

<<草坪地被植物原色图谱>>

图书基本信息

书名：<<草坪地被植物原色图谱>>

13位ISBN编号：9787508251349

10位ISBN编号：7508251342

出版时间：2008-8

出版时间：金盾出版社

作者：孙吉雄 主编，白小明 等编著

页数：133

字数：60000

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>

## <<草坪地被植物原色图谱>>

### 内容概要

该图谱严格按照草坪地被植物的定义，依照系统排序的原则，精选了草坪工程中常用的107种（含变种）草坪地被植物，以形态学描述为基础，应用特性为内容，景观美学为创意，对入选植物从学名、别名、科属、产地、形态特征、种植要点、习性与应用等方面进行了精炼而直观的描述。

本图谱科学体系严谨，图片清晰逼真，文字简练流畅，深入浅出。

达到了应用技术与基础理论兼备，科学性与艺术性相结合的编撰目的，不失为一部较具特色和新意的草坪地被植物图谱。

该图谱既是工具书，又具可读性，并兼有观赏功能。

可供草坪、园林、环保、资源管理、城乡建设、生态等工作作为工具书使用，亦可作农林大专院校草坪、园林等相关专业的教学参考用书，还适合用作草坪科学知识普及的直观材料。

## <<草坪地被植物原色图谱>>

### 作者简介

孙吉雄，教授，草业科学草坪学方向博士生导师。

1944年生，男，汉族，浙江省宁波市人。

1968年毕业于甘肃农业大学畜牧系草原专业。

现任甘肃农业大学教授，博士生导师，《草原与草坪》杂志常务副主编。

兼任中国草原学会草坪学术委员会副理事长、中国高尔夫球协会场地管理委员会委员、全国高等农业院校教学指导委员会委员、甘肃省建设科技专家委员会风景园林专业委员会委员，上海交通大学、北京林业大学兼职教授。

主要从事草坪科学的教学、科研和推广工作。

完成科研课题20余项，获国家、部、省级奖10余项。

主要著作有：《草坪学》、《草坪工程学》、《草地培育学》、《草坪建植与管理》、《草坪科学与实践》、《草坪养护管理》、《草坪技术指南》、《草坪绿地规划设计与建植管理》等。

<<草坪地被植物原色图谱>>

书籍目录

第一篇 导论 一、总说草坪 (一) 草坪对人类社会的贡献 (二) 草坪发展简史 (三) 中国现代草坪业发展的内涵与外延 二、草坪地被植物 (一) 草坪 1. 自然意义上的草坪 2. 古典意义上的草坪 3. 现代意义上的草坪 (二) 草坪地被植物 1. 草坪草(禾本科草坪植物) 2. 地被植物(非禾本科草坪植物) 第二篇 各论 一、草坪草(禾本科草坪植物) (一) 冷季型草坪草 普通早熟禾 草地早熟禾 加拿大早熟禾 一年生早熟禾 一年生黑麦草 多年生黑麦草 羊茅 紫羊茅 硬羊茅 高羊茅 匍茎翦股颖 细弱翦股颖 小糠草 碱茅 冰草 无芒雀麦 (二) 暖季型草坪草 野牛草 沟叶结缕草 日本结缕草 细叶结缕草 地毯草 近缘地毯草 狗牙根 两耳草 钝叶草 假俭草 香根草 红毛草 类芦 猫尾草 二、地被植物 (一) 草本花卉与蕨类植物 花毛茛 飞燕草 翠雀花 耧斗菜 芍药 石竹 半枝莲 ..... 中文名称索引(包括) 别名拉丁文名称索引附表参考文献

## <<草坪地被植物原色图谱>>

### 章节摘录

第一篇 导论 一、总说草坪 (一) 草坪对人类社会的贡献 草坪深入人类的生产和生活, 对人类赖以生存的环境起着美化、保护和改善的良好作用。

堪称: “文明生活的象征——美化环境, 提高生活质量, 促进物质文明与精神文明; 生态环境的卫士——维护生态系统, 起到平衡和恢复生态系统的作用; 运动健儿的摇篮——为竞技、保健、娱乐、游憩提供场地”。

成为建设人类物质文明和精神文明的一个重要组成部分。

在人类栖身的生态系统中, 草坪的作用大体包括维护大自然的生态平衡; 美化人类生活、工作、运动、休闲地环境和保持水土三个方面(上图)。

(二) 草坪发展简史 草坪的产生、利用和研究有悠久的历史, 世界草坪业发展也因地域和民族不同而异。

就总体而言, 大体上经历着同一发展过程: 草坪最初起源于天然放牧地, 放牧后低矮的草地被用于牧食家畜以外的生产、生活、娱乐等活动, 这时的草坪处于全自然状态。

随着定居的产生, 建筑业萌生, 草坪最初被用于庭园美化, 进而成为城镇绿化的主体, 产生了草坪人工建植管理技术, 实现了与城镇物业的联姻, 使草坪建植人工化、形态美学化、结构系统化, 达到了一个较高的景观美学境界。

随着人类社会经济的发展, 物质的丰富, 时间的富余, 户外运动成为人体保健、时间分配、财富消费的主动方式。

草坪跨越庭院的高墙, 进入户外的广阔空间, 高尔夫、足球、滑草、骑乘、娱乐场、游憩地……成为人类保健、竞技、娱乐的时尚。

运动对草坪特性的要求, 促进了草坪科技及产业经济的深入发展。

人类的生产活动在极大程度上干扰了地球环境, 盲目利用与掠夺式的经营, 导致了生态失衡, 生态环境的恶化威胁到人类的生存。

草坪作为环境的卫士, 担负起恢复失调的生态, 建造和谐环境的任务。

尽管草坪又回归到大自然, 然而这是一种在人类科学力下再创自然的过程, 它以高科技含量为基础, 大经济投入为前提, 与原草坪有着本质的区别。

<<草坪地被植物原色图谱>>

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>