

<<渔业资源经济学>>

图书基本信息

书名：<<渔业资源经济学>>

13位ISBN编号：9787109090637

10位ISBN编号：7109090639

出版时间：2004-6

出版时间：中国农业出版社

作者：陈新军

页数：287

字数：332000

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>

<<渔业资源经济学>>

内容概要

本教材由六大部分组成共八章。

第一部分阐述了渔业资源的基本特性、渔业资源经济学的产生与发展及其研究体系。

第二部分为渔业资源配置的经济学基本原理。

第三部分为渔业资源的优化配置及其模型。

主要内容包括单一鱼种的生物经济模型和生态技术影响下的生物经济模型等。

第四部分为渔业资源核算及其可持续利用评价。

第五部分为渔业资源环境经济评价。

如何针对渔业资源利用产生的环境影响进行经济评价是其研究的主要内容。

第六部分为渔业资源利用制度与管理。

如何通过制度的安排和利用管理的调整来实现渔业资源的有效配置是主要研究内容，其中包括渔业资源的管理措施、投资策略等等。

<<渔业资源经济学>>

书籍目录

目录前言第一章 绪论 第一节 自然资源概念及其特征 一、自然资源的概念 二、自然资源的分类 三、自然资源的基本特性 第二节 渔业资源的概念及其特性 一、渔业资源的概念及其类别 二、渔业资源的自然特性 三、渔业资源利用的特点 四、渔业资源利用的外部性 五、渔业资源的其他经济特性 第三节 渔业资源经济学的产生与发展 一、资源经济学的产生与演变 二、渔业资源经济学的发展现状 第四节 渔业资源经济学的研究体系 一、渔业资源经济学的研究对象 二、渔业资源经济学的研究内容 三、渔业资源经济学的研究方法 第五节 渔业资源在国民经济发展中的作用 一、渔业资源在国民经济发展中的地位和作用 二、世界海洋渔业的发展现状及其存在问题 三、开展渔业资源经济学研究的重要性 思考题一第二章 渔业资源配置的经济学基本原理 第一节 静态成本与效益分析 一、成本分析 二、收益分析 三、利润最大化的决定原则 第二节 动态成本与效益分析 一、时间偏好的概念 二、贴现率 第三节 自然资源合理配置的基本原理 一、资源配置基本原理 二、资源的社会成本构成 第四节 利润最大化与资源配置 一、单个资源的开发利用 二、帕累托最优 思考题二第三章 单一鱼种的生物经济模型 第一节 渔业资源数量变动规律 一、渔业资源数量变动及基本模型 二、存量、增量和产量之间的关系 三、渔业资源的种群增长模型—逻辑斯谛模型(Logistic) 四、Gordon—Schaefer生物模型 第二节 开放式渔业和受控渔业 一、开放式渔业和受控渔业的概念及其含义 二、Gordon—schaefer经济模型 三、基于分布延迟的Smith模型—船队的动态模型 四、年龄结构为基础的生物经济模型 五、开放式渔业和受控渔业的比较 六、成本、技术进步等因素对渔业资源配置的影响 第三节 贴现率对渔业资源配置的影响 一、考虑贴现率情况下的渔业资源配置动态模型 二、收获策略 三、最优种群数量水平 B^* 四、确定贴现率的近似方法 第四节 渔业的供给与需求 一、供给与需求的一般概念 二、开放式渔业的平衡供给曲线 三、生物经济不稳定性 四、贴现供给曲线 五、四象限图第四章 生态技术影响下的生物经济模型第五章 渔业资源可持续利用评价及其警系统第六章 渔业资源核算理论与方法第七章 渔业资源开发利用过程中的环境经济问题第八章 渔业资源管理与渔业政策制定主要参考文献

<<渔业资源经济学>>

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>