

<<喷灌工程学>>

图书基本信息

书名：<<喷灌工程学>>

13位ISBN编号：9787563912988

10位ISBN编号：7563912983

出版时间：2004-8-1

出版时间：北京工业大学出版社

作者：周世峰

页数：300

字数：405000

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>

## <<喷灌工程学>>

### 内容概要

本书的目的是使农田水利专业的本科生通过本门课程的学习，掌握喷灌的基本理论和原理，并能够从事喷灌工程的规划、设计。

作为一本实用技术的专业教材，我们在编写中特别强调其实用性。

为了拓宽本书的适用范围，增加了当前较为深入的研究内容，使本书同时也可以作为研究生的教材。

为了提高学习效果，书中每章后面均附有习题。

本书可作为教材，也可供从事农田水利的技术人员参考。

## &lt;&lt;喷灌工程学&gt;&gt;

## 书籍目录

编者的话第一章 灌溉和节水灌溉 第一节 灌溉的作用和分类 第二节 我国的水资源现状和节水灌溉  
习题一第二章 喷灌和喷灌系统 第一节 国内外喷灌发展概况与趋势 第二节 喷灌的优缺点 习题二第  
第三章 喷灌工程规划设计 第一节 规划设计基本资料 第二节 规划设计原则、内容及成果要求 第三节  
喷灌设计与喷灌系统类型的选择 第四节 喷灌设备与喷灌系统类型的选择 第五节 设计灌溉制度和喷  
灌用水量计算 第六节 水源分析与水利计算 第七节 多种作物、多种灌溉方式的综合性规划和布局 第  
八节 作物需水量及计算方法 习题三第四章 喷灌系统技术设计 第一节 技术设计的步骤和内容 第二节  
喷灌系统管道的布置 第三节 喷头选型和组合间距 第四节 管道系统设计和管道水力计算 第五节 喷  
灌工作制度 第六节 自压喷灌系统设计 第七节 机组式喷灌系统设计 第八节 其他类型喷灌系统的设  
计 第九节 喷灌工程施工和试运行 第十节 工程设计实例第五章 喷灌设备和材料 第一节 喷头 第二  
节 管道及附件 第三节 喷灌用泵性能和选型 第四节 喷灌机.....第六章 喷灌工程概预算及技术经济  
分析 第七章 项目管理附录主要参考文献

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>