

<<堤防抢险实用技术>>

图书基本信息

书名：<<堤防抢险实用技术>>

13位ISBN编号：9787508400549

10位ISBN编号：7508400542

出版时间：1999-05

出版时间：中国水利水电出版社

作者：董哲仁主编

页数：110

字数：96000

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>

<<堤防抢险实用技术>>

内容概要

推广堤防抢险先进技术，是水利科技减灾的重要内容，也为今后的抗洪抢险提供强有力的技术支撑。全书共分十四章，系统介绍了堤防抢险的准备工作和各种险情的判别和抢护方法，包括堤身漏洞、堤基管涌、堤坡渗水、接触冲刷、堤防滑坡、崩岸、裂缝、跌窝等，并对风浪、漫溢、决口抢险以及抢险工程的善后处理进行了叙述，最后还列举堤防抢险实例。

本书语言通俗易懂，具有较强的可操作性，是一本实用的科普读物。

<<堤防抢险实用技术>>

书籍目录

前言第一章 堤防抢险的前期工作 第一节 抢险准备 第二节 险情的分类与安全评估 第三节 抢护主案的制定第二章 堤身漏洞险情的判别和抢护 第一节 漏洞险情的判别 第二节 漏洞险情的抢护方法第三章 堤基管涌险情的判别和抢护 第一节 管涌险情的判别 第二节 管涌险情的抢护方法第四章 堤坡渗水险情的判别和抢护 第一节 渗水险情的判别 第二节 渗水险情的抢护方法第五章 接触冲刷险情的判别和抢护 第一节 接触冲刷险情的判别 第二节 接触冲刷险情的抢护方法第六章 漫溢险情的预测和抢护 第一节 漫溢险情的预测 第二节 漫溢险情的抢护方法第七章 风浪险情的抢护第八章 堤防滑坡险情的判断和抢护 第一节 堤防滑坡的判断 第二节 临水面滑坡的抢护方法 第三节 背水面滑坡的抢护方法第九章 崩岸险情的判断和抢护 第一节 崩岸险情的判断 第二节 崩岸险情的抢护方法第十章 堤身裂缝险情的判别和抢护 第一节 裂缝险情的分类和成因 第二节 裂缝险情的判别和抢护原则 第三节 裂缝险情的抢护方法第十一章 跌窝险情的判别和抢护 第一节 跌窝形成的原因和险情判别 第二节 跌窝险情的抢护方法第十二章 堤防决口抢险 第一节 封堵决口的施工组织设计 第二节 决口抢险的实施第十三章 抢险工程的善后处理第十四章 堤防抢险实验 实例 1 湖北蕲春县蕲河赤东支堤漏洞群抢险 实例 2 湖北武汉市长江干堤浑水漏洞抢险 实例 3 湖北洪湖市长江周家咀堤段清水洞抢险 实例 4 湖北监利县荆江大堤杨家湾管涌抢险 实例 5 江西教昌县矾山湖于下堤管涌抢险 实例 6 湖北洪湖市长江干堤天门堤段管涌抢险 实例 7 湖北洪湖市长江燕窝八十八潭堤段管涌抢险 实例 8 安徽东至县长江杨墩泵站接触冲刷抢险 实例 9 湖北洪湖市长江王家潭堤段滑坡抢险 实例 10 湖北洪湖市长江青山垸堤段滑坡抢险 实例 11 河北昌黎县滦河崩岸抢险 实例 12 河北保定市南拒马河堤防崩岸抢险 实例 13 河北漳河陈村段堤岸坍塌抢险 实例 14 湖北石首市长江调关以下堤段漫溢抢险 实例 15 内蒙古江桥嫩江堤段风浪冲刷抢险 实例 16 湖北赤壁市长江柳山堤段跌窝抢险 实例 17 江西九江市市长城防堤决口抢险 实例 18 湖南安乡县洞庭湖区安造垸决口抢险参考文献

<<堤防抢险实用技术>>

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>