察设计研究院
 - 一、单位发展简况分析
 - 二、单位主要业务和资质
 - 三、单位人力资源现状
 - 四、单位经营现状与工程业绩
 - 五、单位最新发展规划
- 第三部分 地质灾害防治行业模式管理与风险管理
 - 第七章 地质灾害防治项目模式创新与风险管理
 - 第一节 我国地质灾害防治的模式创新
 - 一、项目管理模式的创新
 - 二、投融资模式的创新
 - 第二节 地质灾害防治工程项目的风险分析
 - 一、地质灾害防治工程项目风险管理
 - 二、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
- 三、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
- 图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/anfang/225964225964.html>