<<防洪、排涝与抗旱技术>>

图书基本信息

书名:<<防洪、排涝与抗旱技术>>

13位ISBN编号: 9787304051785

10位ISBN编号: 7304051787

出版时间:2011-8

出版时间:中央广播电视大学出版社

作者:赵绍华编

页数:268

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

<<防洪、排涝与抗旱技术>>

内容概要

《防洪、排涝与抗旱技术》是根据由中央广播电视大学会同水利部人教司及有关学科专家共同审定的"防洪、排涝与抗旱技术"课程教学大纲编写的。

全书共分8章,主要介绍防洪抢险的实用技术、排涝与抗旱的实用技术、防洪工程规划与建设、防洪设施的运行与管理的基本概念等知识。

<<防洪、排涝与抗旱技术>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 防洪、排涝与抗旱基本概念1.2 水旱灾害对人类社会的危害1.3 我国防洪抗旱的历史1.4 防洪、排涝、抗旱减灾的重要性和意义1.5 防洪、排涝、抗旱学习的内容和方法第2章 河道洪水特性2.1 河道洪水来源2.2 天然河道洪水传播规律2.3 河道洪水期的河床演变2.4 洪水灾害的主要形式及危害2.5 防洪系统第3章 防洪工程3.1 防洪工程的作用及类别3.2 防洪工程规划3.3 堤防工程3.4 水库工程3.5 分蓄洪工程3.6 水土保持工程3.7 防洪工程的维护与管理第4章 洪水预警及调度4.1 洪水预警系统4.2 洪水预警4.3 洪水调度4.4 洪水调度的预案第5章 防汛组织与管理5.1 防汛系统的组织机构5.2 防汛责任制5.3 防汛队伍与培训5.4 防汛物资储存与运输第6章 防洪抢险6.1 防洪抢险的重要性与防洪抢险预案6.2 汛期常见险情特点6.3 抢险的技术措施6.4 堵口技术6.5 蓄滞洪区防洪抢险第7章 排涝技术7.1 涝、渍灾害成因及作物对排水要求7.2 排涝、排渍标准7.3 排水系统的规划7.4 排水系统工程设计7.5 排水闸、泵站的规划设计7.6 承泄区规划7.7 排水工程维护与管理第8章 抗旱技术8.1 作物需水与抗旱8.2 抗旱主要技术措施8.3 灌溉水源与取水方法8.4 节水灌溉新技术8.5 抗旱预案参考文献

<<防洪、排涝与抗旱技术>>

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