

<<植物与室内空气净化>>

图书基本信息

书名：<<植物与室内空气净化>>

13位ISBN编号：9787111223436

10位ISBN编号：7111223438

出版时间：2007-9

出版时间：机械工业出版社

作者：胡长龙

页数：246

字数：180000

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>

<<植物与室内空气净化>>

内容概要

本书从现代室内环境中常见污染源的产生和对人体健康的威胁开始，介绍了对室内污染性物质起监测作用的植物，重点讲述了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；对生物污染物质净化能力强的植物。

为了识别和使用的方便，还分别叙述了有关树木、花草的形态特征、生态习性、栽培管理及其功能和作用，并附有彩图，以便读者查找。

本书还介绍了植物在室内的布置、养护知识，涉及生物、化学、物理、建筑、艺术、园艺、树木和花草特性等方面的知识。

在编写时用精炼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、管理，形成了本书的特色。

本书适用于室内环境绿化装饰设计、风景园林设计、建筑设计、环境艺术设计、景观设计等专业师生，也适合居室主人及树木花草等植物爱好者参阅。

<<植物与室内空气净化>>

书籍目录

前言第一章 室内污染的产生及危害 第一节 室内化学污染物的产生及危害 一、甲醛的产生及危害 二、氨的产生及危害 三、苯系物的产生及危害 四、臭氧的产生及危害 五、一氧化碳的产生及危害 六、二氧化碳的产生及危害 七、二氧化氮的产生及危害 八、二氧化硫的产生及危害 九、总挥发性有机化合物(TVOC)的产生及危害 第二节 室内物理污染物的产生及危害 一、放射性污染物的产生及危害 二、重金属的产生及危害 三、噪声的产生及危害 四、可吸入颗粒物的产生及危害 五、光污染的产生及危害 第三节 室内生物污染物的产生及危害 一、尘螨 二、常见宠物的污染第二章 可用于监测、净化室内空气的植物 第一节 对空气污染物起监测作用的植物、 一、对化学污染物起报警作用的指示植物 (一)指示化学污染物的植物种类 (二)遭受化学污染的植物监测症状 二、对某些矿物质起监测作用的指示植物 (一)石竹 (二)灰毛紫穗 (三)堇菜、海石竹 (四)海洲香薷 (五)含羞草、蒲公英、山芋藤、杏树 (六)竹子 (七)紫云英 (八)海带 (九)紫苜蓿 (十)蓝液树 (十一)葡萄蔓 (十二)苔藓 第二节 对化学污染物吸收能力强的植物 第三节 对物理污染物净化能力强的植物 第四节 对生物污染净化能力强的植物第三章 植物在室内的布置和养护 第一节 利用植物装饰内的好处 第二节 植物在室内的布置 第三节 室内绿色植物的日常养护和管理附录 附录A 室内空气质量标准 附录B 按照拉丁语拼音顺序排列植物名录 附录C 按照汉语拼音顺序排列植物名录参考文献

<<植物与室内空气净化>>

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>