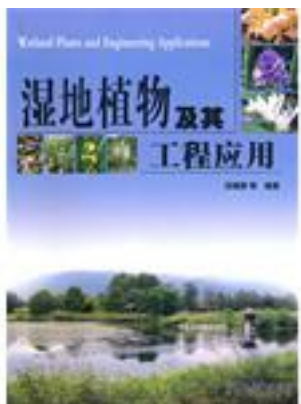


湿地植物及其工程应用



[湿地植物及其工程应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2006-3

装帧:

isbn:9787541626814

本书一共分为3篇，第1篇结合项目组在种苗生产、工程应用以及课题研究方面的实际经验，系统描述了亚热带地区(以昆明为实验地)，在工程中常用的74种湿地植物的生物学与生态习性，及其繁殖、栽培方法，其中包括浮叶植物8种，挺水植物35种，浮水植物8种，沉水植物9种，湿生植物22种(含湿地乔木8种)；第2篇“湿地植物在污染水体净化工程中的应”，以项目组负责或参与实施过的代表性工程项目为案例，以湿地植物的应用为中心，介绍了人工湿地、植物浮岛、土壤渗滤系统、生态护埂、湖(河)滨带植被修复等一系列工程方案及施工工艺措施；第3篇主要讲述湿地植物在园林水景中的应用，亦以作者亲自实施的代表性项目为案例进行分析。本书所涉及的参考文献列于书后，便于读者进一步查阅。

作者介绍:

目录:

[湿地植物及其工程应用_下载链接1](#)

标签

湿地

植物

评论

简单的看看。我感觉还是可以的。湿地植被设计可以参考。

[湿地植物及其工程应用_下载链接1](#)

书评

[湿地植物及其工程应用_下载链接1](#)