

<<防汛抢险技术>>

图书基本信息

书名：<<防汛抢险技术>>

13位ISBN编号：9787806212943

10位ISBN编号：7806212949

出版时间：2000-4

出版单位：黄河水利出版社

作者：黄河防汛总指挥部办公室

页数：779

字数：621000

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>

<<防汛抢险技术>>

内容概要

本书以黄河防汛抢险技术为主，并吸收了各大江河的技术与经验，在总结传统技术的同时，对抢险的新技术，新材料，新设备，新工具以及机械化抢险队伍组建等进行了全面的阐述，全书共分十三章，主要内容有洪水与灾害，防汛组织工作缺陷，防汛抢险料物及工具设备，工程地质与土工合成材料应用准则，防汛机动抢险组建与管理，险情巡视与监测检查，堤防，河道整治工程、穿堤建筑物及凌汛等各类险情抢护原则和方法，堤防堵口技术，以及防汛抢险新技术试验研究等。

<<防汛抢险技术>>

书籍目录

第一章 洪水与洪水灾害 第一节 洪水 第二节 洪水灾害 第三节 洪灾成因第二章 防汛组织与工作制度 第一节 防汛的任务与方针 第二节 防汛组织机构与职责 第三节 防汛责任制度 第四节 防汛队伍 第五节 防汛抢险技术的培训与演习 第六节 防汛抢险的纪律与奖惩第三章 防汛抢险料物及其储运 第一节 土料 第二节 砂石料 第三节 秸柳料 第四节 木竹料 第五节 编织料 第六节 土工合成材料 第七节 绳索料 第八节 油料 第九节 防不防渗材料] 第十节 管材类 第十一节 爆破材料 第十二节 防汛料物的储存与调运第四章 防汛抢险工具与设备第五章 防汛机动抢险队的组建与抢险第六章 工程地质与土工合成材料应用准则第七章 险情巡视与检查第八章 堤防抢险第九章 河道整治工程险情抢护第十章 穿堤建筑物抢险第十一章 防凌抢险第十二章 堤防堵口第十三章 防汛抢险新技术的应用与研究附录I 有关防汛重要法规附录II 黄河防洪工程抢险责任制附录III 常用法定计量单位名称与符号附录IV 习用非法定计量单位与法定计量单位换算附录V 常用建筑材料重量表

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>