

《林业生态环境管理综合实践》

图书基本信息

书名：《林业生态环境管理综合实践》

13位ISBN编号：9787505819474

10位ISBN编号：750581947X

出版时间：1999-11

出版社：经济科学出版社

页数：271

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

《林业生态环境管理综合实践》

内容概要

《林业生态环境管理综合实践》是为高等教育自学考试林业生态环境管理专业组编的一套教材中的一种。这本教材根据专业考试计划，从造就和选拔人才的需要出发，按照教育部自学考试指导委员会颁布的《林业生态环境管理综合实践自学考核大纲》的要求，结合自学考试的特点，组织高等院校一些专家学者集体编写而成的。林业生态环境管理专业《林业生态环境管理综合实践》自学考试教材，是供个人自学、社会助学和国家考试使用的。现组织专家审定同意予出版发行。我们相信，随着高等教育事业的发展，保证自学考试质量起到积极的促进作用。林业生态环境管理专业是一个实践性很强的专业。本专业设置实践课的目的，在于使自学者进一步系统地巩固所学的基础课、专业基础和专业课的知识，提高其综合运用所学知识解决实际问题的能力。

《林业生态环境管理综合实践》

书籍目录

出版前言序言第一章 森林生态的调查和观测实践 实践一 森林固定标准地的设置 实践二 林木主要性状调查 实践三 草地固定标准地的设置 实践四 植物群落特征调查 实践五 常用气象因子的测定 实践六 水土侵蚀调查 实践七 生物多样性的调查 实践八 区域环境背景综合调查第二章 林业生态环境分析样品采集和保存实践 实践一 水机关采集和保存 实践二 植物样品的采集和保存 实践三 土壤样品的采集和制备 实践四 气体样品的采集和保存 实践五 降水样品的采集和保存第三章 样品分析实践 实践一 实验室的分析准备 实践二 水样的分析 实践三 植物样品的分析 实践四 土壤样品的分析 实践五 气体样品的分析第四章 林业生态环境污染的调查与评价实践 实践一 应用植物微核技术检测工业废水的污染 实践二 植物体内含硫量测定 实践三 植物体内含氟量测定 实践四 环境保护植物的选择 实践五 酸雨主要大气降水成分的测定 实践六 污染源调查与评价 实践七 环境质量现状评价 实践八 环境规划的编制第五章 林业生态环境经济调查分析实践 实践一 农田防护林工程生态环境经济调查分析 实践二 林区生态环境经济调查分析附录 我国森林生态环境保护有关法规和标准参考文献后记

《林业生态环境管理综合实践》

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