

<<实用生态工程学>>

图书基本信息

书名：<<实用生态工程学>>

13位ISBN编号：9787040177480

10位ISBN编号：704017748X

出版时间：2005-11

出版时间：高等教育出版社

作者：盛连喜

页数：295

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>

<<实用生态工程学>>

内容概要

《高等学校教材：实用生态工程学》简述了生态工程学的基本原理，论述了生态工程设计的方法，在此基础上，分别阐述了各类生态工程的设计思想、程序和关键技术。全书以生态系统生态学为理论指导，吸纳了景观生态学的部分理论，既保证生态工程学理论框架的完整，又强调了生态工程学的实用性，并附加案例。

《高等学校教材：实用生态工程学》还力求反映生态工程研究的最新进展，特别是对刚刚起步的微观生态工程、区域生态工程和湿地生态工程的研究进展进行了详细介绍。

《高等学校教材：实用生态工程学》可作为高等院校生态专业本科生的专业课教材和研究生的选修教材，还可供从事地理学、环境科学的科研工作者参考。

<<实用生态工程学>>

书籍目录

第一章 生态工程论第二章 生态工程的原理第三章 生态工程设计的方法第四章 种植业生态工程第五章 林业生态工程第六章 养殖业生态工程第七章 农业牧复合生态经济的生态工程第八章 荒芜土地恢复与重建的生态工程第九章 庭院生态工程第十章 城市生态工程第十一章 湿地生态工程第十二章 土地生态工程第十三章 微观生态工程第十四章 区域生态工程参考文献

<<实用生态工程学>>

编辑推荐

本书以追求自然和人类社会和谐发展的“双赢”为目标，阐述和介绍人为干扰或受损的各类生态系统修复与建设的技术及方法。

全书以生态系统生态学为理论指导，吸纳了景观生态学的部分理论，既保证生态工程学理论框架的完整，又强调了生态工程学的实用性，并附加案例。

本书还力求反映生态工程研究的最新进展，特别是对刚刚起步的微观生态工程、区域生态工程和湿地生态工程的研究进展进行了详细介绍。

本书可作为高等院校生态专业本科生的专业课教材和研究生的选修教材，还可供从事地理学、环境科学的科研工作者参考。

<<实用生态工程学>>

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>