

<<机电节水灌溉工程技术>>

图书基本信息

书名：<<机电节水灌溉工程技术>>

13位ISBN编号：9787536653160

10位ISBN编号：7536653166

出版时间：2001-8

出版时间：第1版 (2001年8月1日)

作者：曾珠

页数：210

字数：315000

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>

<<机电节水灌溉工程技术>>

内容概要

本书依据国家和行业有关标准、规范，由具有丰富实践经验和较高理论水平的农业工程技术人员编著而成。

全书共分11章，较系统、全面地介绍了适宜丘陵、山区的机电节水灌溉工程技术。

包括小型泵站建设、渠道输水、喷灌和微灌等工程的规划、勘测、设计、施工、设备安装与维护，以及工程验收与技术管理等内容，对温室、塑料拱棚等设施种植业工程技术也作了较详细的叙述，能较好地满足节水灌溉技术推广的需要。

本书可供从事机电灌溉工程规划、设计、施工、设备安装和运行管理工作的技术人员阅读，也可作为基层农业、农机和水利工作者的技术培训教材使用。

<<机电节水灌溉工程技术>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 泵站规划与勘测 第一节 泵站的规划 第二节 泵站勘测 第三节 泵站野外图绘制
第三章 泵站设计 第一节 水泵机组 第二节 泵站电气设备 第三节 泵站设计 第四节 管路系统附件的选择
第五节 泵站土建工程 第六节 泵站工预算第四章 渠道工程 第一节 渠道工程设计 第二节 渠道渗治
技术 第三节 管道输水技术第五章 喷灌工程技术 第一节 喷灌工作原理和基本资料 第二节 设备与选
型 第三节 有压管道的水力计算 第四节 埝灌系统规划与设计 第五节 管道式喷灌系统设计实例第六章
微灌工程技术 第一节 微灌设备 第二节 微灌系统规划布置 第三节 微灌系统设计 第四节 微灌系统
设计实例第七章 机电灌溉工程施工 第一节 开工前的准备 第二节 施工测量、放线及备料 第三节 组织
施工第八章 机电灌溉设备安装 第一节 安装前的准备 第二节 设备的采购、验收与保管 第三节 水泵
机组的安装 第四节 进出水管道的安装第九章 泵站工程验收与技术管理第十章 机电灌溉设备的运行
维护第十一章 设施种植业工程技术参考文献附录A 农田水利技术术语附录B 常用物理量的量、单位和符号

<<机电节水灌溉工程技术>>

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>