

<<农业水利工程技术>>

图书基本信息

书名：<<农业水利工程技术>>

13位ISBN编号：9787508711478

10位ISBN编号：7508711475

出版时间：2006-9

出版时间：中国社会

作者：段喜明

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>

## <<农业水利工程技术>>

### 内容概要

《农业水利工程技术》内容简介：全书共分七章，涵盖较大、较常用的农业水利工程。第一章淤地坝，主要介绍了淤地坝的组成、规划和各部分的具体设计；第二章小型水库，主要介绍了小型水库的组成、勘测方法、特征库容和特征水位的确定；第三章治滩造田工程，主要介绍了治滩造田工程型式、治导线的规划设置、整治工程的设计，以及引洪漫淤的方法；第四章雨水集蓄利用技术，主要介绍了水窖、蓄水池、人字闸和截潜流工程的基本形式和相应的设计；第五章渠道防渗技术，对不同材料的防渗技术进行了较为详尽的分析；第六章山地灌溉，从灌排系统的组成、灌溉渠系的规划和设计，以及小型渠道建筑物的组成和设计等方面，进行了阐述；第七章灌溉系统，主要对目前我国农村较多采用的地面灌溉和地下灌溉的基本类型进行了介绍、尤其对喷灌和扬水灌溉组成、分类和具体要求等，做了较为深入的论述。

<<农业水利工程技术>>

书籍目录

第一章 淤地坝第一节 淤地坝的组成、分类与作用第二节 淤地坝工程规划第三节 溢洪道设计第四节 放水建筑物设计第二章 小型水库第一节 概述第二节 特征库容和特征水位第三章 治滩造田工程第一节 治滩造田的形式第二节 治导线规划布置第三节 整治工程设计第四节 治滩造田第四章 雨水集蓄利用技术第一节 水窖第二节 蓄水池第三节 人字闸和截潜流工程第五章 渠道防渗技术第一节 土料防渗第二节 水泥土防渗第三节 砌石防渗第四节 膜料防渗第五节 混凝土防渗第六节 防渗新材料第六章 山地灌溉第一节 灌溉排水系统的组成第二节 灌溉渠系规划第三节 灌溉渠道设计第四节 小型渠道建筑物第七章 地面灌溉与地下灌溉第一节 地面灌溉与地下灌溉第二节 喷灌第三节 扬水灌溉参考文献后记

<<农业水利工程技术>>

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>