

<<防汛应急抢险知识手册>>

图书基本信息

书名：<<防汛应急抢险知识手册>>

13位ISBN编号：9787549202195

10位ISBN编号：7549202192

出版时间：2010-10

出版时间：郑守仁 长江出版社 (2010-10出版)

作者：郑守仁 编

页数：154

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>

<<防汛应急抢险知识手册>>

内容概要

《防汛应急抢险知识手册》全书主要以问答的方式对94项防汛应急抢险知识作了介绍，具体内容
包括如何进行地下径流的汇流计算？
水库调洪演算方法是什么？
如何选择水库泄洪方案？
如何进行防洪调度？
……等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<防汛应急抢险知识手册>>

书籍目录

- 1.洪水是怎样形成的？
- 2.洪水有哪些特征？
- 3.洪水有哪几种类型？
- 4.洪涝灾害的主要类型有哪些？
- 5.监测水情的几种手段6.卫星云图暴雨监测的特点有哪些？
- 7.雷达测雨的监测作用8.雨量站的监测作用有哪些？
- 9.如何进行水情的监测和预报？
- 10.水情自动测报系统的作用是什么？
- 11.暴雨是怎样形成的？
- 12.暴雨的等级是如何划分的？
- 13.如何进行暴雨预报？
- 14.如何进行降雨径流要素的计算？
- 15.什么是径流量和径流深？
- 16.如何进行地下径流的汇流计算？
- 17.水库调洪演算方法是什么？
- 18.如何选择水库泄洪方案？
- 19.如何进行防洪调度？
- 20.水库防洪调度的规程及方式是什么？
- 21.堤防会出现哪些险情？
- 22.什么叫渗水？
- 23.堤防渗水抢险的原则及方法是什么？
- 24.什么叫管涌？
管涌的原因是什么？
- 25.管涌抢护的原则及方法有哪些？
- 26.什么叫漏洞？
漏洞的原因是什么？
- 27.补漏的原则及方法有哪些？
- 28.什么叫滑坡？
造成滑坡的原因有哪些？
- 29.滑坡抢护的原则及方法有哪些？
- 30.什么叫跌窝？
跌窝的原因有哪些？

.....

<<防汛应急抢险知识手册>>

章节摘录

版权页：插图：降水是十分重要的气象要素，是形成径流、洪水等水情现象的主要原因。

一般情况下，汛期的洪水主要由降雨产生，雨量站的监测作用主要有以下几点：（1）雨量站的监测数据用来反映降水量的空间变化，一般按适当密度大体均匀布设，并考虑高程、山坡走向等因素。

（2）雨量站的监测应与流量测站配套，提供降水径流分析所需的降水量资料，要在中小河流的每个流量测站的集水面积以及大江大河两个流量站之间布设雨量站，使流域平均或区间面雨量的精度与流量精度大体相称。

雨量站的监测数据是洪水预报必不可少的基础资料。

（3）山洪、泥石流、滑坡等严重灾害的发生与强降水密切相关。

雨量站的监测为避灾减灾的重要前提。

<<防汛应急抢险知识手册>>

编辑推荐

《防汛应急抢险知识手册》是民生水利丛书之一。

<<防汛应急抢险知识手册>>

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>