

<< 《水利血防技术导则》 >>

图书基本信息

书名：<< 《水利血防技术导则》 >>

13位ISBN编号：9787508433172

10位ISBN编号：7508433173

出版时间：2005-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：卢金友

页数：139

字数：131000

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>

<< 《水利血防技术导则》 >>

内容概要

本书密切联系《水利血防技术导则》(试行)SL/Z 318-2005的条文, 细致介绍了各类水利血防技术, 为血吸虫病疫区水利血防措施的规划, 以及各类新建、扩建、改建和加固的水利血防工程的设计、施工与运行管理提供了技术说明和交底。

本书是在全国水利行业开展《水利血防技术导则》(试行)SL/Z 318-2005的宣传罐车和培训工作的唯一指定教材, 可供全国血吸虫病疫区的广大水利工作者, 特别是水利血防基层单位和工程技术人员学习参考。

<< 《水利血防技术导则》 >>

书籍目录

第一篇 水利血防概况 一、我国血吸虫病防治的形势与任务 二、我国水利血防工作概况 三、《水利血防技术导则》的编写过程 第二篇 《水利血防技术导则》(试行)SL/Z 318-2005条文释义 一、总则 二、术语 三、基本资料 四、水利血防规划 五、涵闸血防工程设计 (一)一般规定 (二)沉螺池 (三)中层取水防螺建筑物 六、堤防血防工程设计 (一)一般规定 (二)填塘灭螺 (三)防螺平台 (四)防螺隔离沟 (五)硬化护坡防螺 七、灌排渠系血防工程设计 (一)一般规定 (二)暗渠 (三)开近挖新渠 (四)渠道硬化 (五)沉螺池 八、河湖整治血防工程设计 九、饮水血防工程设计 十、水利血防工程的施工管理 十一、水利血防工程的运行管理 第三篇 水利血防相关资料 一、血吸虫病及其预防基本知识 (一)血吸虫 (二)钉螺 (三)血吸虫病及其个人预防与治疗 二、钉螺水力特性 (一)钉螺的重力特性和几何特征 (二)钉螺的静水沉速 (三)钉螺卵的容重和静水沉速 (四)钉螺动水沉速的试验研究 (五)钉螺起动流速的试验研究 (六)结语 三、《全国血吸虫病综合治理水利专项规划报告》摘要 四、《全国预防控制血吸病中长期规划纲要》摘要 (一)指导思想 (二)目标

<< 《水利血防技术导则》 >>

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>