

<<农田不稳定排水理论与计算>>

图书基本信息

书名：<<农田不稳定排水理论与计算>>

13位ISBN编号：9787508425054

10位ISBN编号：7508425057

出版时间：2004-11-01

出版时间：中国水利水电出版社

作者：沙金焯

页数：250

字数：201000

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>

<<农田不稳定排水理论与计算>>

内容概要

本书是作者长期从事农田排水研究工作中的一个总结，全书深入系统地论述了农田排水的各种复杂问题，并从理论上给予全面分析，从农田地下水排水的理论基础无压不稳定渗流运动基本方程出发，结合排水问题各种类型的边界条件、初始条件及自然界存在的蒸发、降水入渗、深层承压水向上越层补给等因素，进行了综合分析研究，取得了一系列成果，是一本专门论述地下水排水的专著。

本书可供农田排灌工程规划设计人员、盐碱地排水改良人员参考，也可供从事农田排灌、水文地质、地下水资源、土壤改良等专业人员、科研教育工作者参考。

<<农田不稳定排水理论与计算>>

书籍目录

前言第一章 无压不稳定渗流运动基本方程第二章 布西涅斯克方程的线性化方法第三章 基本参数的测定第四章 排水沟不完整系数 a 的计算第五章 蒸发作用下排水问题的理论解第六章 入渗作用下地下水的上升和下降第七章 不对称可变边界排水问题第八章 承压补给下的排水问题第九章 地下水不稳定流动问题第十章 农田地下排水系统的近似计算第十一章 国内外农田排水沟间距计算的综述第十二章 淮安鼠道排水功效试验研究第十三章 宁夏银北地区暗管排水及现场观测

<<农田不稳定排水理论与计算>>

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>