

# 《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

出版社：科学出版社

页数：342

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](http://www.tushu000.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。

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)