

<<中国森林植被生物量和碳储量>>

图书基本信息

书名：<<中国森林植被生物量和碳储量评估>>

13位ISBN编号：9787503858093

10位ISBN编号：7503858095

出版时间：2010-3

出版时间：中国林业出版社

作者：李海奎，雷渊才 编

页数：60

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>

<<中国森林植被生物量和碳储量>>

内容概要

《中国森林植被生物量和碳储量评估》作者从微观和宏观不同的角度，系统地总结国内外森林生物量和碳储量估测方法的研究成果，详细分析现有的国内外估测方法的适用条件及优缺点，以全国第六、第七次森林资源连续清查资料为基础，研究比较了3种方法的估算结果，从而为我国估算森林生物量和森林碳储量提出了比较适合的估算方法。

在此基础上估算了全国森林生物总量和森林碳储总量。

《中国森林植被生物量和碳储量评估》的出版，必将为我国森林植物生物量和碳储量估算提供一个可靠的技术路线，对我国今后更加系统、准确、全面地开展中国森林植物生物量和碳储量计算及其动态变化的研究很有意义。

<<中国森林植被生物量和碳储量>>

书籍目录

序前言第一章 研究的背景及意义第二章 基于清查资料的乔木林生物量估算方法研究一、清查资料二、森林生物量的估算方法（一）IPCC法（二）换算因子连续函数法（三）生物量经验（回归）模型估计法三、3种方法计算结果的对比分析（一）计算过程分析（二）计算方法稳定性分析四、结论与讨论第三章 中国森林植被生物量和碳储量计算方法一、森林生物量计算方法（一）乔木林生物量计算方法（二）竹林生物量计算方法（三）灌木林生物量计算方法（四）疏林、散生木和四旁树生物量计算方法二、森林碳储量计算方法（一）基本公式（二）换算参数第四章 中国森林植被生物量一、中国森林植被总生物量二、中国森林植被生物量地理分布格局三、中国乔木林分起源、龄组生物量分布状况四、中国乔木林不同树种（组）生物量分布状况第五章 中国森林植被碳储量一、中国森林植被碳储量总量和碳密度（单位面积碳储量）二、中国森林植被碳储量地理分布格局三、中国乔木林分起源、龄组碳储量分布状况四、中国乔木林不同树种（组）碳储量分布状况附件1 江西、广东等6省份32个树种（组）的树高曲线拟合结果表附件2 全国49个树种（组）的树高曲线拟合结果表附件3 不同树种（组）的生物量模型和参数参考文献

<<中国森林植被生物量和碳储量>>

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>