

<<海洋生态恢复理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<海洋生态恢复理论与实践>>

13位ISBN编号：9787502781699

10位ISBN编号：7502781692

出版时间：2012-1

出版时间：海洋出版社

作者：陈彬 等编著

页数：207

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>

## <<海洋生态恢复理论与实践>>

### 内容概要

本书在对国内外海洋生态恢复研究进行总结分析的基础上，提出了海洋生态恢复的一般程序和方法。重点阐述了红树林、珊瑚礁、海草床与海藻场、滨海湿地、渔业资源退化、海水养殖污染、外来物种入侵、海洋溢油、砂质海滩退化九类海洋生态恢复的方法，内容涵盖了生态恢复选址、生态退化诊断、生态恢复措施、生态恢复影响评估、生态恢复监测与成效评估等整个工作流程。

本书列举了近年来国内外海洋生态恢复实例进行分析说明，更有助于为沿海地区开展海洋生态恢复提供参考。

本书可供相关领域专家学者及开展海洋生态恢复的工作者学习使用。

# <<海洋生态恢复理论与实践>>

## 书籍目录

### 第1章 绪论

#### 1.1 基本概念与内涵

##### 1.1.1 退化生态系统

##### 1.1.2 生态恢复

#### 1.2 生态恢复研究概况

##### 1.2.1 生态恢复研究概况

##### 1.2.2 海洋生态恢复研究概况

#### 1.3 海洋生态恢复研究概况

##### 1.3.1 国际海洋生态恢复研究概况

##### 1.3.2 国内海洋生态恢复研究概况

#### 1.4 讨论与展望

#### 参考文献

### 第2章 海洋生态恢复程序与内容

#### 2.1 海洋生态恢复程序

#### 2.2 生态恢复选址

#### 2.3 生态调查与资料收集

#### 2.4 生态系统退化诊断

##### 2.4.1 生态退化干扰分析

##### 2.4.2 参照系统选取

##### 2.4.3 生态系统退化程度诊断

#### 2.5 生态恢复目标确定

##### 2.5.1 目标确定原则

##### 2.5.2 生态恢复目标

#### 2.6 生态恢复措施制定

##### 2.6.1 生态恢复途径

##### 2.6.2 生态恢复的管理措施

##### 2.6.3 生态恢复的技术措施

#### 2.7 生态恢复影响分析

#### 2.8 生态恢复实施

#### 2.9 生态恢复监测与生态恢复成效评估

.....

### 第3章 红树林生态恢复

### 第4章 珊瑚礁生态恢复

### 第5章 海草床与海藻场生态恢复

### 第6章 滨海湿地生态恢复

### 第7章 渔业资源恢复

### 第8章 海水养殖污染生态恢复

### 第9章 外来物种入侵防范与生态恢复

### 第10章 海洋溢油生态恢复

#### 参考文献

<<海洋生态恢复理论与实践>>

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>