

<<城市绿地土壤及其管理>>

图书基本信息

书名：<<城市绿地土壤及其管理>>

13位ISBN编号：9787503825354

10位ISBN编号：7503825359

出版时间：2001-1

出版时间：中国林业出版社

作者：崔晓阳, 方怀龙编著

页数：327

字数：386000

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>

<<城市绿地土壤及其管理>>

内容概要

城市绿地建设成功与否，除了植物栽植、养护外，关键在于土壤。

城市绿地土壤与其他区域相比，有其性质低劣、营养贫瘠、来源复杂等特点，能否对城市土壤进行合理利用与改造，将最终决定绿化效果和绿地质量的优劣。

本书全面系统地介绍了土壤的形态特征、物质组成、基本性质和肥力要素，并在此基础上着重阐述了绿地土壤的类型与特点、绿地植物对土壤的生态适应性、绿地土壤调查与评价技术、绿地土壤改良技术、绿地施肥的理论与技术、土壤肥力的综合调节途径等内容，解答了城市建设不同绿地土壤如何准备、如何改良等问题。

本书图文并茂、通俗易懂、内容丰富，具有较强的知识性和实用性。

适于城建、城市绿化、园林、环境等部门的管理人员、科技人员、施工人员及有关社会人士阅读；不公可作为绿化专业人员的业务指导书，而且也可作为大专院校园林、环境、土地资源管理等专业师生的参考书。

<<城市绿地土壤及其管理>>

作者简介

崔晓阳，男，1964年生，博士，教授，博士生导师，主要从事森林土壤和森林生态学研究，现为中国林学会和中国土壤学会森林土壤专业委员会副主任，发表论文30余篇。

<<城市绿地土壤及其管理>>

书籍目录

序前言绪论第一章 土壤的形态描述 第一节 土壤基本形态特征 第二节 土壤剖面形态第二章 土壤的物质组成 第一节 土壤物质组成概述 第二节 土壤是类生命体 第三节 土壤有机质 第四节 土壤生物 第五节 土壤胶体第三章 土壤的基本性质 第一节 土壤质地 第二节 土壤结构 第三节 土壤孔隙性 第四节 土壤的离子吸附与代换性能 第五节 土壤酸碱性及缓冲性能 第六节 土壤的氧化还原状况(简介)第四章 土壤的肥力要素第五章 绿地土壤类型及其特征第六章 绿地植物对土壤的适应性第七章 绿地土壤调查及评价第八章 绿地土壤改良第九章 肥料与绿地施肥第十章 绿地土壤肥力善的平衡管理与调节附录 主要绿地植物的适生土壤及生态条件参考文献

<<城市绿地土壤及其管理>>

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>