

北方地区园林植物识别与应用实习教程



[北方地区园林植物识别与应用实习教程 下载链接1](#)

著者:王玲、宋红 主编

出版者:中国林业出版社

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787503854088

《园林植物识别与应用实习教程(北方地区)》可作为园林树木学、观赏树木学、园林植物学和风景园林树木学等课程的实习教材，《园林植物识别与应用实习教程(北方地区)》适用范围为秦岭、淮河以北地区，即通常指的北方地区。选择识别树种时，以秦岭、淮河以北分布的植物为主，适当介绍国内外已有应用而又适合本地区栽培的极有特色的乔木、灌木、草花草坪植物。全书共选入约300种（未包括栽培品种），其中木本植物约230种，草花草坪植物约60种。

全书分总论和各论两部分，总论述叙了以应用为目的对园林植物进行分类，主要介绍园林植物的分类方法；以分类的结果指导应用，主要介绍各分类法为园林绿化规划设计或工程的应用提供科学依据，具体为树种选择和草花与草坪植物的选择两大方面；各论部份是北方地区园林植物识别，每种植物均有中文及拉丁学名、形态特征、地理分布、生态习性、繁殖方法、应用范围等内容，并附有彩照。

《园林植物识别与应用实习教程(北方地区)》以应用为目的进行园林植物分类，以分类的结果指导应用常见植物识别，既省时又方便地查找识别园林植物，全书突出了“实用”二字，这是《园林植物识别与应用实习教程(北方地区)》的一大特点。

全书图文并茂，应用范围广，书后附有北方地区主要花灌木花期顺序简表和北方地区主要草花花期顺序简表，能满足从业人员在城市绿化规划设计、施工、管理方面对植物的需要，也可作大专院校园林专业和相关专业师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[北方地区园林植物识别与应用实习教程 下载链接1](#)

标签

植物

学习用

专业

[专业类]

评论

比华南那本好。对应用、习性与繁殖方法解释的较详细。特别是习性的介绍很有用，比如吸收有毒气体、减噪等。价钱有点贵。

非常不错的一本书，周围的植物上边基本都有，就是纸质太好了，把我的手画出了一个大口子

[北方地区园林植物识别与应用实习教程_下载链接1](#)

书评

[北方地区园林植物识别与应用实习教程_下载链接1](#)