

<<森林生物多样性保护研究>>

图书基本信息

书名：<<森林生物多样性保护研究>>

13位ISBN编号：9787503847318

10位ISBN编号：750384731X

出版时间：2006-12

出版时间：中国林业

作者：李景文

页数：308

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>

<<森林生物多样性保护研究>>

内容概要

《森林生物多样性保护研究》是根据作者多年的工作及实践经验所编写而成的。全书共分11个章节，对森林生物多样性保护进行了研究和探讨，具体内容包括森林生物多样性研究概述、生物多样性的测度、植物遗传多样性、自然保护区管理研究、风景名胜区生物多样性保护等。《森林生物多样性保护研究》可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<森林生物多样性保护研究>>

书籍目录

序前言1 森林生物多样性研究概述1.1 生物多样性研究现状1.2 我国森林生物多样性现状与保护1.3 森林生物多样性保护的地位与作用1.4 森林生物多样性研究的热点问题2 生物多样性的概念与内涵2.1 生物多样性的概念2.2 生物多样性概念的内涵2.3 生物多样性的价值2.4 生物多样性概念的发展3 生物多样性的测度3.1 生物多样性测度研究现状3.2 生物多样性层次性的测度4 区域植物多样性分析与评价4.1 区域生物多样性的调查方法4.2 植物区系特点分析4.3 植被类型的多样性4.4 群落物种多样性分析4.5 区域植物资源多样性评价4.6 物种濒危情况评价4.7 保护对象与保护区域的确定5 植物遗传多样性5.1 遗传多样性研究概况5.2 遗传多样性的起源与特征5.3 遗传多样性的测度5.4 植物的起源和遗传多样性5.5 遗传多样性与物种的地理格局5.6 遗传多样性与物种亲缘关系及进比特征6 物种保护与自然保护区6.1 有关物种保护的基础6.2 物种遗传多样性迁地保护6.3 物种的就地保护方式——自然保护区6.4 自然保护区建设与规划的相关理论6.5 自然保护区规划与设计7 自然保护区管理研究7.1 中国自然保护区发展现状7.2 保护区与周边社区的关系7.3 保护区的分类和分级管理7.4 自然保护区管理有效性评估7.5 自然保护区人员教育与培训7.6 保护区管理范例——广东车八岭国家级自然保护区7.7 日本保护区管理简介8 自然保护区资源利用研究8.1 中国自然保护区资源利用现状8.2 自然保护区的资源概念、分类与特征8.3 自然保护区资源利用的可行性论证8.4 自然保护区资源利用范围和方式8.5 自然保护区资源利用的原则与管理8.6 关于保护区资源利用的建议9 风景名胜区生物多样性保护9.1 我国风景名胜区生物多样性保护现状9.2 风景名胜区生物多样性研究9.3 自然保护小区的建设10 植被恢复与生物多样性保护10.1 森林植被恢复研究10.2 开拓效应带促进次生植被的恢复10.3 人工林物种多样性保护的经营模式10.4 西北干旱半干旱地区的植被恢复11 城市生物多样性研究11.1 城市生物多样性研究概况11.2 北京市概况与城市生物多样性研究方法11.3 城市绿地植物多样性组成研究11.4 北京市建成区植物多样性空间格局分析11.5 北京城市绿地景观格局分析11.6 北京绿化存在的问题与对策附表 中国种子植物特有属在东南沿海的分布附表 海南岛的中国种子植物特有属附表 台湾岛的中国种子植物特有属参考文献

<<森林生物多样性保护研究>>

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>