

<<草坪工程学>>

图书基本信息

书名：<<草坪工程学>>

13位ISBN编号：9787109153462

10位ISBN编号：7109153460

出版时间：2011-5

出版时间：中国农业出版社

作者：孙吉雄 编

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>

<<草坪工程学>>

内容概要

本教材为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，教材依据先进的系统科学思想，系统地介绍了草坪工程的草坪学基础、草坪工程材料、草坪工程规划设计、草坪工程施工与监理、草坪工程的系统养护管理、城市草坪绿化工程、高等级公路绿化工程、草坪运动场工程、高尔夫球场草坪工程、草坪工程基况判定与质量评价的基础理论、应用技术和具体方法等内容。

教材语言朴实、取材系统、内容翔实，既注意到必要的基础理论，又强调了实际操作技术技能，重在解决草坪工程的实际技术与理论。

教材内容新颖，取材广泛，紧扣中国草坪教育和人才培养的实际需要，亦代表了草坪科学发展方向，因此具有较高的理论水平和实用性，在草坪教育内容和学术体系上有所创新。

本书除供高等院校教学外，还可供草坪、园林、环保、体育运动、资源管理、城市建设、旅游、生态工作者参考。

<<草坪工程学>>

书籍目录

第二版前言

第一版前言

基础篇

第一章 草坪工程的草坪学基础

第一节 草坪发生学的四因素说

一、大气因素

二、土地因素

三、生物因素

四、生产劳动因素

第二节 草坪类型学基础

一、草坪类型与草坪分类的意义

二、草坪的综合分类

第三节 草坪工程学的生态观

一、草坪生态系统

二、草坪的演替

第四节 草坪系统耦合理论与生态草坪

一、系统耦合理论概述

二、生态草坪

三、生态草坪耦合系统的特征

四、系统耦合功率最大化设计

第五节 系统工程学与草坪工程

一、系统工程学原理与草坪业

二、中国现代草坪发展的动力系统分析确定草坪工程产生的必然性

三、用草坪工程学的观点展望现代草坪业的发展

四、用草坪工程的方法规范草坪工程建设

五、用草坪工程的理论规范草坪建设实践

六、草坪工程系统化管理的现实意义

第二章 草坪工程材料

第一节 植物材料

第二节 草坪坪床土壤改良剂

一、坪床土壤结构改良剂

二、坪床土壤质地改良剂

第三节 坪床土壤肥力调控肥料

一、有机肥料

.....

应用篇

附表

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>