

水产经济工作手册

中华人民共和国农业部水产司 主编

中国农业出版社

(京)新登字 060 号

水产经济工作手册

中华人民共和国农业部水产司 主编

* * *

责任编辑 张国庆

中国农业出版社出版(北京市朝阳区农展馆北路2号)
新华书店北京发行所发行 北京怀柔黄坎印刷厂印刷

787×1092mm16开本 25.25 印张 563 千字
1994年12月第1版 1994年12月北京第1次印刷
印数 1—3,000册 定价 29.50 元

ISBN 7-109-03374-0/S·2167

主 编 钱志林

副 编 余大奴

编 委 (按姓氏笔划顺序排列)

王耀富 孙喜模 迟英杰 关锐捷 李健华 刘大安
余大奴 吴万夫 项斯薇 易 林 钱志林 唐金龙
黄克义 韩伐贵

编写人员 (按姓氏笔划顺序排列)

丁晓明 于秀娟 王玉堂 王立新 王亚民 王伟洁
王尧耕 王希华 王金平 王德芬 平 瑛 孙宝田
孙 洁 孙喜模 许卫东 包传赢 冯建华 关浩波
关锐捷 关景象 江善富 李凤顺 李 军 李学林
李杰人 李明旗 李松青 李建国 李怡芳 李彦亮
李健华 李绪典 李毅强 刘大安 刘小兵 刘义亮
刘玉萍 刘立新 刘英武 刘昭慧 刘 晴 刘新中
成长生 安和平 毕仞千 阴爱菊 吴万夫 吴有为
吴彰宽 汪小炎 汪 劲 岑 丰 肖 亚 时彦民
谷缉安 杨子香 杨 坚 宋 恽 宋 钧 陈大力
陈介生 陈关顺 陈亚瞿 陈学洲 陈述平 陈 亮
陈剑华 陈爱平 陈桂枝 陈毅德 沈庙成 沈建荣
沈雪达 何向良 何新勇 金 乐 金丽珍 易 林
林庆礼 林美娇 林哲训 林 毅 单志欣 茅绍廉
张凤鸣 张天辉 张 东 张光华 张扬勇 张进军
张海平 张相国 张洪福 张庭耀 张继武 张祖光
张晓丽 张晓琴 张晓慧 张耀琦 郑曙光 范玉华
骆 乐 信德利 郭 薇 姚立民 姚吉祥 俞锡棠
胡 伟 胡保同 胡笑波 胡家彪 柳 正 赵培亨
梁光华 梁 霖 徐英杰 徐锦洲 唐金龙 高 勇
容景春 钱银龙 袁辅顺 龚明华 黄士恺 黄克义
黄忠文 崔利锋 崔国辉 崔晓东 曹少璞 曹凯德
蒋火金 鲁乃君 程 勇 程 洁 谢忠明 谢敏珠
舒立新 葛光华 葛银水 董永虹 童合一 楼 永
窦玉俊 简永寿 解力平 阙 闻 樊祥国

前 言

七十年代我国实行改革开放政策以来，水产业获得了迅速发展，综合生产能力显著增强，资源开发领域不断拓宽，产业结构趋向合理，水产品总产量已跃居世界首位。目前，我国水产业已发展成为一个由养殖、捕捞、加工、流通、渔用工业以及科研、教育相互配套并融为一体，具有参与国外渔业资源和市场开发实力的比较完整的产业体系。它对促进我国国民经济的发展，振兴农村经济，增加市场有效供给，提高国民生活水平，发挥着重要的作用。

在建立社会主义市场经济体制的过程中，如何根据市场经济的要求，不断提高水产行业广大干部、经营管理人员业务素质和管理水平，是我们面临的重要课题和任务，也是确保我国水产业在新的发展阶段能够持续、健康、协调发展的重要因素。为此，我们组织了部分专家、学者和行政管理人员，经过两年时间的努力，共同编写了这本《水产经济工作手册》。

《水产经济工作手册》是一本系统地介绍水产经济管理知识的大型专业性工具书，该书以条目的形式向读者全面介绍水产经济管理工作的基本知识、管理程序及现行的一些基本政策、制度和有关资料等，内容丰富，涉及面广，具有科学性、实用性和系统性。对水产工作者拓宽知识面，提高专业管理水平和业务素质，指导水产行政工作，将起到有益的作用。该书是广大从事水产行政、渔政和经营管理干部、专业人员不可多得的工具书，对科研、教学工作者和水产院校学生也有重要的参考价值。

该书分为基础理论、技术经济、经济管理、渔政管理、政策法规和参考资料六部分，全书共70万字。本书以收集水产经济管理的条目为主，与其关系不大或无关的其它学科条目从简或未作收集。

在此，我们向参加编写工作的人员及关心、支持本书编写的领导、专家、学者和有关人员表示衷心感谢！由于我们的知识水平有限，时间又比较仓促，书中错误之处在所难免，欢迎广大读者批评指正。

编 者

一九九三年六月

目 录

一、基础理论

(一) 概论	1	渔业生产要素	15
水产业	1	渔业生产力	15
海洋渔业	2	渔业生产关系	16
内陆渔业	2	渔业资源	16
中国古代渔业	3	渔业经济资源	17
近代渔业	4	渔业劳动力资源	17
现代渔业	4	渔业智力投资	18
渔业现代化	4	渔用能源	18
渔业自然环境	5	(四) 渔业生产规模及经营	18
渔业经济学	6	渔业专业化	18
渔业生态经济	6	渔业社会化	19
渔业自然经济	7	渔业规模经济	19
渔业区域经济	7	渔工商联合企业	20
渔村经济	7	渔业区划	20
渔业经济规律	8	中国渔业区划	20
渔业经济方法	8	渔业经营	21
渔业经济机制	9	渔业经营决策	22
渔业经济杠杆	9	渔业经营方针	22
渔业经济发展速度	9	渔业经营预测	23
渔业经济指标	9	渔业经营决策程序	23
渔业技术改造	10	(五) 渔业效益与渔业经济核算	24
(二) 渔业经济结构	11	渔业生态效益	24
渔业经济结构	11	渔业社会效益	24
渔业经济结构调整	11	渔业生产成本	24
渔业生产结构	12	渔业经济效益	25
渔村产业结构	12	渔业经济效益指标体系	26
渔业水域结构	13	渔业经济活动分析	27
水产品结构	13	提高渔业经济效益的途径	27
渔业投资结构	14	渔业企业经济核算	28
渔业生产布局	14	渔船经济核算	29
(三) 渔业生产要素	15	鱼池经济核算	29

(六) 水产品流通与水产品市场	30
水产品商品	30
水产品市场调节	30
水产品市场占有率	30
水产品价格	31
水产品价格指数	31
水产品收购价格	32
水产品比价	32
水产品差价	32
水产品议价	32
水产品价格预测	32
水产品价格水平	33
水产品价格补贴	33
水产品价格与供求关系	33
水产品市场	34
水产市场体系	34
水产品批发市场	35
水产劳务市场	35
水产资金市场	36
水产物资市场	36
水产技术市场	37
水产品动态需求预测	37
水产品销售策略	37

水产品流通时间	38
水产品流通费用	38
(七) 渔业收入分配与扩大再生产	38
渔业总产品的分配	38
渔民的生活消费结构	39
渔业信贷	39
渔业保险	40
渔业简单再生产	40
渔业扩大再生产	41
(八) 渔业经济管理现代化	41
渔业经济管理现代化	41
渔业经济管理系统工程	42
渔业投入产出分析法	43
渔业投资决策	44
渔业目标管理	44
渔业动态规划	44
渔业生产函数分析	45
网络计划技术在渔业中的应用	45
渔业量本利分析	45
渔业经济信息	47
渔业物资库存控制	48
电子计算机在渔业中的应用	48

二、技术经济

(一) 综合	49
渔业技术经济	49
渔业技术经济效果	49
渔业技术经济效果评价指标体系	50
渔业能量投入产出比	50
渔业技术推广费用新增收益率	50
渔业科技费用新增收益率	50
水产科技成果经济评价	51
过鱼道技术参数	51
渔业投资效果系数	51
渔业集约化水平	52
饲料投放强度	52
渔业技术措施增收率	52

渔业劳动力结构	52
渔业机械	53
渔业技术装备	53
人工鱼礁技术经济参数	53
(二) 捕捞	53
最大平衡渔获量	53
资源评估	53
渔业资源综合评估	53
资源平衡原理	54
捕捞努力量	54
可捕系数	54
捕捞强度	54
渔获物组成	54

饵料生物.....	55	对虾育苗室主要设备材料定额.....	62
主要作业生产定额.....	55	摄食强度.....	62
对船技术经济定额.....	55	配合饲料.....	62
渔船船员配备定额.....	55	膨化饲料.....	62
渔船出海人员定额.....	55	全价饲料.....	63
对船主要经济定额.....	55	(四) 渔船系数.....	63
航次成本.....	56	渔船技术准备系数.....	63
吨鱼耗冰.....	56	渔船技术完好率.....	63
航次产量.....	56	渔船作业系数.....	63
网次产量.....	56	渔船利用率.....	64
单位动力产量.....	57	舱容利用率.....	64
(三) 养殖.....	57	续航力利用率.....	64
水产养殖技术参数.....	57	(五) 渔机系数.....	64
饲料系数.....	57	渔机故障率.....	64
移殖与驯化.....	57	事故损失率.....	65
多倍体育种.....	58	渔机作业增产率.....	65
品种改良.....	58	渔业作业机械化程度.....	65
杂种优势.....	58	渔用投饲机主要技术参数.....	65
生物增氧.....	59	渔用颗粒饲料机主要技术参数.....	65
选种.....	59	膨化饲料机主要技术参数.....	66
养殖周期.....	59	渔用饲料粉碎机主要技术参数.....	66
遗传育种.....	59	吸螺机主要技术参数.....	66
成熟度.....	59	挖塘机械主要技术参数.....	66
亲鱼培育.....	59	翻泥机主要技术参数.....	66
亲鱼选择.....	60	渔业机械利用率.....	66
人工孵化.....	60	(六) 加工系数.....	66
放养比例.....	60	加工保鲜水产品质量合格率.....	66
放养规格.....	61	加工保鲜水产品优质品率.....	67
放养密度.....	61	加工保鲜品增殖率.....	67
轮捕轮放.....	61	水产冷冻厂主要技术参数.....	67
鱼虾饲料厂主要设备材料定额.....	61	水产冷库利用率.....	67

三、经济管理

(一) 综合.....	68	合作渔业.....	70
渔业经济管理.....	68	个体渔业.....	70
国有水产企业.....	68	渔业经济体制改革.....	70
群众渔业.....	69	渔业生产责任制.....	71
集体渔业.....	69	国有水产企业承包经营责任制.....	71

渔民合作基金会.....	72	总许可渔获量.....	87
以船核算.....	73	原始资源量.....	87
渔民协会.....	73	捕捞强度.....	87
水产业调整的三个重点.....	73	捕捞过度.....	87
发展两头, 改善中间, 突破加工, 疏理流通.....	74	渔汛.....	87
分散经营 集中服务.....	75	渔场.....	87
水产产供销一体化管理体制.....	75	“四沙”渔场.....	88
清理渔民不合理负担.....	76	渔具.....	88
群众渔业经营管理体系.....	77	网渔具.....	88
群众渔业经营管理的基本内容.....	77	渔法.....	88
群众渔业财务管理.....	78	海洋渔具分类.....	88
渔村经济收益分配.....	78	传统经济鱼类.....	88
水产行业管理.....	79	主要洄游性渔业资源.....	88
水产社会化服务体系.....	79	定居性小宗渔业资源.....	88
渔业生产中的短期行为.....	80	海洋中上层鱼类.....	88
渔业经济体制综合改革试验区.....	80	渔业资源增殖保护费.....	89
渔业改革试验区试验方案的设计 及报批程序.....	81	国有海洋捕捞企业.....	89
水产调查研究工作的内容与方法.....	81	群众海洋捕捞业.....	89
水产宣传.....	82	海洋捕捞作业调整.....	89
水产报刊.....	82	海洋捕捞试点项目.....	90
全国水产厅(局)长会议.....	83	海洋捕捞技术改造的基本原则和 主要内容.....	90
(二) 水产捕捞	83	专属经济区.....	90
海洋捕捞业.....	83	远洋渔业企业资格审查.....	90
淡水捕捞业.....	84	远洋渔业船员培训.....	91
外海捕捞.....	84	远洋渔业合作方式.....	91
近海捕捞.....	84	远洋渔业投资项目建议书的主要 内容和要求.....	91
沿岸捕捞.....	85	远洋渔业投资项目可行性研究报告的 主要内容和要求.....	91
远洋渔业.....	85	(三) 水产增养殖	92
拖网渔业.....	85	水产养殖业.....	92
围网渔业.....	85	水产增养殖业.....	92
刺网渔业.....	85	海水养殖业.....	93
定置网渔业.....	86	内陆水产养殖业.....	93
钓渔业.....	86	养鱼经.....	93
渔获量.....	86	八字精养法.....	94
最大持续产量.....	86	四大家鱼人工繁殖.....	94
最佳持续产量.....	86	工厂化育苗.....	94
最大经济产量.....	87		

自然海区采苗.....	94	鱼类越冬.....	105
半人工采苗.....	94	水产养殖设施.....	105
滩涂养殖.....	95	水产养殖商品基地.....	105
浅海养殖.....	95	国有水产养殖场.....	106
池塘养鱼.....	95	乡村水产养殖场.....	106
网箱养鱼.....	96	水产养殖联营场.....	107
围拦养鱼.....	96	水产养殖联合体.....	107
稻田养鱼.....	96	个体水产养殖.....	107
流水养鱼.....	96	水产原种场.....	107
湖泊、河道养鱼.....	97	水产良种场.....	107
暂养.....	97	水产苗种场.....	108
贝类养殖.....	97	水产资源增殖与保护.....	108
贝藻混养.....	97	养殖品种选育.....	108
筏式养殖.....	97	水产养殖技术规范.....	108
附苗.....	98	养殖水域理化因子的测定.....	108
分苗.....	98	对虾亲虾越冬及越冬技术规范.....	109
附着密度.....	98	水产养殖工程.....	109
延绳养殖.....	98	渔药生产管理.....	109
藻类养殖.....	98	水产养殖病害及其防治.....	110
藻类育苗.....	99	水产养殖高产技术推广.....	110
综合养殖.....	99	海淡水养殖试点项目.....	111
工厂化养殖.....	99	“两岛一湾”浅海滩涂渔业综合	
集约化养殖.....	100	开发.....	111
浅海底播养殖.....	100	南方浅海滩涂渔业综合开发.....	112
水产名特优品种及其养殖.....	100	“沿黄渔业”综合开发.....	113
生态渔业.....	100	大中型水域渔业综合开发.....	113
海洋农牧化.....	101	渔业“丰收计划”及其管理.....	114
鱼苗.....	102	(四) 水产加工	114
鱼种.....	102	水产品加工.....	114
单细胞藻类培养.....	102	水产加工品分类.....	115
动物性饵料生物的培养.....	103	水产品的营养价值.....	115
人工配合饲料.....	103	水产品质量感官鉴别.....	116
天然珍珠.....	103	水产品加工辅料卫生要求.....	116
人工养殖珍珠.....	104	水产品的卫生标准.....	116
海珍品.....	104	水产品质量监督.....	117
多品种混养.....	104	水产品保鲜.....	117
人工放流.....	104	盐藏保鲜.....	117
渔用饲料.....	104	低温保鲜.....	117
渔用配合饲料生产管理.....	105	冷海水保鲜技术.....	118

产品认证.....	118	水产科技成果的鉴定.....	131
水产冷冻厂主要技术经济指标...	118	职务性技术成果与非职务性技术	
(五) 水产品流通	119	成果.....	132
水产品流通.....	119	国家自然科学基金.....	132
水产流通体制的沿革.....	119	国家科学技术进步奖.....	132
国有水产商业.....	120	国家发明奖.....	133
水产外贸体制改革.....	120	国家自然科学奖.....	134
水产进出口贸易.....	121	国家星火奖.....	134
水产品市场预测的特点、内容及		农业部科学技术进步奖.....	135
方法.....	121	农牧渔业“丰收奖”	136
水产品贩运.....	122	星火计划.....	136
水产品的贮存.....	122	水产新产品免税及试制计划.....	137
国家对水产品价格的管理.....	122	水产科技成果保密内容(范围)	
(六) 物资管理	122	的制订.....	137
渔需物资.....	122	水产科技成果保密密级审查.....	138
水产计划物资的分类.....	123	水产科技成果密级的划分、升降	
渔需物资计划管理体制.....	123	和解除.....	138
渔需物资计划的编程序.....	124	水产种质资源保密.....	138
渔需物资合理库存.....	124	专利代理.....	139
渔需物资核算依据.....	125	专利权的转让.....	139
渔需物资计划核算与分配.....	126	职务发明.....	139
渔需物资订货.....	126	非职务发明.....	140
渔需物资统计报表制度及管理办		实用新型专利.....	140
法.....	126	发明专利.....	141
渔需物资消耗定额管理.....	127	(八) 教育与培训	141
水产系统计划内造船造机消耗定		水产教育.....	141
额.....	127	水产普通高等教育.....	141
渔需物资材料利用率.....	127	水产高等院校招生.....	142
渔需物资节约代用.....	127	水产院校毕业生分配.....	142
(七) 科技管理	128	水产类主要专业使用方向.....	143
国家重点科技攻关计划及立项原		水产院校的研究生教育.....	143
则.....	128	水产高校统编教材.....	144
农业部重点水产科技计划的制		水产高教评估.....	144
订、实施与管理.....	128	实践性教学.....	144
“八五”水产科技攻关.....	129	水产高校教师职务评聘.....	145
国家工业性试验项目及其管理...	129	水产中等教育.....	145
国家重点实验室的建设及管理...	130	水产中专学校招生分配.....	145
水产科技成果.....	130	水产中专学籍管理.....	146
水产科技成果的种类.....	130	水产中专统编教材.....	146

水产中专教育评估.....	147	出口水产品检验与检验标准.....	160
水产中专实践性教学.....	147	国际、国外水产加工品标准.....	160
水产中专教师职称评定.....	147	水产原、良种审定标准.....	160
水产中专联合办学.....	148	原种审定标准.....	161
校办产业.....	148	良种审定标准.....	161
水产高校科研活动与技术推广...	148	品种审定标准.....	161
水产领导干部培训.....	149	杂交种审定标准.....	161
水产科技人员继续教育.....	149	水产国家标准、行业标准计划制	
水产成人高等学历教育.....	149	订.....	161
水产职业技术教育.....	150	水产标准文本的审定及报批.....	162
专业证书制度.....	150	水产工程技术规范.....	162
渔民技术资格证书制度.....	150	(十一) 技术推广	163
水产科技人员出国留学的途径及		水产技术推广.....	163
管理.....	151	水产技术推广体系.....	163
国际、校际交流.....	151	水产技术培训.....	164
(九) 企业管理	152	水产技术推广项目五年计划与中	
水产行业企业升级.....	152	期、长期规划.....	164
水产企业划型.....	152	水产技术推广机构的任务.....	164
水产节约能源管理.....	153	水产技术推广人员的权利与义务	
水产节约能源管理途径.....	153	165
水产国家级节约能源管理企业...	154	水产技术推广计划管理.....	165
全国水产节能示范试验点.....	154	水产技术推广项目的立项选题原	
全面质量管理.....	154	则.....	166
水产企业全面质量管理达标验收		水产技术推广项目合同.....	166
.....	155	水产技术推广项目计划的种类与	
国家质量管理奖.....	155	渠道.....	166
国家优质产品奖.....	155	乡镇农业技术推广机构人员编制	
农业部优质产品奖.....	156	标准.....	166
农业部优质工程奖.....	156	基层水产技术推广人员双证.....	167
中国农业博览会奖.....	156	技术推广效果的分析评价方法...	168
农业部优秀质量管理小组.....	157	水产技术开发管理.....	168
质量管理小组成果发表会.....	158	水产技术开发项目选题原则.....	168
全国优秀质量管理小组.....	158	水产技术开发项目的组织实施...	169
农业部质量管理奖.....	158	水产技术开发经费的构成与使用	
(十) 标准管理	158	169
水产标准化.....	158	水产科技开发项目收益的分配...	170
渔船标准化.....	159	水产技术推广项目的总结与终止	
水产加工品国家标准与行业标准		170
.....	159	水产技术推广成果的验收鉴定...	170

水产技术推广成果的奖励.....	171	水产项目设计任务书.....	181
(十二) 对外经济合作	171	水产项目设计程序.....	181
国际渔业经济合作.....	171	水产项目招标投标方式和程序...	181
水产“三来一补”	172	水产建设项目包工合同的内容...	182
水产三资企业.....	172	水产建设项目统计.....	184
水产技术引进.....	172	水产项目总概算书的编制.....	184
水产技术输出.....	172	水产项目施工程序.....	184
水产技术入股.....	173	水产建设项目施工质量管理.....	185
水产资金入股.....	173	水产项目竣工决算的编制.....	185
外向型渔业.....	173	水产项目竣工验收标准.....	186
渔业补偿贸易.....	173	水产项目竣工验收报告.....	186
渔业易货贸易.....	173	(十四) 财务管理	186
渔业劳务输出.....	173	水产财务管理.....	186
国际渔业交流.....	174	水产事业单位预算.....	187
国际渔业组织.....	174	水产事业费.....	188
白令公海渔业会议.....	174	中央级水产事业费.....	188
鄂霍茨克海公海渔业会议.....	175	中央级水产事业费试点示范项目	
中美渔业协定.....	175	189
中苏渔业协定.....	175	中央级水产事业费试点示范项目	
中日渔业协定.....	175	管理.....	189
中澳渔业协定.....	176	水产流动资金.....	189
中挪渔业合作.....	176	水产科研经费及决算管理.....	190
中国与几内亚比绍渔业协定.....	176	水产技术推广项目经费管理.....	191
中国与毛里塔尼亚渔业协定.....	177	水产高等院校教育事业费预算和	
国际渔业展览会.....	177	管理原则.....	191
(十三) 计划基建	177	水产高等院校实习渔轮的成本核	
水产业计划体系.....	177	算与管理.....	191
水产业计划的主要内容.....	177	农村水产补助费.....	192
编制水产业计划的程序.....	178	渔业资源增殖保护费的征收.....	192
编制水产业计划的方法.....	178	渔业资源增殖保护费的使用范围	
水产业区域规划.....	178	193
国家投资.....	179	黄渤海区对虾资源保护增殖基金	
国际投资.....	179	193
固定资产.....	179	国有鱼苗良种场(站)的财务	
水产业固定资产投资.....	180	管理.....	194
水产业基本建设投资.....	180	国有农牧渔良种场渔业产品成本	
水产项目建设前期工作.....	180	计算.....	194
水产项目建议书.....	180	国营农业企业水产养殖业的成本	
水产项目建议书的编制及内容...	180	管理与核算.....	195

国有渔用绳网生产企业的成本管 理与核算.....	196	水产加工品统计.....	205
国有渔船修造、渔机制造企业的 成本管理与核算.....	197	水产商品流转统计.....	206
国有海洋捕捞企业成本管理与核 算.....	198	水产物资统计.....	206
海带制碘专项资金.....	199	渔需物资统计指数.....	206
海带制碘工业技术措施费使用管 理办法.....	199	水产业总产值统计.....	207
褐藻工业产品推广应用资金使用 及管理办法.....	199	现行价格与不变价格.....	207
(十五) 渔情统计	200	年末渔船统计.....	208
水产统计.....	200	机动渔船统计.....	208
水产统计工作体制.....	200	群众渔业乡、村、渔户统计.....	208
水产统计任务.....	201	渔业人口统计.....	208
水产统计报表制度.....	201	渔业劳动力统计.....	208
水产统计常用的调查方法.....	201	水产系统全民所有制单位数量统 计.....	209
典型调查.....	201	水产系统全民所有制单位职工人 数统计.....	209
重点调查.....	202	水产重点县和水产养殖基地统计	210
抽样调查.....	202	水产固定资产投资使用去向统计	210
普查.....	202	国有海洋渔业公司主要经济财务 指标统计.....	210
水产统计常用的分析方法.....	202	国有海洋渔业公司渔船主要指标 统计.....	211
总量分析.....	202	国有海洋渔业公司劳动指标统计	211
对比分析.....	202	国有海洋渔业公司作业及能耗统 计.....	211
平均分析.....	203	渔业经济定点调查.....	212
动态分析.....	203	海洋捕捞生产调查.....	212
联合国粮农组织 (FAO) 渔业产 量统计方法.....	203	海、淡水养殖生产调查.....	212
水产品特征及产量统计范围.....	203	渔民家庭当年收支情况调查.....	212
水产品产量统计年度和统计者.....	203	京、津、沪等大城市水产品供销 情况调查.....	213
水产品产量的统计计算标准.....	204	(十六) 劳动人事管理	213
养殖产量与捕捞产量划分原则.....	204	水产系统劳动工资管理.....	213
水产品种类统计.....	204	农业部直属水产企业船员工资标 准.....	214
海洋捕捞产量分类统计.....	204	水产专业技术人员职务评聘.....	214
远洋渔业产量统计.....	204	水产行业工人技师评聘.....	214
水产养殖面积统计.....	204		
海水养殖面积统计.....	205		
淡水养殖面积统计.....	205		
鱼苗、鱼种统计.....	205		

渔业船员.....	215	中心.....	224
水产系统船员海上岗位定员标准		中国农业生态环境保护协会渔业	
.....	215	环境保护分会.....	225
水产系统船员退休待遇.....	215	国家级自然保护区评审委员会...	225
船舶专业技术资格考试.....	216	中国野生动物保护协会.....	225
工人考核.....	217	农业部水生野生动物自然保护区	
工人岗位规范.....	217	评审委员会.....	226
水产业劳动保护管理.....	217	水产科学技术鉴定委员会.....	226
海洋捕捞作业安全.....	217	全国水产标准化技术委员会	
水产养殖业的作业安全.....	218	(TC156).....	226
水产专业工种目录.....	218	全国渔船标准化技术委员会	
渔船修造业有毒有害和特别繁重		(TC157).....	227
体力劳动工种.....	219	农业部水产司专业标准技术归口	
(十七) 机构、组织、网络	219	单位及归口办公室.....	227
国家水产行政主管部门.....	219	全国水产原、良种审定委员会...	228
中国水产科学研究院.....	220	中国渔业协会.....	228
中国水产学会.....	220	中国海藻工业协会.....	228
中国水产总公司.....	220	中国渔船渔机行业协会.....	229
《中国水产》杂志.....	221	中国水产供销行业协会.....	229
海区渔业指挥部.....	221	农业部渔业无线电管理委员会...	229
水产科研机构.....	221	全国大中型水域水产养殖增殖专	
水产技术推广机构.....	222	家顾问组.....	229
水产教育机构.....	222	全国对虾养殖专家顾问组.....	230
中央农业管理干部学院水产分院		农业部渔业经济政策调研网络...	230
.....	223	全国水产商情网络.....	230
国家水产品质量监督检验测试中		水产品市场信息网络.....	230
心.....	223	全国水产养殖病害防治网络.....	231
国家渔业机械仪器质量监督检验		全国水产技术推广信息网络.....	231
测试中心.....	224	全国鱼肝油技术交流协作组.....	231
农业部渔具及渔具材料产品质量		全国水产节能协作组.....	232
监督检验测试中心.....	224	水产中等教育研究会.....	232
水产行业产品质量监督检验测试			

四、渔政管理

(一) 渔政管理	233	渔业资源繁殖保护对象.....	233
渔政管理.....	233	渔政监督检查.....	233
渔业资源的合理利用.....	233	渔业许可制度.....	234
渔业资源的增殖与管理.....	233	捕捞许可.....	234

捕捞配额管理制度	235	渔业行政违法	242
海洋捕捞渔船审批	235	渔业行政处罚	242
养殖水面使用证及其审批、发放	235	渔业行政处罚决定书	243
渔业捕捞许可证及其审批、发放	235	渔业执法现场笔录	243
机动渔船底拖网禁渔区线	237	渔业行政法律责任	243
最小网目尺寸限制	237	渔业行政复议	243
最低可捕标准	237	渔业行政诉讼	243
幼鱼比例检查	237	渔业行政法律强制执行	244
禁渔期	237	非法捕捞水产品罪	244
禁渔区	238	(四) 环境保护管理	244
休渔区	238	污染源	244
保护区	238	水生生物自身污染	245
伏季休渔	239	贝毒	245
渔政罚没款	239	水域富营养化	245
渔政检查员	239	赤潮	246
渔政船	239	水产品生物污染	246
群众护渔组织	239	渔业环境科学研究	246
(二) 水生野生动物保护管理	240	渔业环境污染调查	247
水生野生动物主管部门	240	水生生物毒性试验	247
珍贵濒危水生野生动物	240	渔业环境管理	247
国家重点保护野生动物	240	渔业环境影响评价	248
地方重点保护野生动物	240	渔业污染损失	248
特许捕捉证	240	排污费	248
水生野生动物驯养繁殖许可证	241	渔业环境质量现状评价	249
水生野生动物准运证	241	渔业环境保护区	250
允许野生动物进出口证明书	241	(五) 电信管理	250
水生野生动物自然保护区	241	渔业无线电	250
水生野生动物原产地	241	渔政管理信息系统	250
水生野生动物生息繁衍场所	241	模拟通信	251
水生野生动物产品	242	数字通信	251
水生野生动物标本	242	卫星通信	251
水生野生动物保护	242	保密通信	251
水生野生动物暂养	242	单边带通信	251
水生野生动物放生	242	调频话通信	251
水生野生动物资源保护管理费	242	窄带直接印字电报	251
(三) 法制管理	242	水上移动业务及水上无线电定位	251
渔业行政执法	242	业务	251
		水上无线电导航业务	252
		海事卫星船舶地球站	252

劳兰A 定位仪	252	除外责任	257
劳兰C 定位仪	252	重置价值保险	258
卫星导航仪	252	比例分摊	258
雷达	252	不可抗力	258
卫星紧急无线电示位标	252	保险费率	258
航行警告接收机	253	(七) 渔船检验与管理	258
气象传真接收机	253	渔船检验机关	258
搜救雷达应答器	253	渔船检验	259
渔业无线电台站呼号规定	253	法定检验	259
水上移动业务选择性呼叫识别码 的申办程序	253	船级检验	259
海事卫星船站识别申办程序	254	公正检验	259
(六) 港航安全管理	254	图纸审查	259
渔港监督机关	254	建造检验	259
渔港及渔港监督签证点	254	营运检验	260
渔港水务工程审批	254	初次检验	260
港口引航	254	临时检验	260
渔业航标	254	定期检验	260
禁止船舶离港	255	年度检验	260
水上交通事故	255	中间检验	260
海事报告	255	展期检验	260
海事争议	255	坞内检验	260
渔业船舶	255	吨位丈量	260
渔业船舶登记证书	255	载重线及载重线标志	260
渔业船舶国籍证书	255	安全设备	261
渔业海员证	255	渔船规范	261
渔业船舶船员职务证书	256	验船师	261
渔业船舶四项基本技能证书	256	验船师须知	261
渔业船舶船员服务簿	256	船舶证书	261
渔业船舶船员特免证书	256	安全证书	261
航行签证簿	256	吨位证书	262
船舶进出港签证	256	载重线证书	262
船舶联合检查	257	渔捞和起重设备证书	262
船舶违反水上交通安全管理法规 处罚	257	免除证书	262
渔船安全检查	257	无线电证书	262
职务船员审证	257	苏伊士运河吨位证书	262
渔船保险	257	巴拿马运河吨位证书	262
保险责任	257	焊工考试	262
		焊工考试规则	262
		工厂认可	263

型式认可	263
系泊试验	264
航行试验	264
渔船检验规程	264
营运钢质海洋渔船检验规程	264

钢质海洋渔船建造检验规程	264
船用产品检验	264
船用产品检验规则	265
认可证书	265

五、政策法规

渔业法规	266
渔业经济政策	266
中华人民共和国渔业法	267
中华人民共和国渔业法实施细则	267
中华人民共和国野生动物保护法	268
中华人民共和国水法	269
中华人民共和国环境保护法	269
中华人民共和国海洋环境保护法	270
中华人民共和国水污染防治法	270
中华人民共和国进出境动植物检疫法	271
中华人民共和国食品卫生法	271
中华人民共和国出口食品卫生管理办法	271
中华人民共和国海洋石油勘探开发环境保护管理条例	272
中华人民共和国海洋倾废管理条例	272
中华人民共和国防治陆源污染海洋环境管理条例	273
中华人民共和国防止船舶污染海域管理条例	273
中华人民共和国海岸工程建设项目污染损害海洋环境管理条例	274
中华人民共和国船舶检验局章程	275
中华人民共和国船舶进出渔港签	

证办法	275
中华人民共和国渔业船舶登记章程	275
农林特产税	275
国有海洋渔轮船员工个人收入调节税	276
1985年中共中央5号文件	276
1982年中共中央44号文件	277
海洋渔业发展政策	277
远洋渔业的优惠政策	278
水产业以养为主的发展方针	278
发展水产品加工业技术政策要点	279
财税优惠政策	279
乡镇企业承包经营责任制规定	280
水产种质资源管理权限的规定	280
水产科技成果保密密级权限的规定	280
水产科技保密资料借用和销毁的规定	280
进口远洋渔用旧船舶的管理规定	281
渔业行政处罚程序规定	281
关于渔港渔船防污的规定	281
东、黄、渤海主要渔场、渔汛生产安排和管理的规定	282
渤海区渔业资源繁殖保护规定	282
长江中下游渔业资源管理暂行规定	282
长江中下游中华绒螯蟹管理暂行规定	282