

畜牧 渔业

管理与执法

全书

主编 安克思

中国盲文出版社

第八篇 渔业概论

第一章 渔业的含义、种类及地位

一、渔业的含义及属性	(981)
(一)渔业的含义	(981)
(二)渔业的属性	(981)
二、渔业的分类和生产特点	(982)
(一)渔业的分类	(982)
(二)渔业的生产特点	(984)
三、渔业在国民经济中的地位和作用	(986)
(一)渔业在国民经济中的地位	(986)
(二)渔业在国民经济中的重要作用	(986)

第二章 渔业的现代化

一、渔业现代化的含义及特征	(989)
(一)渔业现代化的含义	(989)
(二)渔业现代化的特征	(989)
二、渔业现代化的内容	(990)
(一)渔业现代化的目标	(990)
(二)渔业现代化的基本内容	(990)
(三)渔业现代化的标志	(993)
三、渔业现代化的实现途径	(994)
(一)提高渔业机械化水平	(994)
(二)做好近海作业的调整工作	(994)
(三)科学利用淡水水域,发展淡水养殖业	(995)
(四)深化渔业经济体制改革	(995)

第三章 渔业的发展战略

一、渔业发展战略的含义及特点	(997)
(一)渔业发展战略的含义	(997)

(二)渔业发展战略的特点	(997)
二、渔业发展战略的内容	(998)
三、渔业发展战略的制定与运行	(998)
(一)制定渔业发展战略的理论和方法	(998)
(二)渔业发展战略的制定流程	(999)
(三)渔业发展战略的运行	(1000)
(四)我国渔业发展战略的类型	(1001)
(五)我国渔业发展战略的选择	(1004)
四、实施渔业持续发展战略的途径	(1006)
(一)统一认识,把注意力投向江河湖海	(1006)
(二)采取措施,抓紧解决“四个短缺”	(1007)
(三)实行水产资源有偿使用原则	(1007)
(四)控制捕捞强度	(1008)
(五)加快发展水产养殖业和增殖业	(1009)
(六)以经济效益为中心,探索不同生产模式	(1009)
(七)引导消费,搞活流通,拓展市场	(1010)
(八)调整价格政策,加强宏观管理	(1010)
(九)依靠科技进步,实行科技兴渔	(1011)
(十)增强渔业资金投入	(1012)

第九篇 渔业行政执法

第一章 渔政管理概述

一、渔政管理的含义、性质及职能	(1017)
(一)渔政管理的含义	(1017)
(二)渔政管理的性质	(1017)
(三)渔政管理的职能	(1020)
(四)渔政管理的地位和作用	(1021)
二、渔政管理的任务与方针	(1022)
(一)渔政管理的任务	(1022)
(二)渔政管理的方针	(1023)
(三)渔政管理的基本原则	(1026)
三、渔政管理的目标	(1030)
(一)渔政管理目标的分类	(1030)
(二)选定渔政管理目标的原则	(1031)

(三)选定管理目标的程序	(1032)
(四)实现渔政管理目标的手段	(1032)

第二章 渔政监督检查

一、渔政监督检查的形式	(1038)
(一)水域监督检查	(1038)
(二)港口监督检查	(1040)
(三)市场监督检查	(1040)
(四)其他形式检查	(1041)
二、渔政监督检查的内容	(1042)
(一)检查渔船	(1042)
(二)检查渔业许可证	(1042)
(三)检查渔具	(1042)
(四)检查捕捞方法	(1042)
(五)检查渔获物	(1042)
(六)检查渔业水域生态环境	(1042)
(七)检查渔业生产秩序	(1043)
(八)检查从事渔业活动的外籍渔船和人员	(1043)
(九)检查渔船有否走私、贩私行为	(1043)
(十)检查渔业法规和其他法规规定的其他有关项目和内容	(1043)
三、渔政监督检查的经验	(1043)
(一)专管与群管相结合	(1043)
(二)渔政部门与其他有关部门相结合	(1044)
(三)水上检查、陆地检查与市场检查相结合	(1045)
(四)分散管理与集中联检相结合	(1045)
(五)宣传教育与行政处罚相结合	(1046)
四、渔政检查人员	(1046)
(一)渔政检查员的地位、职责与权限	(1047)
(二)渔政检查员的素质要求	(1047)
(三)渔政检查员的纪律及检查监督	(1049)
(四)渔政检查人员的奖惩	(1049)
(五)渔政检查员的考核审批与培训	(1050)

第三章 渔业资源增殖管理

一、渔业资源人工增殖概述	(1053)
(一)渔业资源人工增殖的含义	(1053)
(二)渔业资源人工增殖的作用	(1053)
(三)开展渔业资源人工增殖与管理的意义	(1054)
二、人工增殖渔业资源的途径、特点及条件	(1055)
(一)人工增殖渔业资源的基本途径	(1055)
(二)人工增殖渔业资源的技术特点	(1056)
(三)人工增殖渔业资源的条件	(1056)
三、我国渔业资源人工增殖的现状	(1056)
(一)内陆水域渔业资源人工增殖	(1056)
(二)海洋渔业资源人工增殖	(1057)
四、渔业资源增殖的管理和保护	(1058)
(一)渔业资源增殖管理的方法	(1058)
(二)人工增殖渔业资源的科学保护	(1058)
五、渔业资源增殖保护费的征收和管理	(1060)
(一)渔业资源增殖保护费征收的法律依据	(1060)
(二)渔业资源费征收的意义	(1060)
(三)渔业资源费征收幅度与标准	(1061)
(四)渔业资源费的征收途径	(1062)
(五)渔业资源费的使用管理	(1062)

第四章 渔业许可制度的实施与管理

一、渔业许可制度概述	(1064)
(一)渔业许可制度的含义	(1064)
(二)渔业许可制度实施的意义	(1064)
二、渔业船舶许可制度	(1065)
(一)渔业船舶含义与范畴	(1065)
(二)渔船许可制度的内容	(1065)
(三)渔船许可审批与管理的内容	(1065)
三、渔业捕捞许可制度	(1066)
(一)渔业捕捞许可制度的内容	(1066)
(二)渔业捕捞许可证的种类	(1067)
(三)渔业捕捞许可证管理	(1067)

四、养殖渔业许可证制度	(1069)
(一)渔业养殖许可制度的内容	(1069)
(二)养殖使用证的管理	(1069)
五、水产品经营许可制度	(1070)
(一)水产品经营许可制度的内容	(1070)
(二)水产品经营许可证的管理	(1070)

第五章 渔业水域环境保护

一、渔业水域环境的污染物及其危害	(1072)
(一)渔业水域环境概述	(1072)
(二)保护渔业水域环境的意义	(1072)
(三)渔业水域中几种主要污染物及其危害	(1073)
(四)我国渔业水域环境现状	(1076)
二、渔业水质标准与水质监测	(1078)
(一)我国渔业水质标准	(1078)
(二)渔业水质标准的制定原则	(1080)
(三)我国渔业水质监测	(1080)
三、渔业水域环境保护对策	(1081)
(一)建立健全渔业水域环境监督机构	(1081)
(二)确立污染物的宏观控制	(1081)
(三)防止非水体污染性渔业水域环境破坏	(1082)
(四)合理开发利用水产资源	(1082)
(五)密切配合有关部门的工作	(1083)
四、加强水生野生动物的保护与管理	(1083)
(一)保护水生野生动物的意义	(1083)
(二)水生野生动物保护与管理的法律依据	(1083)
(三)水生野生动物资源保护工作的途径	(1084)
(四)水生野生动物资源管理的途径	(1085)

第六章 渔政管理的组织机构

一、渔政管理组织机构的设置	(1088)
(一)渔政管理组织机构及其地位	(1088)
(二)渔政管理组织机构的设置	(1089)
二、渔政船设置管理	(1091)

(一) 渔政船的性质与任务	(1091)
(二) 渔政船的设置与调度指挥	(1091)
(三) 渔政船的名称、标志、编号	(1092)
(四) 渔政船的管理与维护	(1092)
三、渔政车辆的设置管理	(1094)
(一) 渔政车辆的性质与任务	(1094)
(二) 渔政车辆的设置管理	(1094)
四、取证和信息传递与储存的仪器设备	(1094)
(一) 取证仪器设备	(1094)
(二) 电子计算机在渔政管理中的应用	(1095)

第十篇 渔业资源监控管理

第一章 渔业资源的合理利用

一、渔业资源概论	(1099)
(一) 渔业资源的分类	(1099)
(二) 渔业资源的特性	(1100)
二、渔业资源的管理	(1101)
(一) 渔业资源管理的自然部分	(1102)
(二) 渔业资源管理的生物部分	(1102)
(三) 渔业资源管理的人类部分	(1103)
三、渔业资源的发展	(1103)
(一) 渔业资源发展的阶段	(1103)
(二) 促进发展中的渔业资源	(1104)
(三) 维持渔业资源发展	(1105)
(四) 恢复枯竭的渔业资源	(1105)
四、渔业资源的繁殖保护措施	(1106)
(一) 海洋渔业资源繁殖保护措施	(1106)
(二) 淡水渔业资源繁殖保护措施	(1108)

第二章 鱼类的种群

一、种群的基本概念	(1111)
(一) 种群的定义	(1111)

(二)亚种群与群体的含义	(1111)
(三)种群研究的重要意义	(1112)
二、种群结构与种群演化	(1112)
(一)种群结构的基本特征	(1112)
(二)我国近海鱼类种群分布特征	(1114)
(三)种群遗传结构与遗传变异	(1115)
(四)种群演化	(1115)
三、种群的研究方法	(1117)
(一)种群鉴别的采样原则与要求	(1117)
(二)形态学方法	(1117)
(三)生化遗传学方法	(1119)
(四)生态学方法	(1120)

第三章 鱼类的繁殖

一、鱼类的性成熟过程与生物学最小型	(1122)
(一)鱼类的性成熟过程	(1122)
(二)鱼类生物学最小型	(1123)
(三)影响鱼类性成熟的因素	(1123)
(四)性比	(1124)
(五)鱼类性腺成熟度的时期划分及其量度	(1125)
二、鱼类繁殖习性	(1129)
(一)鱼类繁殖习性特征	(1129)
(二)鱼类繁殖期、排卵方式与产卵类型	(1131)
三、鱼类的繁殖力及其测算方法	(1132)
(一)鱼类个体繁殖力的定义	(1132)
(二)鱼类个体繁殖力的调节机制	(1132)
(三)鱼类个体繁殖力的测算方法	(1133)
(四)鱼类种群繁殖力及其概算方法	(1134)

第四章 鱼类的洄游与分布

一、鱼类洄游类型及其划分	(1136)
(一)(一)洄游的定义	(1136)
(二)(二)鱼类洄游的类型	(1136)
二、鱼类的分布与分布类型	(1140)

(一)鱼类的分布与散布含义及分布型	(1140)
(二)鱼类的集群及其生态学意义	(1142)
(三)鱼类的洄游分布与环境的关系	(1144)
三、鱼类洄游的研究方法	(1146)
(一)标志放流及其应用	(1146)
(二)其他研究方法	(1147)

第五章 渔业资源的调查研究

一、渔业资源调查的内容	(1149)
(一)渔业资源调查的重要作用	(1149)
(二)渔业资源调查的目的与基本类型	(1149)
(三)渔业资源调查工作的组织与实施	(1150)
二、海洋环境调查	(1152)
(一)海洋调查系统的构成	(1152)
(二)海洋水文气象调查方法	(1154)
(三)海水化学组成与海洋化学要素调查	(1155)
三、海洋生物调查	(1157)
(一)初级生产力的测定	(1157)
(二)海洋微生物调查	(1157)
(三)浮游生物调查	(1158)
(四)底栖生物调查	(1159)
四、鱼类资源调查	(1160)
(一)调查前的准备工作	(1160)
(二)海上调查工作	(1161)
(三)资料整理与调查报告撰写	(1161)

第十一章 渔业饲料监控管理

第一章 饲料基础知识

一、饲料的概念及种类	(1165)
(一)饲料的概念	(1165)
(二)饲料的种类	(1165)
二、饲料的分类	(1165)

(一)以饲料性质为标准	(1165)
(二)以饲料成分含量为标准	(1165)
(三)以饲料形态为标准	(1166)
三、饲料的营养组成及其功能	(1167)
(一)饲料的营养组成	(1167)
(二)饲料营养物质的种类及其生理功能	(1167)
四、饲料在鱼类养殖中的地位	(1170)
(一)饲料是养鱼的物质基础	(1170)
(二)科学地应用饲料技术是达到池塘高产高效的重要途径	(1170)
(三)合理利用饲料能促进鱼类养殖的现代化	(1171)

第二章 水生动物食性及营养需要

一、水生动物的食性及摄食特点	(1172)
(一)水生动物食性的概念及其分类	(1172)
(二)鱼类的食性	(1173)
(三)虾类的食性	(1175)
(四)蟹类的食性	(1176)
(五)水生动物的摄食特点	(1177)
二、水生动物的营养需要	(1177)
(一)水生动物的营养特点	(1177)
(二)鱼类的营养需要	(1178)
(三)虾类的营养需要	(1181)
(四)主要养殖鱼类的营养需要	(1183)
(五)虾、蟹、鳖等名优品种的营养需要	(1190)
(六)水生动物的营养标准	(1197)

第三章 配合饲料及其投饲管理

一、配合饲料概述	(1199)
(一)配合饲料的概念	(1199)
(二)配合饲料的优点	(1199)
(三)配合饲料的类型	(1200)
二、配合饲料的原料及其营养特点	(1200)
(一)谷物饲料及其营养特点	(1201)
(二)油饼类饲料及其营养特点	(1202)

(三)糠麸类饲料及其营养特点	(1204)
(四)糟渣类饲料及其营养特点	(1205)
(五)动物性饲料及其营养特点	(1205)
(六)其他饲料原料及其营养特点	(1207)
三、配合饲料投饲	(1211)
(一)配合饲料投饲依据和原则	(1212)
(二)配合饲料投饲量的确定	(1213)
(三)配合饲料的投饲技术	(1214)

第四章 水生动物饲料添加剂

一、饲料添加剂概述	(1217)
(一)饲料添加剂的概念	(1217)
(二)鱼用饲料添加剂的特点与性能要求	(1217)
(三)饲料添加剂的种类	(1218)
二、饲料添加剂的主要功效及配制应用原理	(1221)
(一)饲料添加剂的主要功效	(1221)
(二)饲料添加剂预混料的配制	(1222)
(三)饲料添加剂的应用方式与保存	(1223)
三、几种鱼饲料添加剂	(1224)
(一)氨基酸的作用及生产应用	(1224)
(二)藻类添加剂的作用及生产应用	(1224)
(三)外源性激素的作用及生产应用	(1225)
(四)鱼粉的作用及生产应用	(1225)
(五)饲料酵母的作用及生产应用	(1227)
(六)羽毛粉的作用及生产应用	(1227)
(七)麦饭石的作用及生产应用	(1228)
(八)大豆卵磷脂的作用及生产应用	(1228)

第五章 饲料的保存与质量管理

一、饲料的保存	(1230)
(一)导致饲料营养损失与变质的因素	(1230)
(二)饲料科学保存的基本要求	(1231)
二、饲料的质量管理	(1232)
(一)影响饲料质量的因素	(1232)

(二)饲料中的有害物质	(1233)
(三)饲料的质检	(1235)
(四)饲料原料的质量管理	(1237)
(五)最终饲料产品的质量管理	(1240)
(六)饲料营养价值的评定	(1242)

第六章 饲料的加工调制管理

一、饲料加工调制及基本技术方法	(1245)
(一)饲料加工分类	(1245)
(二)饲料加工调制的意义	(1245)
(三)饲料加工调制的基本技术方法	(1246)
二、国内外先进水产饲料加工技术	(1248)
(一)电脑自控技术的运用	(1248)
(二)蒸气调质技术的运用	(1248)
(三)喷液技术的运用	(1249)
(四)挤压成型工艺的运用	(1249)
(五)微型颗粒加工技术的运用	(1249)
(六)微囊加工技术的运用	(1249)
(七)先沉后浮颗粒技术的运用	(1250)
(八)膨化技术的运用	(1250)
三、几种主要技术工艺	(1250)
(一)饲料加工技术	(1250)
(二)饲料膨化技术	(152)
(三)饲料微囊化技术	(1253)
四、水产配合饲料的加工调制	(1253)
(一)水产配合饲料的配方原则	(1253)
(二)水产配合饲料的配比方法	(1255)
(三)水产配合饲料的加工与生产	(1256)
五、饲料加工调制机械选用及加工厂建设	(1257)
(一)我国渔用饲料加工机械的现状	(1257)
(二)饲料加工机械的选购和使用	(1259)
(三)国产自动化水产饲料生产线设计及加工厂建设	(1260)

第七章 几类主要经济动物的饲料

一、鱼类饲料	(1263)
(一)鳗鲡的饲料	(1263)
(二)虹鳟鱼的饲料	(1264)
(三)高白鲑的饲料	(1265)
(四)德国镜鲤的饲料	(1266)
(五)锦鲤的饲料	(1266)
(六)鲫鱼的饲料	(1266)
(七)银鲫的饲料	(1267)
(八)异育银鲫的饲料	(1267)
(九)大阪鲫的饲料	(1268)
(十)湘鲫的饲料	(1268)
(十一)金鱼的饲料	(1269)
(十二)细鳞斜颌鲴的饲料	(1269)
(十三)银鲴的饲料	(1269)
(十四)鲮鱼的饲料	(1270)
(十五)露斯塔野鲮的饲料	(1270)
(十六)卡特拉鱼的饲料	(1270)
(十七)尼罗罗非鱼的饲料	(1271)
(十八)红罗非鱼的饲料	(1271)
(十九)福寿鱼的饲料	(1272)
(二十)奥利亚罗非鱼的饲料	(1272)
(二十一)沟鮰的饲料	(1272)
(二十二)褐首鮰的饲料	(1273)
(二十三)塘虱鱼的饲料	(1273)
(二十四)革胡子鮰的饲料	(1273)
(二十五)班点胡子鮰的饲料	(1273)
(二十六)蟾胡子鮰的饲料	(1274)
(二十七)苏氏圆腹鮰的饲料	(1275)
(二十八)鳜鱼的饲料	(1275)
(二十九)大口黑鲈的饲料	(1277)
(三十)尖吻鲈的饲料	(1278)
(三十一)黑鱼的饲料	(1278)
(三十二)淡水白鲳的饲料	(1278)
(三十三)泥鳅的饲料	(1280)
(三十四)黄鳝的饲料	(1280)

(三十五)香鱼的饲料	(1281)
(三十六)遮目鱼的饲料	(1281)
(三十七)鲷科鱼类的饲料	(1281)
(三十八)牙鲆的饲料	(1286)
(三十九)鲈鱼的饲料	(1287)
(四十)河鲀的饲料	(1288)
(四十一)石斑鱼的饲料	(1290)
(四十二)其他鱼类的饲料	(1291)
二、虾蟹饲料	(1292)
(一)中国对虾的饲料	(1292)
(二)墨吉对虾的饲料	(1293)
(三)斑节对虾的饲料	(1294)
(四)独角新对虾(沙虾)的饲料	(1295)
(五)日本对虾的饲料	(1295)
(六)龙虾的饲料	(1295)
(七)青虾的饲料	(1296)
(八)罗氏沼虾的饲料	(1296)
(九)海南沼虾的饲料	(1297)
(十)河蟹的饲料	(1298)
三、鳖、龟类饲料	(1300)
(一)鳖的饲料	(1300)
(二)山瑞鳖的饲料	(1302)
(三)乌龟的饲料	(1302)
(四)金钱龟的饲料	(1303)
(五)平胸龟的饲料	(1303)
(六)绿毛龟的饲料	(1304)
四、两栖类饲料	(1304)
(一)牛蛙的饲料	(1304)
(二)娃娃鱼的饲料	(1305)
五、贝类饲料	(1306)
(一)鲍鱼的饲料	(1306)
(二)扇贝的饲料	(1309)
(三)其他贝类的饲料	(1309)
六、其他经济动物饲料	(1311)
(一)海胆的饲料	(1311)
(二)海参的饲料	(1312)
(三)沙蚕的饲料	(1312)

第十二篇 渔业经济监控管理

第一章 渔业经济效益

一、渔业经济效益的内容和理论依据	(1317)
(一)渔业经济效益的一般含义	(1317)
(二)渔业经济效益的内容	(1317)
(三)渔业经济效益的理论依据	(1318)
二、评价渔业经济效益的原则和指标	(1319)
(一)评价渔业经济效益的原则	(1319)
(二)评价渔业经济效益应注意的几个关系	(1320)
(三)渔业经济效益指标	(1321)
三、评价渔业经济效益的方法	(1323)
(一)比较分析法	(1323)
(二)因素分析法	(1323)
(三)投入产出分析法	(1323)
(四)动态分析法	(1324)
(五)线性规划法	(1324)
(六)边际分析法	(1325)
四、提高渔业经济效益的基本途径	(1326)
(一)合理利用渔业自然资源	(1326)
(二)降低渔业生产中活劳动和物化劳动的消耗及减少物化劳动的占用	(1326)
(三)提高水产品符合社会需要的程度	(1327)
(四)扩大提高渔业经济效益的领域	(1327)
(五)调整经济结构,提高综合经济效益	(1327)
(六)改善经营管理	(1328)

第二章 生态渔业的经济管理

一、生态系统与经济系统	(1329)
(一)生态系统	(1329)
(二)经济系统	(1330)
(三)生态系统与经济系统的关系	(1330)
二、渔业生态平衡的监控管理	(1331)

(一)生态平衡与食物链	(1331)
(二)生态平衡与经济平衡	(1332)
三、生态渔业的监控管理	(1332)
(一)中国生态渔业的发展	(1332)
(二)发展生态渔业的必要性与可行性	(1333)
(三)生态渔业的类型	(1334)
(四)根据不同的渔业水域发展生态渔业	(1336)
(五)提高池塘生态养鱼的生态效益、经济效益和社会效益的途径	(1336)
四、防治水域污染,为发展生态渔业创造良好的条件	(1338)
(一)渔业水域污染及其对鱼类的危害	(1338)
(二)我国渔业水域污染状况和防治措施	(1339)

第三章 渔业生产布局与渔业区划

一、渔业生产布局	(1342)
(一)渔业生产布局的含义与原则	(1342)
(二)渔业自然资源的分布与渔港分布	(1343)
二、渔业区划	(1345)
(一)渔业区划的概念与内容	(1345)
(二)渔业区划分区的主要依据和主要标志	(1346)
三、商品鱼基地建设	(1347)

第四章 渔业经济体制改革

一、渔业经济体制的概念及其改革的必要性	(1349)
(一)渔业经济体制的含义	(1349)
(二)渔业经济体制改革的必要性	(1349)
二、渔业中生产领域和流通领域的改革	(1350)
(一)渔业中生产领域的改革	(1350)
(二)渔业中流通领域的改革	(1352)
三、深化改革的基本思路和主要措施	(1353)
(一)巩固改革成果,稳定基本政策	(1353)
(二)以转换经营机制为重点,深化国有水产企业改革	(1354)
(三)推行股份合作制和多种集资形式,形成 以渔业劳动者为主体的新的投入机制	(1354)
(四)深入调查研究,建设多层次、全方位的渔业社会化服务体系	(1354)

(五)重视发展外向型渔业,增强参与国际市场竞争的能力	(1355)
(六)注重市场综合分析预测,加快水产批发市场建设	(1356)
(七)深化科技教育改革,认真贯彻“科教兴渔”的方针	(1357)
(八)转变政府职能,强化管理协调,发挥社团组织作用	(1357)

第五章 渔业生产责任制和渔业企业经营责任制

一、建立和完善渔业生产责任制	(1359)
(一)渔业生产责任制的含义和意义	(1359)
(二)渔业生产责任制的主要形式	(1359)
(三)完善渔业生产责任制的措施	(1362)
二、建立和完善渔业企业经济责任制	(1364)
(一)渔业企业经济责任制的含义和作用	(1364)
(二)企业内部经济责任制形式	(1365)
三、渔业企业承包经营责任制	(1366)
(一)渔业企业承包经营责任制	(1366)
(二)小型企业的租赁经营责任制	(1369)
(三)完善承包经营责任制	(1369)

第六章 渔业的收入分配与扩大再生产

一、渔业总产值分配	(1373)
(一)收入分配在渔业再生产中的重要作用	(1373)
(二)渔业总产值的含义及其分配	(1373)
(三)收入分配中,如何正确处理国家、集体和个人三者的关系	(1374)
二、渔业中的积累和消费	(1376)
(一)积累和消费的含义	(1376)
(二)如何正确处理积累和消费的关系	(1376)
三、渔业中的个人消费品分配	(1378)
(一)个人消费品分配的原则	(1378)
(二)个人消费品的具体分配方式	(1379)
(三)渔民消费结构的变化	(1381)
四、渔业的扩大再生产	(1382)
(一)渔业的简单再生产和扩大再生产的相互关系	(1382)
(二)社会主义渔业扩大再生产的性质和特点	(1382)
(三)渔业扩大再生产的内容和影响渔业扩大再生产因素	(1383)