

<<人工草地灌溉与排水>>

图书基本信息

书名：<<人工草地灌溉与排水>>

13位ISBN编号：9787502561512

10位ISBN编号：750256151X

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：郑守林

页数：217

字数：158000

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>

## <<人工草地灌溉与排水>>

### 内容概要

随着我国对绿化环境的日趋重视，越来越多的人工草地装点着人们的生活空间。改善环境、舒畅心情，人工草坪功不可没。

本书系统地阐述了人工草地的概念，水利工程结构，经济植物生产地的灌溉方法，城市绿地灌溉，绿地和草坪地排水系统布置，草地给水、排水管网结构及水力计算，管道系统构件及附属建筑物，绿地及草地给水、排水工程施工，干旱区草地生产与灌溉等多方面的内容。

本书图文并茂，对理解和具体实施人工草地的灌溉与排水非常有帮助。

本书可供草坪建植公司、园林、运动场设计者阅读参考。

## &lt;&lt;人工草地灌溉与排水&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 草地 第二节 人工草地 第二章 人工草地的水利工程结构 第一节 经济生产草地给水工程结构 第二节 城市绿地给水工程结构 第三节 景观旅游区绿地给水工程结构 第四节 环保美化绿地给水工程结构 第五节 运动场草坪绿地给水工程结构 第三章 经济植物生产地灌溉方法 第一节 植物一产地灌溉方法 第二节 饲用植物生产地灌溉 第三节 经济植物生产地灌溉 第四节 半人工草地灌溉 第四章 城市绿地灌溉 第一节 城市绿地需水量分析 第二节 园林花卉绿地灌溉 第三节 环境保护绿地灌溉 第四节 运动场草坪地灌溉 第五章 绿地和草坪地排水系统布置 第一节 集约型草坪地系统的布置特点 第二节 运动场草坪地排水系统布置 第三节 环境保护绿地排水系统布置 第六章 草地给水、排水管网结构及水力计算 第一节 绿地田间给水管网结构 第二节 绿地田间排水管网结构 第三节 绿地田间给水管网的水力计算 第四节 绿地田间排水管网的水力计算 第七章 管道系统构件及附属建筑物 第一节 管道水流控制构件 第二节 管道水流增压减压构件 第三节 管道衔接及变径构件 第四节 管道水流调节建筑物 第五节 管道安全保护设施 第八章 绿地及草地给水、排水工程施工 第一节 管沟施工 第二节 管道水流调节工程施工 第三节 管道安装施工 第四节 管道地面灌溉工程施工 第九章 干旱区草地生产与灌溉 第一节 天然草地需水量分析 第二节 集约化草地生产的补水方法 第三节 草地需水集流工程 第四节 干旱区雨水集流工程 参考文献

<<人工草地灌溉与排水>>

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>