

<<农田水利计算程序>>

图书基本信息

书名：<<农田水利计算程序>>

13位ISBN编号：9787807340874

10位ISBN编号：7807340878

出版时间：2006-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：李庆东

页数：160

字数：130000

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>

<<农田水利计算程序>>

内容概要

全书共分六章，分别介绍了作物灌溉制度的制定、渠道的横断面设计、有压管道沿程水头损失计算、喷灌试验参数的计算、不透水层有限深时田间排水沟间距的计算、湖泊滞蓄情况下排水闸闸孔宽度确定的计算方法、对象设置、对象安排和源程序代码等内容。

本书可供从事农田水利工程的技术人员参考或借鉴，也可代教学工作者参考。

<<农田水利计算程序>>

书籍目录

前言第一章 作物灌溉制度的制定 第一节 水稻生育期灌溉制度的制定 第二节 旱作物灌溉制度的制定
第二章 渠道的横断面设计 第一节 梯形不冲不淤断面 第二节 梯形实用经济断面 第三节 一般梯形渠道断面
第三章 有压管道沿程水头损失计算 第一节 直接计算法 第二节 多口系数法 第三节 逐段计算法
第四章 喷灌试验参数的计算 第一节 径向不等距布设雨量筒时喷头试验参数的计算 第二节 方格法布设雨量筒时喷灌均匀系数的计算
第五章 不透水层有限深时田间排水沟间距的计算第六章 湖泊滞蓄情况下排水闸闸孔宽度的确定参考文献

<<农田水利计算程序>>

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>