

内部资料 注意保存

# 国内科技资料目录

第七册

(一九八〇年)

国家水产总局南海水产研究所情报室

一九八一年

## 说 明

- 一、为了加强国内外科技情报的交流，使科技文献更好地为四个现代化服务，我们编印了本所收藏的（一九八〇年）中文科技资料（期刊）目录（题录），续前的编号为第七册，供科技人员查阅资料用。
- 二、本目录参考《中国图书资料分类法》，并结合我们的实际情况，进行分类编排。
- 三、本所收藏的资料可供借阅，借阅时，必须注明资料的索取号。外单位可凭单位介绍信借阅，如需复制，复制费由借阅单位负责。
- 四、为加强科技资料交流，请各单位继续把出版的有关水产、海洋、电子以及科学管理等方面的科技资料（期刊）寄给我们。如需收工本费，来函即付。
- 五、由于水平所限，时间仓促，错误之处，请予以批评指正。

国家水产总局南海水产研究所情报室

1981年8月

# 目 录

## (一) 总类部分

### 一、党的方针政策及渔业概况

1. 党的方针政策…………… ( 1 )
2. 会议资料…………… ( 1 )
3. 领导讲话…………… ( 2 )
4. 规划(计划)及管理…………… ( 2 )
5. 统计资料及生产情况…………… ( 2 )
6. 经营管理…………… ( 4 )
7. 经验交流及情况报导…………… ( 4 )
8. 科研成果…………… ( 5 )
9. 渔业动态及科学实验等…………… ( 6 )
10. 台湾省及香港地区的渔业…………… ( 7 )

### 二、世界渔业概况

1. 组织(计划)管理…………… ( 9 )
2. 统计资料…………… ( 9 )
3. 交流和合作等…………… ( 9 )
4. 会议、会谈…………… ( 10 )
5. 协定与贸易…………… ( 11 )
6. 关于领海权斗争…………… ( 11 )
7. 水产科技动态…………… ( 11 )
8. 渔捞…………… ( 11 )
9. 资源…………… ( 12 )
10. 海养…………… ( 14 )

11. 淡养…………… ( 15 )
12. 海洋研究及其他…………… ( 15 )
13. 水产加工及其他…………… ( 15 )

### 三、日本渔业概况

1. 渔业概况…………… ( 17 )
2. 统计资料…………… ( 17 )
3. 渔捞…………… ( 18 )
4. 造船…………… ( 19 )
5. 资源…………… ( 19 )
6. 增、养殖…………… ( 20 )
7. 贝藻类养殖…………… ( 21 )
8. 鱼虾养殖…………… ( 22 )
9. 养鳗及饵料等…………… ( 23 )
10. 海洋研究…………… ( 23 )
11. 水产加工及其他…………… ( 24 )

### 四、各国(地区)渔业概况

1. 美国渔业…………… ( 26 )
2. 美国的养殖及其他…………… ( 27 )
3. 苏联渔业…………… ( 28 )
4. 苏联的养殖及其他…………… ( 28 )
5. 苏联的水产资源…………… ( 29 )
6. 苏联的渔捞及加工…………… ( 29 )
7. 东亚、南亚、西亚国家的渔业…………… ( 29 )
8. 东南亚国家的渔业…………… ( 30 )
9. 非洲国家的渔业…………… ( 31 )

6. 浮游生物.....	(48)
7. 底栖生物.....	(48)
8. 附着生物的危害及防治.....	(49)
9. 药用生物及其他.....	(49)
10. 遗传学.....	(49)

### 八、渔业机械

1. 机械仪器.....	(51)
2. 淡水机械.....	(51)
3. 增氧机等.....	(51)
4. 海养机械.....	(51)
5. 饵料机械.....	(52)
6. 加工机械.....	(52)
7. 贝藻类加工机械.....	(53)
8. 鱼虾类加工机械.....	(53)
9. 输送(装卸)机械等.....	(53)

### 九、环境科学

1. 环境科学.....	(55)
2. 海洋污染与保护.....	(56)
3. 其他水域污染与保护.....	(58)
4. 水质污染对渔业的危害.....	(58)
5. 工业污染及其防治.....	(60)
6. 国际环境污染及其保护.....	(61)

### (二) 资源部分

#### 十、水产资源学

1. 鱼类生理生态.....	(64)
----------------	------

10. 中、东欧、南北欧国家的渔业.....	(31)
11. 西欧国家的渔业.....	(32)
12. 大洋洲国家的渔业.....	(33)
13. 美洲国家的渔业.....	(34)

### 五、水产基础科学

1. 物理学.....	(36)
2. 化学.....	(36)
3. 氧及其他气体.....	(36)
4. 盐类及海水淡化.....	(37)

### 六、海洋学

1. 海洋学.....	(38)
2. 海洋水文.....	(38)
3. 水文预报.....	(40)
4. 水文要素.....	(41)
5. 海水运动.....	(41)
6. 地质地貌.....	(42)
7. 海洋仪器、仪表.....	(42)
8. 能源的利用.....	(43)
9. 南极.....	(43)

### 七、气象学与生物学

1. 气象学.....	(45)
2. 海洋气象.....	(45)
3. 台风.....	(45)
4. 气象预报.....	(46)
5. 海洋生物等及其他.....	(46)

### 十三、水产保护学

2. 鱼类的洄游与分布.....	(65)
3. 鱼类的年龄与生长.....	(65)
4. 鱼类的繁殖习性.....	(66)
5. 鱼类的摄食习性.....	(66)
6. 南海渔业.....	(66)
7. 西沙群岛渔业.....	(67)
8. 种群系统.....	(67)

1. 鱼病及防治.....	(77)
2. 各种鱼病及防治.....	(77)
3. 寄生虫病及防治.....	(77)
4. 鱼类病害及防治.....	(78)
5. 贝、藻类的病(敌)害及防治.....	(79)
6. 其他.....	(79)

### 十一、渔场资源学与渔情预报

1. 渔场与渔期.....	(69)
2. 粤东(西)渔场渔汛.....	(69)
3. 珠江口、北部湾渔场渔汛.....	(69)
4. 代号渔场、闽南渔场渔汛.....	(70)
5. 资源与环境关系.....	(70)
6. 渔情预报.....	(70)
7. 昌化、清澜渔汛.....	(71)
8. 虾类渔汛.....	(71)

### 十四、水产工程与饵料

1. 渔港(坝).....	(80)
2. 渔池.....	(80)
3. 过拦鱼设备.....	(80)
4. 鱼饵和营养.....	(80)
5. 天然饵料.....	(82)
6. 饵料培养.....	(82)
7. 人工合成饵料.....	(84)
8. 水质与肥料.....	(85)

### 十二、水产资源调查研究

1. 水产资源.....	(72)
2. 鱼类资源.....	(73)
3. 大小黄鱼.....	(74)
4. 其他水产资源.....	(74)
5. 虾类资源.....	(74)
6. 水产资源保护.....	(74)

### 十五、鱼类生理生态的调查研究

1. 鱼类生理生态.....	(86)
2. 四大家鱼.....	(86)
3. 鲢、鲫、梭鱼.....	(86)
4. 鳊鲮、越南鱼.....	(86)
5. 遮目鱼、鳙鱼等.....	(87)
6. 各种鱼类的介绍.....	(87)
7. 生殖生理与遗传.....	(88)
8. 鱼类越冬.....	(89)

### (三) 鱼虾养殖及其他

## 十六、鱼类繁殖

1. 鱼类繁殖..... (91)
  2. 鱼类杂交..... (91)
  3. 人工繁殖..... (91)
- ### 十七、鱼类孵化
1. 亲鱼的培育及催情..... (93)
  2. 授精孵化..... (93)
  3. 孵化器..... (93)
- ### 十八、鱼苗(种)
1. 鱼苗(种)的选择及培育..... (94)
  2. 真鲷等海水鱼苗(种)的培育..... (94)
  3. 鱼苗(种)生产及运输..... (95)
  4. 亲鱼及其他鱼类的运输..... (95)

## 十九、淡水资源及养殖

1. 淡水资源调查..... (97)
  2. 稻田养鱼..... (97)
  3. 池塘养鱼..... (97)
  4. 湖泊养鱼..... (98)
  5. 山塘水库养鱼..... (98)
- ## 二十、水产养殖
1. 污水养鱼..... (100)
  2. 网箱养鱼..... (100)
  3. 工厂化养鱼..... (101)
  4. 温水养鱼及其他..... (103)

## 二十一、鱼类养殖

1. 养鱼经验..... (105)
  2. 鳊鲮、越南鱼养殖..... (105)
  3. 海马、鲑鲈鱼养殖..... (105)
  4. 梭、鲷、遮目鱼等的养殖..... (106)
  5. 鱼类养殖..... (107)
- ## 二十二、其他水产品养殖
1. 虾类的生理生态..... (108)
  2. 虾类育苗..... (109)
  3. 虾类养殖..... (110)
  4. 蟹类养殖..... (111)

## 二十三、水生动物养殖

1. 水生动物养殖..... (112)

## (四) 贝、藻类养殖部分

### 二十四、海水养殖

1. 增、养殖..... (114)
2. 人工鱼礁..... (115)
3. 养殖工程及材料..... (116)

### 二十五、藻类养殖

1. 藻类养殖..... (117)
2. 各种藻类的生理生态..... (117)
3. 海带、紫菜的生理生态..... (118)
4. 紫菜采苗..... (118)
5. 海带培苗..... (119)

6. 紫菜养殖与收成	(119)
7. 海带养殖与收成	(120)
8. 各种藻类的养殖与收成	(120)
9. 单胞藻的培养	(120)

## 二十六、贝类养殖

1. 贻贝、珍珠贝、鲍鱼的生理生态	(121)
2. 各种贝类的生理生态	(121)
3. 贻贝、珍珠贝、鲍鱼育苗	(122)
4. 各种贝类的育苗	(122)
5. 贻贝养殖	(124)
6. 扇贝、鲍鱼的养殖	(124)
7. 养贝育珠	(125)
8. 养蚌育珠	(126)
9. 牡蛎养殖	(127)
10. 各种贝类的养殖	(127)

## (五) 渔捞部分

### 二十七、渔具渔法 (一)

1. 渔用材料	(128)
2. 渔具渔法	(128)
3. 流刺网	(128)
4. 定置网	(129)
5. 拖网	(129)
6. 单、双拖网	(130)
7. 各种拖网	(130)

### 二十八、渔具渔法 (二)

1. 围网	(132)
-------	-------

2. 杂渔具	(132)
3. 模型试验	(133)
4. 网具的制作	(133)
5. 钓具	(134)
6. 延绳钓	(134)

## 二十九、渔捞机械

1. 渔捞机械仪器	(135)
2. 鱼群探测仪	(135)
3. 起网(钓)机等	(136)
4. 电子技术	(137)

## 三十、渔船及其设备

1. 渔船等	(139)
2. 艇拖滑道渔船	(140)
3. 水泥(玻璃钢)船及船只保护	(140)
4. 渔船的辅助设备	(141)
5. 动力设备与节油	(141)
6. 助航设备	(141)
7. 渔船驾驶及安全	(142)

## 三十一、捕鱼技术

1. 鱼群探测	(143)
2. 电气(鱼泵)捕鱼等	(143)
3. 光诱捕鱼	(144)
4. 光诱围网	(144)
5. 其他	(144)

### 三十二、海、淡水捕捞

1. 淡水捕捞……………(145)
2. 水库捕捞……………(145)
3. 各种鱼类的捕捞……………(145)
4. 海洋捕捞……………(145)
5. 浅、外海捕捞……………(146)
6. 捕鲸及其他水产品……………(146)

### (六) 加工部分

#### 三十三、水产加工

1. 水产品加工……………(147)
2. 渔获物保鲜……………(147)
3. 冷冻保鲜……………(148)
4. 冷却海水保鲜……………(149)
5. 保存活鱼虾及运输……………(149)
6. 干燥工艺及设备……………(150)

#### 三十四、鱼、贝、虾加工

1. 水产品防腐……………(151)
2. 水产品成份的测定……………(151)
3. 鱼类加工……………(152)
4. 贝、虾类加工……………(152)
5. 其他……………(153)

#### 三十五、藻类加工及综合利用

1. 藻类加工……………(154)
2. 鱼粉、鱼露……………(154)

### 3. 水产品综合利用……………(154)

### (七) 情报科学与科学技术

#### 三十六、情报工作与科学技术

1. 情报科学技术……………(157)
2. 情报工作……………(160)
3. 情报机械仪器……………(162)
4. 情报世界……………(162)
5. 自动化与计算技术……………(164)
6. 遥感及激光等……………(166)
7. 科学管理……………(167)
8. 科学学与未来学等……………(169)
9. 术语漫谈……………(170)
10. 卫星及其他……………(171)
11. 技术与方法……………(171)

#### 三十七、文献工作与工具书

1. 文献工作……………(173)
2. 情报检索及标准化……………(175)
3. 目录……………(177)
4. 文摘、索引……………(179)
5. 手册及名词解释等……………(179)
6. 新产品及其他……………(181)
7. 图表……………(181)
8. 条例、规程……………(182)
9. 标准化……………(182)

# 一、党的方针政策及渔业概况

资 料 名 称	出 版 单 位 (或 作 者)	出 版 时 间	索 取 号
<b>1. 党的方针政策</b>			
调整经济政策充分调动广大渔民的生产积极性	省水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-40
技术政策与渔机发展	渔机所	80	B <sub>1</sub> -60-80-1
中共湖北省委关于利用湖泊加速发展水产事业的指示	水产总局	80	B <sub>1</sub> -310-80-1
庄河县调整滩涂管养政策封滩育苗初见成效	水产总局	80	B <sub>1</sub> -310-80-43
落实经济政策,使渔民尽快富起来	水产总局	80	B <sub>1</sub> -310-80-55
中共广东省委、广东省人民政府关于大力发展水产养殖业的决定	水产总局	80	B <sub>1</sub> -247-80-4
技术政策与渔机发展	福建所	80	B <sub>1</sub> -181-80-7
东平公社抓政策、抓调整、抓鱼货,一到四月产量增百分之五	广东水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-21
<b>2. 会议资料</b>			
省农委约请水产专家座谈发展水产养殖问题	广东水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-15
省厅召开渔政会议,布置下半年工作	广东水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-26
南海区渔政工作会议纪要	南海区渔业指挥部	80	B-3929
一九八〇年万山春汛会议情况	广东水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-2
福建省水产学会海洋渔业资源捕捞学术讨论会建议书	福建所	80	B <sub>1</sub> -181-80-4
全省机帆船大围网具技术交流会议总结	福建所	80	B-3930
广东省动物学会章程	广东动物学会		B <sub>1</sub> -364-6

资	料	名	称	出版单位(或作者)	出版时间	索取号
			在全国水库养鱼和综合经营经验交流会上的总结发言	福建所	80	B <sub>1</sub> —181—80—2
			第五次全国情报工作会议在京召开	广东省情报所	80	B <sub>1</sub> —313—80—4
			东海区海洋情报网会议简报	东海区海洋情报网	80	B—3760
			我所第二届学术委员会正式成立	东海所	80	B <sub>1</sub> —339—80—3
			珠江召开珠江流域及东南沿海水利化区划和资源调查评价协调工作会议	珠委	80	B <sub>1</sub> —347—80—2
			<b>3. 领导讲话</b>			
			国家水产总局副局长肖锋同志在南海区渔政工作会议上的讲话摘要	南海渔业指挥部	80	B—3928
			国家水产总局张昭副局长来云南视察工作过程中的讲话	云南所	80	B <sub>1</sub> —321—80—8
			钱学森同志在科技管理干部学习班上的讲话	广东省情报所	80	B—3924
			北京大学副校长钱伟长同志三月二十九日在广东省科学馆的报告	惠阳情报所	80	B—3925
			<b>4. 规划(计划)及管理</b>			
			全国简明渔业区划报告	全国渔业区划办公室	80	B—3911
			渔业区划编制方法(草案)	全国渔业区划专业组	80	B—3912
			商品鱼基地总体规划若干技术问题的探讨	四川水产学会	80	B <sub>1</sub> —273—80—1
			解放前后四川的渔业专业机构	四川水产学会	80	B <sub>1</sub> —273—80—1
			<b>5. 统计资料及生产情况</b>			
			努力搞好水产统计工作	水产总局	80	B <sub>1</sub> —247—80—4

资 料 名 称	出 版 单 位 ( 或 作 者 )	出 版 时 间	索 取 号
过去十年中渔业产量的变迁	舟山情报所	80	B <sub>1</sub> -15-80-2
二月份水产生产情况	广东省水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-7
三月份水产生产情况	广东省水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-12
四月份水产生产情况	广东省水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-10
五月份水产生产情况	广东省水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-23
六月份水产生产情况	广东省水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-28
七月份水产生产情况	广东省水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-32
八月份水产生产情况	广东省水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-33
九月份水产生产情况	广东省水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-36
十月份水产生产情况	广东省水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-39
十一月份水产生产情况	广东省水产厅	79	B <sub>1</sub> -65-79-65
一九七九年生产情况	佛山水产局	80	B <sub>1</sub> -71-80-1
第一季度水产生产情况	佛山水产局	80	B <sub>1</sub> -71-80-5
上半年水产生产情况	佛山水产局	80	B <sub>1</sub> -71-80-13
二月份水产生产情况	佛山水产局	80	B <sub>1</sub> -71-80-3
五月份水产生产统计表	佛山水产局	80	B-3868
七月份水产生产情况	佛山水产局	80	B <sub>1</sub> -71-80-14

资	料	名	称	出版单位(或作者)	出版时间	索取号
八月份水生产生产简况				佛山水产局	80	B <sub>1</sub> -71-80-15
九月份水生产生产统计表				佛山水产局	80	B-3951
十月份水生产生产简况				佛山水产局	80	B <sub>1</sub> -71-80-18
十一月份生产简况				佛山水产局	80	B <sub>1</sub> -71-79-23
<b>6. 经营管理</b>						
福建渔业经济概谈				厦门水产学院	80	H <sub>2</sub> -10-80-2
四川省渔业现状与若干问题探讨				四川水产学会	80	B <sub>1</sub> -273-80-1
关于加速发展我省渔业的几点建议				云南所	80	B <sub>1</sub> -321-80-9
渔业在内蒙也应位置				水产总局	80	B <sub>1</sub> -310-80-32
新会渔业队积极发展多种经营,促进了作业调整,安排了多余劳力				广东省水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-29
采取切实措施,消灭经营性亏损				水产总局	80	B <sub>1</sub> -310-80-44
要切实抓好渔贷的发放和回收工作				水产总局	80	B <sub>1</sub> -310-80-39
广州市议价水产品数量增加价格下降				水产总局	80	B <sub>1</sub> -310-80 3-(增)
三联渔业队鱼货量明显提高				广东省水产厅	79	B <sub>1</sub> -65-79-62
解决海带积压问题的意见				水产总局	80	B <sub>1</sub> -310-80 -2(增)
<b>7. 经验交流及情况报道</b>						
湛江地区水产局关于当前渔用柴油供应问题的通知(略)				广东省水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-20

资	料	名	称	出版单位(或作者)	出版时间	索取号
县委书记亲养塘虱鱼				广东省水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-31
沙市企事业单位自己动手养鱼				水产总局	80	B <sub>1</sub> -310-80-31
钱东公社集体、个人一齐上,三年扩大养殖面积八百八十亩				广东省水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-30
围社合营办养殖场是个好办法				广东省水产厅	79	B <sub>1</sub> -65-79-61
渔农联营养鱼是解决渔农矛盾的一个好办法				水产总局	80	B <sub>1</sub> -310-80-3
台山县赤鱼丰收				佛山水产局	80	B <sub>1</sub> -71-80-11
用海水灌溉作物				广州科技交流馆	80	B <sub>1</sub> -251-80-1
新会县制定措施安排第二季度生产				广东省水产厅	80	B <sub>1</sub> -65-80-17
<b>8. 科研成果</b>						
有些科研成果为什么推不开				江苏情报所	79	B <sub>1</sub> -309c-79-16
广东省1978年、1979年授奖科学技术研究成果				广东省科委	80	B-3963
中山大学科研成果受奖项目汇编				中山大学	79	B-3817
汕头地区科技成果选编(73-79)				汕头情报所	79	B-3733
湛江地区科学技术成果选编				湛江情报所	79	B-3874
向国庆三十周年献礼受奖科学技术成果汇编				新疆科技情报所	80	B-3833
江苏省海洋渔业公司挖潜革新、改造成果汇编				江苏海洋渔业公司	79	B-3786
技术鉴定书(泥蚶人工育苗)				浙江水产局	79	B-3772

资 料 名 称	出 版 单 位 (或 作 者)	出 版 时 间	索 取 号
泥蚶人工育苗技术成果鉴定会议现场验收情况汇报	浙江水产局	79	B—3770
技术鉴定证书《ZSS—12》型闪发式海水淡化装置	渔机所	79	B—3823
CH 791型自控温度水族箱技术成果鉴定书与附件	广西所	80	B—3997 <sub>B</sub>
<b>9. 渔业动态及科学实验等</b>			
积极努力搞好新时期的水产工作	上海所	80	B <sub>1</sub> —58—80—5
高州县委作出发展渔业的十条决定	广东省水产厅	80	B <sub>1</sub> —65—80—24
渔业社队收益分配中值得注意的问题	广东省水产厅	80	B <sub>1</sub> —65—80—10
调整渔业生产结构建议	水产总局	80	B <sub>1</sub> —247—80—2
坚决把我国农业转变到农林牧付渔全面发展的轨道上来	华中农学院	79	B <sub>1</sub> —304—79—2
一个发展水产养殖的新高潮正在全省广泛兴起(五)	广东省水产厅	80	B <sub>1</sub> —65—80—22
湛江地区各县结合今冬明春农田基本建设大力发展海水养殖	广东省水产厅	79	B <sub>1</sub> —65—79—63
发展水产养殖业已提高到各级党委重要日程上来	广东省水产厅	80	B <sub>1</sub> —65—80—11
国家水产总局领导看望出席科协“二大”的水产专家	东海所	80	B <sub>1</sub> —271—80—3
十四位水产科学专家提出紧急建议	水产总局	80	B <sub>1</sub> —247—80—1
加强水产科学研究,促进生产的发展	河北所	80	B <sub>1</sub> —105—80—1
当好科研的后勤兵	农学院	79	B <sub>1</sub> —41—79—29
略谈水产教育问题	厦门水产学院	80	H <sub>2</sub> —10—80—3

资 料 名 称	出 版 单 位 ( 或 作 者 )	出 版 时 间	索 取 号
<b>10. 台湾省及香港地区的渔业</b>			
台湾省渔业点滴	东海所	79	B <sub>1</sub> —239—79—17
台湾省渔业点滴	上海所	80	B <sub>1</sub> —58—80—1
台湾海峡自然条件介绍(二)	上海航海学会	80	B <sub>1</sub> —293—80—2
台湾省制订发展远洋的六年计划	东海所	80	B <sub>1</sub> —271—80—5
台湾渔业目标转向深海鱼类	东海所	80	B <sub>1</sub> —239—32
台湾省渔业目标转向深海鱼类	上海所	80	B <sub>1</sub> —58—80—5
台湾省近海拖网和围网渔业概况	上海所	80	B <sub>1</sub> —58—80—5
台湾省渔船数和渔轮厂	东海所	80	B <sub>1</sub> —271—80—2
台湾省近内海水产资源繁殖保护	福建所	80	B <sub>1</sub> —181—80—3
我国台湾省建立200海里经济区	东海所	80	B <sub>1</sub> —239—80—26
我国台湾省南极磷虾作业概况	东海所	80	B <sub>1</sub> —239—80—27
台湾省“海功号”调查南极磷虾	东海所	80	B <sub>1</sub> —239—80—31
台湾水产养殖实践	湖南所	80	B <sub>1</sub> —12—80—1
略谈台湾省养殖渔业若干特点	福建所	80	B <sub>1</sub> —181—80—3
台湾养殖人员为提高鱼产量施用猪粪肥	河北所	80	B <sub>1</sub> —105—80—4
台湾省鲷鱼的人工繁殖试验	上海所	80	B <sub>1</sub> —58—80—1

资 料 名 称	出 版 单 位 ( 或 作 者 )	出 版 时 间	索 取 号
台湾的罗非鱼养殖业	广西所	79	B <sub>1</sub> —1—79—3
台湾的虾类养殖	东海所	80	B <sub>1</sub> —271—80—5
台湾省虾类养殖概况与动向	福建所	80	B <sub>1</sub> —181—80—3
1. 台湾省班节对虾的养殖2. 台湾省刀额新对虾的养殖	福建所	80	B <sub>1</sub> —181—80—3
我国台湾省鱼、虾养殖研究简况	上海所	80	B <sub>1</sub> —58—80—4
香港地区渔业概况	东海所	79	B <sub>1</sub> —239—79—17

## 二、世界渔业概况

资 料 名 称	出版单位(或作者)	出版时间	索 取 号
<b>1. 组织(计划)管理</b>			
国外企业经营管理的若干问题	江西情报研	80	B <sub>1</sub> —308—80—3
国外海洋研究机构概况(印度、巴基斯坦、菲律宾、泰国、马来西亚等)	南海海洋所	79	B <sub>1</sub> —63—79—6
<b>2. 统计资料</b>			
一九七七年世界渔获量概况	浙江水产学院	80	B <sub>1</sub> —240—80—1
关于一九七七年世界渔业的一些资料	江苏淡水所	79	B <sub>1</sub> —284—79—4
一九七八年世界总渔获量为7,238万吨	东海所	80	B <sub>1</sub> —271—80—3
一九七八年世界水产品产量达7,238万吨	水科院情报所	80	B <sub>1</sub> —40—80—12
1978年世界总渔获量7,238万吨	辽宁海水所	80	B <sub>1</sub> —32—80—2
联合国粮农组织发表1978年世界的总渔获量为7,238万吨	黄海所	80	B <sub>1</sub> —50—107
1978年世界主要渔业国家或地区捕捞渔船、渔业基地船运输船拥有量	水科院情报所	80	B <sub>1</sub> —40—80—17
1978年世界前10名渔业生产国及其在三大洋的产量	上海所	80	B <sub>1</sub> —58—80—5
世界渔获量和消费量的演变趋势	东海所	80	B <sub>1</sub> —239—29
水产业的动向和食粮问题	江苏水产学会	79	B <sub>1</sub> —358—79—1
<b>3. 交流和合作等</b>			
国际海洋资料交换情况	海洋局情报所	80	B <sub>1</sub> —45—80—1
国际资料交换的标准需要改进	海洋局情报所	79	B <sub>1</sub> —45—79—14