

迪

政

次

調

全

部

王曉 著

山东友谊出版社

50
F226.4
4
4

渔政知识全书

主编 王诗成

副主编 魏奇安 王伟洁
盛元景 许耀亮

1995年1月第1版
山东友谊出版社



3 0083 8172 9

山东友谊出版社

1995年·济南



山东图书馆

责任编辑：范希春 王 谦

封面设计：池 骥

版式设计：王健男

党政知识金书

主 编 王诗成

副主编 魏奇安 王伟洁

盛元景 许耀亮

*

山东友谊出版社出版发行

(地址：济南经九路胜利大街 39 号 邮编：250001)

安丘市商标印刷厂印刷

850×1168 姚米 32 开本 29.125 印张 33 插页 800 千字

1995 年 12 月第 1 版 1995 年 12 月第 1 次印刷

印数 1—7 000

ISBN7—80551—796—7
Z·258 定价：48.00 元

主 编:王诗成

副 主 编:魏奇安 王伟洁 盛元景 许耀亮

主要撰稿人:(按姓氏笔划为序)

王仁堂 王伟洁 王诗成 王相国

王德志 孙 华 刘均政 许耀亮

李中财 李云光 吴长江 张进军

侯晓波 盛元景 蒋洪颐 魏奇安

《渔政知识全书》编审委员会

顾问：周志久 赵忠顺 鹿叔铎 赵立基 王维国
杨立邦 蒋洪颐

主任委员：王诗成

副主任委员：魏奇安 策慎启 金德举

委员：（按姓氏笔划为序）

于 玲 于道文 马林岐 王伟洁 王德志
朱中平 刘玉国 孙 华 孙明壮 李中财
李云光 李 兰 李希爱 张建明 单志欣
盛元景 靳润农 葛明然

後故處處通
達萬民

楊景寧

一九五一年六月

———內容提要———

本书是一部大型实用渔政管理工具书。内容包括渔业环境、水产资源、渔船渔具和渔业法、现代信息知识、法律法规知识、渔业基本理论、渔业行政执法机构、渔业许可制度、渔业环境保护、渔业无线电管理、渔业安全、涉外渔业管理、海政监督检查、渔业行政复议与诉讼十四篇，共 925 篇。全书还收录了与海洋及水产有关的法律、法规、规章和规范性文件 105 个。

本书注重理论与实践相结合，力求做到知识性与实用性相统一，图文并茂，突出了可操作性。

本书的读者对象为广大海政检查员、海洋与水产战线的生产、管理、科研和教学人员。

——前 言——

随着改革开放的不断深入和社会主义市场经济体制的初步建立,特别是省委、省政府作出建设“海上山东”的战略决策以来,我省坚持以法治渔,以法兴渔,渔业生产一年一大步,产量、产值连续多年保持全国首位。渔政管理为渔业生产的持续发展起到了保驾护航的重要作用。渔业生产越向深度和广度发展,对渔政管理的要求也就越来越高。为了提高渔政管理队伍的整体素质和管理效能,以适应新时期渔业生产发展的需要,我们编写了这本《渔政知识全书》。

全书分上、下两编。上编为“渔政知识”,其中各篇自成体系,内容以词条分列,易于操作;下编为“法律法规”,在编排上按法律效力层级和业务性质顺序列出,易于查找,便于引证。

本书在编写过程中,得到了农业部渔业局、黄渤海区渔政渔港监督管理局、山东省海洋与水产厅、山东省渔港监督管理局、全省市(地)水产局及渔政机构领导的大力支持和热情帮助。省渔政监督管理处的部分同志为本书收集、整理资料,做了很多工作。国务院副秘书长兼法制局局长杨景宇同志在百忙中为本书题了词。在此,一并表示感谢。

因我们水平有限,有些案例和资料有一定的局限性,加之编写时间仓促,定有疏误、不妥之处,恳请广大读者批评指正。

编者

1995.12

——总 目——

前 言	1
-----	---

上 编 渔政知识

第一篇 渔业环境	3
第二篇 水产资源	38
第三篇 渔船、渔具和渔法	114
第四篇 现代信息知识	136
第五篇 法律法规知识	156
第六篇 渔政基本理论	176
第七篇 渔业行政执法机构	188
第八篇 渔业许可制度	213
第九篇 渔业环境保护	228
第十篇 渔业无线电管理	242
第十一篇 渔业安全	274
第十二篇 涉外渔业管理	293
第十三篇 渔政监督检查	320
第十四篇 渔业行政复议与诉讼	357

下 编 法律法规

一、全国人大及其常委会文件	381
---------------	-----

二、国务院文件	488
三、部、委、局文件	628
四、山东省人大常委会文件	809
五、山东省政府文件	844
六、山东省水产局文件	887
附 录.....	897

——细 目 ——

上编 渔政知识

第一篇 渔业环境

环境.....	3
渔业环境.....	3
渔业.....	3
海洋渔业.....	4
内陆渔业.....	4
水产捕捞.....	4
水产养殖.....	4
水产增殖.....	4
水产品加工.....	4
内水.....	4
水域.....	5
淡水水域.....	5
半咸水水域.....	5
海水水域.....	5

渔业水域	5
渔港水域	5
海洋	5
洋	5
四大洋概况表	6
海	6
我国四大海概况表	7
大陆架	8
大陆坡	8
公海	8
领海	8
领海基线	8
专属经济区	9
毗连区	9
内海	9
海峡	9
海岸	9
海岸线	9
我国海岸线	9
大陆海岸线长度	10
山东省海岸线	10
岛屿	10
我国岛屿	10
山东省岛屿	10
山东省沿岸主要岛屿现状表	11
海湾	11
山东省沿海海湾	12
渔港	13

我国渔港	13
山东省渔港	14
滩涂	16
山东省浅海滩涂	16
暗礁	17
珊瑚礁	17
人工鱼礁	17
海洋牧场	17
海洋渔场	18
我国主要渔场面积	18
山东省渔场	19
海洋底质	19
山东近海底质等深线	19
气象	19
山东省海洋气象	19
海洋调查	22
海洋物理	22
海洋化学	22
海水透明度	22
水色	22
水团	22
黄海水团	22
冷水团	23
山东近海冷水团	23
波浪	23
涌浪	23
风浪	23
我国四大海区海浪分布	24

海况	24
海况等级表	25
海流	25
我国近海海流模式图	26
山东近海海流	26
暖流	27
黄海暖流	27
寒流	27
沿岸流	27
上升流	28
下降流	28
潮汐	28
全日潮	28
半日潮	28
混合潮	28
山东沿海潮汐	29
潮流	29
潮间带	29
水系	29
河流	29
山东河流	30
山东省主要河流现状表	30
流域	33
河口	33
径流	34
湖泊	34
山东主要湖泊	34
水库	35

山东水库	35
山东省大型水库情况	35
坑塘	36
泉	36
湿地	37

第二篇 水产资源

渔业资源	38
水产资源	38
可捕资源	38
预备资源	38
种群	38
资源群体	38
群体组成	38
补充群体	38
资源量	39
生物圈	39
生物量	39
生态系	39
食物链	39
水域生产力	39
初级生产力	39
中级生产力	40
终级生产力	40
浮游生物	40
浮游动物	40
浮游植物	40

游泳生物	40
底栖生物	40
野生动物	40
水生动物	41
珍贵动物	41
濒危动物	41
暖水种	41
冷水种	41
温水种	41
底层鱼类	41
上层鱼类	41
中层鱼类	41
深海鱼类	41
鱼类性腺成熟度	41
鱼类性腺成熟系数	42
鱼卵	42
浮性卵	42
沉性卵	42
粘性卵	42
鱼类怀卵量	42
仔鱼	43
稚鱼	43
幼鱼	43
成鱼	43
亲鱼	43
鱼苗	43
鱼种	43
夏花	43

冬花	43
春花	43
二龄鱼种	43
产卵场	44
索饵场	44
越冬场	44
洄游	44
产卵洄游	44
溯河洄游	44
降海洄游	44
索饵洄游	44
垂直洄游	45
越冬洄游	45
洄游通道	45
渔情预报	45
标志放流	45
渔捞海图	45
渔区	45
渔汛	45
生态渔业	46
渔业生产布局	46
渔业生产结构	46
渔业区划	46
我国海洋渔业资源	47
山东海洋渔业资源	47
海洋鱼类图	47
海洋虾蟹类	73
海洋贝藻类	77