

《环境土壤学》

图书基本信息

书名：《环境土壤学》

13位ISBN编号：9787565506215

10位ISBN编号：7565506214

出版时间：2013-1

出版社：中国农业大学出版社

作者：张乃明 编

页数：445

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《环境土壤学》

内容概要

《普通高等教育"十二五"规划建设教材:环境土壤学》以处在陆地生态系统枢纽环节与中心地带的土壤环境要素为研究对象,系统阐述了土壤环境质量变化规律、影响因素以及修复与调控技术。《普通高等教育"十二五"规划建设教材:环境土壤学》由基础篇、原理篇和应用篇三大部分组成,共17章。基础篇包括绪论,土壤理化性质及其生态功能,土壤生物及其生态功能,土壤的形成与分类,土壤环境质量,土壤环境污染等环境土壤学的基础理论知识。原理篇包括土壤碳循环与温室气体排放,土壤氮、磷循环与环境效应,土壤氟、硒、碘与人体健康。重金属在土壤环境中的行为与危害,有机污染物在土壤环境中的行为与危害等内容。应用篇包括土壤环境质量评价,重金属污染土壤修复与利用,有机污染土壤的修复与利用,污水灌区土壤修复理论与实践,工矿区污染土壤修复与利用,设施农业土壤质量退化与防治等具体技术和应用案例。

《环境土壤学》

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:www.tushu000.com