

图书基本信息

书名：<<长江三峡工程库区滑坡防治工程设计与施工技术规程>>

13位ISBN编号：9787116034624

10位ISBN编号：7116034625

出版时间：2001-11

出版时间：地质出版社

作者：中国地质环境监测院 主编

页数：75

字数：120000

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：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本规程是在编者充分搜集、研究国内外滑坡防治工程设计和施工技术文献资料的基础上，考虑三峡库区特点编写的。

本规程由三峡库区地质灾害防治工程专家组审查通过，内容包括滑坡分类和防治工程勘察、防治工程分级和设计安全系数、防治工程设计、排水工程、抗滑桩、预应力锚索、格构锚固、重力挡墙、防治监测及施工组织等内容。

本规程可供滑坡防治工程技术人员使用，亦可供有关院校师生参考。

书籍目录

第一章 总则第二章 滑坡防治工程设计基本规定 第一节 一般规定 第二节 滑坡防治工程可行性方案设计 第三节 滑坡防治工程初步设计 第四节 滑坡防治工程施工图设计第三章 滑坡分类及防治工程勘察 第一节 滑坡分类 第二节 滑坡防治工程勘察第四章 滑坡防治工程分级及设计安全系数第五章 排水工程 第一节 一般规定 第二节 排水工程设计 第三节 排水工程施工第六章 抗滑桩 第一节 一般规定 第二节 抗滑桩设计 第三节 抗滑桩构造 第四节 抗滑桩施工第七章 预应力锚索 第一节 一般规定 第二节 预应力锚索设计 第三节 预应力锚索构造 第四节 预应力锚索施工第八章 格构锚固 第一节 一般规定 第二节 格构设计 第三节 格构构造 第四节 格构施工第九章 重力挡墙 第一节 一般规定 第二节 重力挡墙设计 第三节 重力挡墙构造 第四节 重力挡墙施工第十章 其他防治工程 第一节 一般规定 第二节 注浆加固工程 第三节 刷方减载工程 第四节 回填压脚工程 第五节 植物防护工程第十一章 滑坡防治监测 第一节 一般规定 第二节 滑坡防治监测类型 第三节 滑坡防治监测方法第十二章 施工组织 第一节 一般规定 第二节 准备工作与编制施工组织设计依据 第三节 编制内容和方法第十三章 质量检验与工程验收 第一节 一般规定 第二节 排水工程 第三节 抗滑桩 第四节 预应力锚索 第五节 格构锚固 第六节 重力式挡墙 第七节 其他防治工程 第八节 工程验收附录一 《滑坡防治工程可行性方案设计报告》主要章节 建议附录二 《滑坡防治工程初步设计报告》主要章节 建议附录三 《滑坡防治工程施工设计图》说明书主要章节 建议附录四 本规程用词说明附录五 抗滑桩设计地基系数表附加说明

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:<http://www.tushu007.com>