

<<草坪草与地被植物的选择>>

图书基本信息

书名：<<草坪草与地被植物的选择>>

13位ISBN编号：9787810992589

10位ISBN编号：7810992589

出版时间：2005-12

出版时间：国防科技

作者：侯碧清

页数：185

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>

## <<草坪草与地被植物的选择>>

### 内容概要

《草坪草与地被植物的选择》是作者在完成湖南省建设厅、株洲市建设局联合下达的课题“株洲市城市草坪草种及地被植物选择研究”成果的基础上整理而成的，旨在探讨株洲市草坪和坪用草种的现状、种类、功能、生长状况及其在园林绿化中的作用；同时《草坪草与地被植物的选择》对区域内的野生草种的资源、形态、生物学特性、生态学特性、绿色期及其在园林中的用途进行了探讨。根据株洲市草坪的功能特点，选出40个野生草种，推荐了28种地被植物作为今后株洲市开发利用的对象，以改变目前主体草种单调、功能不全的局面。

## <<草坪草与地被植物的选择>>

### 作者简介

侯碧清，男，1964年9月生，湖南石门人，长沙市园林科学研究所所长、高级工程师、博士，中南林业科技大学硕士生导师。

曾任湖南省炎陵县青石冈林场技术员、炎陵县桃源洞省级自然保护区管理局局长、桃源洞国家森林公园管理处主任、炎陵县环保局局长。

后任株洲市城建局园林科科长并兼任株洲市园林管理处主任、神农公园管理处主任；株洲市园林绿化局总工程师等职。

主要研究方向为：园林植物；园林绿化3S技术；景观生态。

1986年以来。

主持各类考察、规划、科研项目70余项，获省部科技进步奖3项，市县级科技进步奖20余项，出版专著7部，发表科技论文30多篇。

## <<草坪草与地被植物的选择>>

### 书籍目录

第一章 绪论1.1 草坪与地被植物的相关概念1.2 草坪与地被植物的功能和作用1.3 草坪与草坪草的构成1.4 地被植物1.5 草坪植物与地被植物的选择标准第二章 草坪草应用技术研究2.1 草坪的建植技术2.2 草坪的管理技术2.3 暖季型草坪的交播技术2.4 草坪常绿技术2.5 耐践踏草坪草的选择与建植技术第三章 草坪草推广试验研究3.1 暖季型草坪草的播种试验3.2 高羊茅的播种试验3.3 三叶草的播种试验3.4 草坪草交播试验第四章 地被植物研究4.1 地被植物的筛选4.2 地被植物的快繁及工厂化生产4.3 地被植物的生态配置4.4 地被植物抗逆性的研究4.5 推荐一批地被植物4.6 地被植物的养护管理4.7 小结第五章 高次团粒系列植被恢复与重建技术的应用5.1 概况5.2 技术特点5.3 土壤结构5.4 施工方法5.5 播种育林第六章 株洲市城市草坪草与地被植物选择分析6.1 自然概况6.2 株洲市草坪草与地被植物的选择与应用研究6.3 研究方法6.4 研究结果和分析6.5 株洲市草坪草种的分类6.6 株洲市栽培草坪草种调查分析6.7 株洲市栽培草种坪用性状和功能分析6.8 小结第七章 结论与建议7.1 暖季型草种是中亚热带地区的主体草种7.2 野生草坪草种具有强大的生命力7.3 常见草坪品种的性能对比7.4 正确看待草坪在城市绿地中的作用7.5 重视草坪在城市园林植物造景中的应用7.6 重视地被植物的研究与应用7.7 尊重地带性自然规律, 科学发展地被和草坪附录一 草坪植物养护管理工作月历附录二 地被植物养护管理工作月历附录三 我国主要地被植物应用表附录四 株洲市区野生草坪草种及观赏地被植物名录参考文献

<<草坪草与地被植物的选择>>

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>