

<<农田水利学>>

图书基本信息

书名：<<农田水利学>>

13位ISBN编号：9787801242396

10位ISBN编号：7801242394

出版时间：1979-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王锡赞 主编

页数：247

字数：358000

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>

<<农田水利学>>

内容概要

本书为中等专业学校农田水利工程和水利工程专业通用教材，也可供县、乡从事农田水利工作的技术人员参考。

全书共十章，主要内容有：作物灌溉用水量、灌溉取水枢纽、渠道灌溉系统、地面灌溉和田间工程、管道灌溉系统、井灌、田间排水网、骨干排水系统和排水容泄区等。

<<农田水利学>>

书籍目录

第三版前言 第一版前言 第二版前言 第一章 绪论 第一节 农田水利对发展我国农业生产的作用 第二节 我国农田水利事业的发展 第三节 农田水利学的研究对象和基本内容 第二章 灌溉用水量 第一节 农田水分状况 第二节 作物需水量 第三节 作物的灌溉制度 第四节 灌溉用水量和灌溉用水流量 第三章 灌溉水源和灌溉工程水利计算 第一节 灌溉水源与灌溉取水方式 第二节 灌溉设计标准与设计年的选择 第三节 引水灌溉工程的水利计算 第四节 蓄引结合灌溉工程的水利计算 第四章 渠道灌溉系统 第一节 灌溉渠系规划布置 第二节 渠系建筑物规划布置 第三节 灌溉渠道流量计算 第四节 渠道纵横断面设计 第五章 田间工程与地面灌溉 第一节 田间工程 第二节 地面灌溉 第六章 管道灌溉系统 第一节 喷灌系统 第二节 滴灌系统 第三节 低压管道输水灌溉系统 第七章 井灌 第一节 地下水的的基本类型 第二节 地下水资源评价 第三节 井型选择与机井设计 第四节 井灌区规划 第八章 田间排水网 第一节 农田排水的要求和方式 第二节 农田排水的任务和作用 第三节 田间排水网的布置 第四节 田间排水沟的深度和间距 第九章 骨干排水系统 第一节 骨干排水系统的规划布置 第二节 排水沟的设计流量 第三节 排水沟的设计水位 第四节 排水沟断面设计 第十章 排水容泄区 第一节 排水容泄区的选择 第二节 排水容泄区的整治 第三节 排水闸站的规划设计 主要参考文献

<<农田水利学>>

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>