

# 《地质灾害防治工程监理理论与实务》

## 图书基本信息

书名：《地质灾害防治工程监理理论与实务》

13位ISBN编号：9787508497778

10位ISBN编号：7508497775

出版时间：2012-5

出版社：朱忠荣 中国水利水电出版社 (2012-05出版)

作者：朱忠荣

页数：342

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《地质灾害防治工程监理理论与实务》

## 内容概要

朱忠荣编著的《地质灾害防治工程监理理论与实务》是作者从事近10年地质灾害防治工程监理工作的总结，包含了地质灾害防治工程监理方面的理论论述与实践经验，主要包括概述、地质灾害防治工程勘查监理、地质灾害防治工程施工准备监理、地质灾害防治工程施工过程监理、地质灾害防治工程监理规划与监理实施细则、地质灾害防治工程验收与保修期监理等内容。本书编写过程中注重理论性和实用性相结合，内容系统翔实，是一部较为完整、系统、全面的地质灾害防治工程监理工具书。

《地质灾害防治工程监理理论与实务》是国内第一部全面论述地质灾害防治工程监理问题的书籍，可供从事地质灾害防治工程监理的工作人员及其他有关工程技术人员学习、参考，也可作为地质灾害防治工程监理培训教材。

# 《地质灾害防治工程监理理论与实务》

## 书籍目录

前言第一章概述 第一节工程监理与工程项目管理 第二节国内外地质灾害防治概况 第三节地质灾害防治工程监理 第四节地质灾害防治工程监理涉及学科及知识结构第二章地质灾害防治工程勘查监理 第一节概述 第二节地质灾害防治工程勘查监理依据、工作范围、方法及程序 第三节地质灾害防治工程勘查监理工作第三章地质灾害防治工程施工准备监理 第一节地质灾害防治工程施工监理准备工作 第二节地质灾害防治工程开工审查工作第四章地质灾害防治工程施工过程监理 第一节地质灾害防治工程质量控制 第二节地质灾害防治工程进度控制 第三节地质灾害防治工程投资控制 第四节地质灾害防治工程合同管理 第五节地质灾害防治工程信息管理 第六节地质灾害防治工程施工安全监督 第七节地质灾害防治工程监理协调工作第五章地质灾害防治工程监理规划与监理实施细则 第一节监理工作文件概述 第二节地质灾害防治工程监理规划的编制 第三节地质灾害防治工程监理实施细则的编制第六章地质灾害防治工程验收与保修期监理 第一节地质灾害防治工程验收阶段的监理工作 第二节地质灾害防治工程保修期的监理工作附录A监理文件示例 附录B地质灾害防治工程监理规划实例附录C监理实施细则附录D地质灾害防治工程勘查监理专用表附录E地质灾害防治工程施工监理专用表参考文献

## 章节摘录

合同目标控制监理工作实施细则一般包括：《工程施工安全监督实施细则》、《工程施工质量监理实施细则》、《工程施工进度监理实施细则》、《工程合同计量与支付监理实施细则》，等等。

监理机构管理与专业工作监理实施细则一般包括：《监理机构及监理人员岗位责任制》、《工程文件管理实施细则》、《工程施工测量监理实施细则》、《工程质量检测试验监理实施细则》，等等。

（三）编制旁站监督方案 旁站监督是指在项目施工过程中，监理人员对工程的重要环节或关键部位全过程的察看、监督。在地质灾害防治工程施工阶段监理过程中，监理要发挥好旁站作用，要规范旁站行为，切实提高工程的实效，保证工程质量。旁站监督是监理进行质量控制的一个重要手段。因此编制旁站监督方案，杜绝不规范行为的发生，是监理质量控制的一个重要手段。旁站监督方案主要内容应包括：旁站监督的编制依据、旁站监督的范围、旁站监督的工作要求、旁站监督的要点、旁站监督的内容、旁站监督的程序、旁站监督人员的职责及旁站监督的记录等。

在地质灾害防治工程施工时，抗滑桩、混凝土挡土墙等工程中的混凝土浇筑，锚索工程中的锚索张拉应力分级加力，锚杆工程中锚杆抗拔力试验检测，土方填筑工程中的填筑试验、填筑质量检测，主要原材料的见证取样、封存及送样，严重施工质量问题、施工质量事故处理过程，新材料、新工艺、新设备、新技术的试验等应进行旁站监督。

五、召开第一次工地例会 在承包商进场后，监理机构应参加（或受项目法人委托组织）第一次工地例会，监理机构应准备会议签到表并要求参会各方人员签名。第一次工地例会，应要求参建单位（项目法人、承包商、监理、勘察及设计）驻现场机构的主要负责人参加。

。 ……

# 《地质灾害防治工程监理理论与实务》

## 编辑推荐

朱忠荣编著的《地质灾害防治工程监理理论与实务》根据作者近10年从事三峡库区及汶川地震灾区地质灾害防治工程监理实践撰写而成，同时参阅了国内、外有关技术文献、标准和水利水电、公路工程等行业的相关资料。本书可供专门从事地质灾害防治工程监理、施工的专业技术人员学习、参考，还可作为工程建设监理，尤其是地质灾害防治工程监理培训教材。

# 《地质灾害防治工程监理理论与实务》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)