

<<中国红树林生态系>>

图书基本信息

书名：<<中国红树林生态系>>

13位ISBN编号：9787030056924

10位ISBN编号：7030056922

出版时间：1997-3

出版时间：科学出版社

作者：林鹏 著

页数：342

字数：287000

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>

<<中国红树林生态系>>

内容概要

本书汇集了厦门大学红树林科研组40多年来系列研究的成果，并引用了有关大专院校和科研单位对红树林研究的部分资料，反映了中国红树林研究和管理现阶段的主要内容。

全书共分15章，论述了中国红树林研究的发展历史、生境、植物种类和群系、动物和微生物、生物量 and 生产力、矿质循环和能量分布以及树林的植物生理生态学、污染生态学、自然保护工和开发利用的意义。

从基本概念到科学原理，深入浅出，图文并茂。

<<中国红树林生态系>>

作者简介

林鹏，1931年12月18日生，福建省龙岩市人，1955年毕业于厦门大学生物系植物学专业，现为厦门大学教授，博士生导师；还兼任中国生态学会理事、全国红树林研究学组执委会主席、福建省生态学会名誉理事长、福建省科学技术协会委员和国家教委首届理科（环境科学）教学指导委员会委员、第二届副主任委员。

<<中国红树林生态系>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 红树林生境第三章 红树植物种类及其地理分布第四章 红树植物营养器官的构造第五章 红树林的森林结构及群系分布第六章 红树林区的藻类、浮游生物和微生物第七章 红树林区的底栖动物第八章 红树林区的昆虫和陆生脊椎动物第九章 红树林的生物量和生产力第十章 红树林的矿质循环第十一章 红树林的能量及其分布第十二章 红树林的植物生理生态学第十三章 红树林的污染生态学研究第十四章 红树林的自然保护区第十五章 红树林开发利用的意义图版

<<中国红树林生态系>>

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>