

西南地区园林植物识别与应用实习教程

西南地区

园林植物识别与 应用实习教程

邓莉兰 主编



[西南地区园林植物识别与应用实习教程_下载链接1](#)

著者:邓莉兰 主编

出版者:中国林业出版社

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787503854071

《西南地区园林植物识别与应用实习教程》可作为风景园林树木学、园林树木学、观赏树木学和园林植物学等课程的实习教材，书中介绍的植物种类为西南地区园林中常用及常见的种类，少数种类为本地区原产及国外新引进的应用前景较好的植物。全书共计117科271种、14变种、22品种、4变型及1杂交种，同时每种均配有直观性的景观及特征图片等。

《西南地区园林植物识别与应用实习教程》分总论和各论两部分：总论介绍了园林植物的分类及园林植物的配植方式与应用；各论按照植物的分类系统、生态习性、观赏特性及其在园林中的应用或利用等将园林植物分为常绿乔木、落叶乔木、常绿灌木、落叶灌木、攀援植物、花卉植物、湿地植物、竹类植物、蕨类植物九大类，并在每个类群中选择了具有代表性及常见的种类从识别特征、习性、观赏特性和园林应用四个方面进行简要的介绍。由于有些种类虽是乔木，但在园林中通常作灌木用；有的种类既可作花卉植物，又是常绿灌木或落叶灌木或攀援植物等，故在类群划分时，尽量以园林中用得较多的为主。

作者介绍:

目录:

[西南地区园林植物识别与应用实习教程](#) [下载链接1](#)

标签

植物

自然

中国

评论

植物少，描述不太准确

[西南地区园林植物识别与应用实习教程](#) [下载链接1](#)

书评

[西南地区园林植物识别与应用实习教程 下载链接1](#)