

# 《海洲湾-莱州湾物种资源调查与研究》

## 图书基本信息

书名：《海洲湾-莱州湾物种资源调查与研究》

13位ISBN编号：9787511115071

出版时间：2014-9

作者：王海艳

页数：312

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《海洲湾-莱州湾物种资源调查与研究》

## 内容概要

《全国重点物种资源调查丛书：海洲湾、莱州湾物种资源调查与研究》共分为四个部分，第一部分为成果总述，主要介绍了海州湾、莱州湾调查的主要成果、物种编目情况以及重要物种的介绍。第二部分为成果分述，重点介绍了海州湾、莱州湾生物资源及多样性调查结果，包括潮间带生物、浮游植物、浮游动物、底栖动物以及游泳生物等。第三部分为物种评估体系（主要参考《中国物种红色名录》），并且提出受威胁与受保护的优先物种。第四部分首先分析导致本海域物种及遗传资源丧失、流失及受威胁的主要原因，最后提出了保护与管理策略。本书可为海洋环境保护、海洋生物资源调查以及海洋管理提供基础数据。

## 书籍目录

### 第一部分概述

#### 1 主要成果

##### 1.1 海州湾

##### 1.2 莱州湾

#### 2 物种编目及重要物种介绍

##### 2.1 海州湾和莱州湾物种编目

##### 2.2 海州湾和莱州湾重要物种

### 第二部分分述

#### 1 调查方法及站位

##### 1.1 调查方法

##### 1.2 调查站位

##### 1.3 群落多样性分析方法

#### 2 调查成果

##### 2.1 海州湾

##### 2.2 莱州湾

##### 2.3 结论

### 第三部分 物种评估体系

#### 1 评估指标体系

##### 1.1 评估原则

##### 1.2 评估标准

##### 1.3 评估指标

#### 2 评估结果

### 第四部分问题与对策

#### 1 主要问题

##### 1.1 环境变化

##### 1.2 陆源污染的影响

##### 1.3 养殖自身污染及海上污染物排放

##### 1.4 过度捕捞

##### 1.5 其他因素

#### 2 对策与建议

##### 2.1 加快渔业结构调整，切实加强渔政管理

##### 2.2 实施污染物总量控制，加强污染物达标排放的管理

##### 2.3 加强主要生物产卵场、育幼场的保护

##### 2.4 进行生境和生物资源的修复

##### 2.5 加大自然保护区建设及保护力度

### 附录海州湾及莱州湾浅海及潮间带重要水生生物物种名录

#### 附表1

#### 附表2

#### 附表3

#### 附表4

#### 附表5

#### 附表6

#### 附表7

#### 附表8

### 主要参考文献

# 《海洲湾-莱州湾物种资源调查与研究》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)