

<<室内植物净化与设计>>

图书基本信息

书名：<<室内植物净化与设计>>

13位ISBN编号：9787111404286

10位ISBN编号：7111404289

出版时间：2013-2

出版时间：机械工业出版社

作者：胡长龙

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>

<<室内植物净化与设计>>

内容概要

《室内植物净化与设计》(作者胡长龙、胡桂红、胡桂林)从现代室内环境中常见污染源的产生、对人的健康威胁和对策开始,介绍了对室内污染性物质起监测作用的植物,特别侧重对室内化学污染物质吸收力强的植物;对物理污染物质防护能力强的植物;对生物污染净化力强的植物。为了人们识别和使用的方便,还分别叙述了有关树木花草的形态特征、生态习性、栽培管理以及它们的功能作用,并附有彩图对照,以利于读者查找、识别和采用。本书还着重将植物在室内的设计、小品制作、基本养护知识也都作了介绍。

《室内植物净化与设计》在科学方面牵涉到生物、化学、物理、建筑、艺术、园艺、树木和花草的特性等方面的知识。在编写时采用精练的文字和彩图,加以对照说明,简明易懂,也有利于读者参考、操作、摆放、养护和管理,因此形成了本书的特色。

本书适宜作室内装饰、风景园林、建筑、环境艺术、景观设计、观赏园艺等专业教材或师生参阅,也适合家庭主人及树木花草等植物爱好者参阅。

<<室内植物净化与设计>>

书籍目录

前言第1章 室内污染物的产生、危害及其对策第1节 室内化学污染物的产生、危害及其对策第2节 室内物理污染物的产生、危害及其对策第3节 室内生物污染物的产生、危害及其对策第2章 监测室内空气污染的植物第1节 对化学污染物起报警作用的植物第2节 对某些重金属矿物质起监测作用的植物第3章 对室内化学污染物吸收能力强的植物第1节 木本第2节 草本第4章 对室内物理污染物吸收能力强的植物第1节 木本第2节 草本第5章 对室内生物污染物净化能力强的植物第1节 木本第2节 草本第6章 室内植物景观设计的意义和基本原理第1节 用绿色植物装饰室内的好处第2节 生态的原理第3节 艺术的原理第4节 室内植物造景第5节 室内绿色植物的选择第7章 室内植物景观规划设计第1节 室内植物景观规划设计的原则第2节 室内植物景观规划布局第3节 公务、宾馆室内植物景观设计第4节 家居室内植物景观设计第5节 室内绿色植物小品设计第8章 室内绿色植物的养护管理第1节 日常养护管理第2节 栽培管理参考文献

<<室内植物净化与设计>>

编辑推荐

《室内植物净化与设计》(作者胡长龙、胡桂红、胡桂林)主要内容有室内常见污染源的产生、危害及对策；对污染性物质起监测作用的植物：能净化室内空间的植物，特别是对化学污染物质吸收力强的植物，对物理污染物质防护能力强的植物，以及对生物污染净化力强的植物。为了人们识别和使用的方便，还分别叙述了有关植物的形态特征、生态习性、栽培管理，以及它们的功能作用，并附有彩图对照，以利读者查找。本书还着重介绍了植物在各种不同室内的景观设计、小品制作、基本养护知识。

<<室内植物净化与设计>>

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>