

# 《人工鱼礁评估及其在自然海洋生境中的应用》

## 图书基本信息

书名：《人工鱼礁评估及其在自然海洋生境中的应用》

13位ISBN编号：9787502793186

出版时间：2016-1-1

作者：[美] William Seaman, Jr.

页数：255

译者：秦传新,陈丕茂,徐海龙,袁华荣

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)

# 《人工鱼礁评估及其在自然海洋生尽

## 内容概要

人工鱼礁代表了一种流行且易于实现的改变水生生态系统的技术，已得到大量应用。本书编者旨在扩展领域的研究范围。希望通过可靠的数据，加强未来的鱼礁规划和相关开发，并对人工鱼礁建设时间或时机的决策提供依据。此外，随着\*\*信息交流的不断增加，采用统一的研究方法，可以将来自不同地区的数据库连接起来，使其对于来自不同区域的研究结果进行切实比较成为一种可能。本书试图提供这样一种方法。

# 《人工鱼礁评估及其在自然海洋生尽

## 作者简介

William Seaman, Jr博士是佛罗里达大学渔业和水产科学系的教授，也是佛罗里达海洋基金会学院项目副总监。作为动物学家，Seaman博士一直参与关于海岸环境中的生物本和水生生境的研究、教学及其他延伸领域。他还广泛涉及各类课题中大学海洋资源项目的开发和管理，其中包括生物科技、水产养殖和河口生态系统。

Seaman博士在纽约州伊萨卡市康奈尔大学获得学士学位，在佛罗里达州盖恩斯维尔市佛罗里达大学获得硕士和博士学位。他在夏威夷海洋生物学研究院和摩纳哥海洋学博物馆担任过短期研究职位。

多年浸淫于从局部水平到国际水平的人工鱼礁科学和技术，Seaman博士记录了佛罗里达州的鱼礁开发状态和趋势，并领导着一个制定用于评价该州鱼礁性能指南的团队。他曾在欧洲和国际会议上就人工鱼礁作过主旨报告。他也是关于本领域研究的《海洋渔业和淡水渔业人工生境》(Artificial Habitats for Marine and Freshwater Fisheries)一书的主要编者，并担任过关于鱼礁的某国家级讨论会和某国际会议的主席。当务之急是帮助全球读者制定和采纳一致性惯例，以记录用于渔业、水产养殖、生境恢复和其他目的的人工鱼礁的性能。

Seaman博士是美国渔业协会佛罗里达州分会的前主席。他还广泛与环境教育部进行合作，近期主要关注于将基于科学的信息传达至与海岸生境息息相关的利益者。

# 《人工鱼礁评估及其在自然海洋生尽

## 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)