

<<中国红树林>>

图书基本信息

书名：<<中国红树林>>

13位ISBN编号：9787030186331

10位ISBN编号：7030186338

出版时间：2007-3

出版时间：科学出版社发行部

作者：王文卿

页数：186

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>

## &lt;&lt;中国红树林&gt;&gt;

## 内容概要

《中国红树林》共分9章，第一章对红树林名称的由来、红树植物的界定、圈内所有的红树植物种类及其识别特征做了详细介绍；第二章详细介绍了潮间带生境的特点和红树植物的适应方式；第三章系统介绍了国内18个主要红树林分布区的环境特点、红树植物种类组成、群落类型及保护价值；第四章比较了红树林生态系统与陆地森林生态系统结构和功能的区别；第五章系统阐述了红树林生态系统的社会、经济和生态价值；第六章对中国红树林生态系统中具有重要经济、生态价值的贝、虾、蟹、鱼、鸟等代表性种类做了概要介绍；第七章对国内红树林破坏的历史、破坏方式和后果做了系统分析，并阐述了新时期一些新的破坏方式；第八章总结了我国红树林保护的历史、现状，系统分析了我国红树林自然保护区管理中存在的问题和解决方法；第九章对中国红树林的造林历史、现状、存在的问题及原因进行了分析，并总结了各地的造林经验。

《中国红树林》以大量的图片结合文字说明，全面而系统地介绍了中国红树林生态系统的相关知识。

《中国红树林》的直接读者对象是红树林保护、研究和管理者，可作为科研人员 and 高校师生的参考书和红树林野外工作手册。

## <<中国红树林>>

### 书籍目录

作者的话第一章 红树林 1.1 什么是红树林 1.2 为什么叫红树林 1.3 几个概念 1.4 中国的红树植物、半红树植物 1.5 中国的真红树植物 1.6 中国的半红树植物第二章 红树植物对潮间带生境的适应机制 2.1 红树林生境 2.2 红树植物的适应性第三章 中国红树林的面积和分布 3.1 世界红树林分布 3.2 影响红树林分布的主要因素 3.3 中国红树林的面积与分布 3.4 中国主要红树林分布区第四章 红树林生态系统的特点 4.1 高开放性 4.2 高敏感性 4.3 高生产力、高归还率和高分解率的“三高”特点 4.4 高生物多样性 4.5 独特食物网结构第五章 红树林生态系统的功能与价值 5.1 红树林的生态、经济和社会效益 5.2 红树林的经济利用 5.3 红树林生态服务功能价值评估第六章 红树林主要动物类群 6.1 贝类 6.2 甲壳类 6.3 鸟类 6.5 其他第七章 中国红树林的破坏 .....第八章 中国红树林的保护及保护区建设第九章 中国红树林的人工造林主要参考文献附表

## <<中国红树林>>

### 编辑推荐

《中国红树林》以大量的图片结合文字说明，全面而系统地介绍了中国红树林生态系统的相关知识。全书共分九章内容。

《中国红树林》的直接读者对象是红树林保护、研究和管理者，可作为科研人员和高校师生的参考书和红树林野外工作手册。

<<中国红树林>>

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>