



南海区 海洋渔具渔法

杨 吝 主编

广东科技出版社



Nanhaiqu
Haiyang
Yuju Yufa

南海区海洋渔具渔法

FISHING GEARS AND METHODS
IN THE SOUTH CHINA SEA

杨 吝 主编

广东科技出版社
·广州·

图书在版编目 (CIP) 数据

南海区海洋渔具渔法 / 杨齐主编. — 广州: 广东科技出版社, 2002.9

ISBN 7-5359-3143-X

I. 南… II. 杨… III. ①渔具 - 简介②水产资源 - 概况 - 南海 IV. S972

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 055576 号

出版发行: 广东科技出版社

(广州市环市东路水荫路 11 号 邮码: 510075)

E - mail: gdkjzbb@21cn. com

http: //www. gdstp. com. cn

出版人: 黄达全

经 销: 广东新华发行集团

排 版: 广东科电有限公司

印 刷: 广东省佛山市粤中印刷公司

(广东省佛山市普洲公路石头乡 邮码: 528041)

规 格: 787mm×1092mm 1/16 印张 16 插页 2 字数 300 千

版 次: 2002 年 9 月第 1 版

2002 年 9 月第 1 次印刷

印 数: 1~1000 册

定 价: 86.00 元

如发现因印装质量问题影响阅读, 请与承印厂联系调换。

内 容 简 介

南海是我国最大的海区，地处热带亚热带海域，渔业资源种类繁多，渔具渔法多种多样。南海水域渔业资源和渔具渔法的状况如何？各种渔具渔法对渔业资源和海洋生境有什么影响？哪些渔具渔法应该限制使用？哪些渔具渔法应该加以改革和管理？中国水产科学研究院南海水产研究所、湛江海洋大学和农业部南海区渔政渔港监督管理局联合开展了调查研究，本书就是根据这项调查研究的结果编纂而成的。全书共分两编，第一编共分8章，介绍了八大类88种有代表性渔具的结构特点、装配方法、渔场、渔期、渔法和经济效益等，并附有渔具结构图和网衣展开图、装配图和作业示意图；第二编共分4章，阐述了南海水域的自然环境和渔业资源概况，指出了渔具的发展及存在的问题，对现有渔具渔法作出了科学评价，并提出了一些渔具改革措施和管理建议，为渔业生产、渔业管理决策、保护和合理利用南海海洋渔业资源提供了科学依据。

本书可供水产科研人员、水产院校师生、水产行政管理干部、水产职工和广大渔民参考。

编写人员

主 编：杨 齐

副主编：卢伙胜 吴 壮

编写组成员(以姓氏笔画为序)：

卢伙胜	刘桂茂	杨 齐	吴 壮
何秀玲	张 鹏	张旭丰	陈文河
陈春亮	宣立强	梁 宁	谭永光
颜云榕			

序

南海区是我国四大海区中最大的海区，地处热带和亚热带，海域面积辽阔，渔业资源丰富。我国劳动人民在长期的生产实践中，不断认识了海域特征和栖息其中的鱼虾蟹贝等生物习性，因地制宜地创造了多种多样的渔具渔法，捕捞历史悠久，为人类的技术进步和人们生活水平的提高作出了巨大贡献。

1983年，有关单位曾对本海区的渔具渔法进行过调查研究，并出版过几本专著。由于时隔十几年，社会在前进，资源在变化，一些新的渔具渔法不断出现和应用，海鲜产品丰富多样，为人们的生活和营养水平的提高创造了更好的物质基础。但也有一些渔具渔法不适应当前渔业资源的变动现状，有的渔具网目偏小，加上无控制地使用、发展，已严重地破坏了渔业资源，对今后海洋渔业的持续发展造成了大的障碍。

为了全面掌握南海区海洋渔具渔法的现状，为科学兴渔、治渔提供依据，农业部南海区渔政渔港监督管理局于2000年初设立《南海区海洋渔具渔法调查研究》项目，并下达给中国水产科学研究院南海水产研究所承担，与湛江海洋大学有关师生共同调查研究。在较广泛调查资料的基础上，本着经济性、先进性、代表性和特殊性的原则，筛选出八大类88种渔具编纂成《南海区海洋渔具渔法》一书，书中对入编的渔具均采用文字、渔具图等形式进行全面叙述，对其优缺点提出改进意见或评述，并作为本书的首编“渔具渔法调查报告”项目列出。同时针对南海区渔具产生和发展的主要因素、现状和发展问题、渔具改革和管理的建议等主要专题进行叙述，作为本书第二编“渔具渔法评价和建议”项目列出。因此，本书的出版为渔业科研、生产、管理等提供了科学依据。本书文字精炼，数据可靠，图面清晰，内容丰富，简明实用，较完整地反映了我国当代南海区海洋渔具渔法的面貌和技术水平，可供捕捞生产、科研、教育和渔业管理工作参考应用。

《南海区海洋渔具渔法》的出版是农业部南海区渔政渔港监督管理局、中国水产科学研究院南海水产研究所、湛江海洋大学等领导、科技人员和有关师生共同努力的丰硕成果，对此表示衷心的祝贺。

中国老教授协会海洋分会海洋捕捞专业委员会主任 姜福品

2001年11月

前 言

南海是我国四大海区中最大的海区，海域面积辽阔，海洋水文环境相对稳定，具有热带和亚热带海洋的特征。南海水域渔业资源种类繁多，渔具渔法多种多样，沿海地区渔业经济发达。

1983年，广东省（包括海南岛）和广西壮族自治区同时进行的大规模渔具渔法调查至今已时过近18年之久，其间，随着改革开放的持续深入和经济政策的不断转变，不但渔业体制出现了转变，而且渔民的思维及他们使用的渔具渔法也随之发生了巨大的变化，一些新的渔具渔法应运而生，原有的一些网渔具（尤其是小型网具）的网目尺寸越用越小，网具的规格和数量无控制使用，对南海渔业资源造成了严重的破坏。这种状况引起了渔业管理部门的关注和担忧。

为了摸清南海区海洋渔具渔法的现状，更好地为渔业管理决策提供充足的科学依据，农业部南海区渔政渔港监督管理局于2000年初立项《南海区海洋渔具渔法调查研究》，并下达给中国水产科学研究院南海水产研究所承担，由湛江海洋大学海洋渔业系参加，南海区渔政渔港监督管理局协助开展调查。调查内容包括渔具及其属具的结构、渔具作业方法、主要渔获对象、渔场、渔期及经济效益等。

野外调查工作以南海水产研究所渔具科学研究技术人员和湛江海洋大学海洋渔业系2000年应届毕业生及指导老师为主，分成粤东、粤西、海南、广西4个调查小组，从2000年3月19日开始，到4月25日结束，历时38天，共完成了指定的24个重点渔港的主要渔具渔法调查任务，获得了八大类111种渔具的技术资料。这是继1983年广东、广西渔具渔法调查以来的又一次全区性渔具渔法调查，这次调查不仅是渔业管理工作的需要，而且是《广东省海洋渔具渔法调查报告》（广东省水产局等，1985）和《广西海洋渔具调查报告》（广西自治区水产局，1987）的继续和发展。由于时隔近18年，随着渔业资源的变化、先进导航助渔设备的广泛应用和捕捞技术的巨大进步，当年的调查报告已不能反映现时渔具渔法的状况，迫切需要能够如实反映当前海洋渔具渔法面貌的专著，为海洋捕捞生产、科研、教学和渔业管理提供依据和参考。我们经过一年多时间的资料整理、制图和补充调查，又经过反复的审核、修改，编纂成本书。

在撰写本书的过程中，本着经济性、先进性、代表性和特殊性的原则，从实地调查获得的八大类111种渔具中选取了88种载入本书，其中拖网类28种，围网类13种，刺网类35种，钓具类5种，张网类2种，掩罩类1种，耙刺类1种，笼壶类3种。在本书的图文编绘中，参照了有关的国家标准：《渔具分类、命名及代号》、《渔具材料基本名词术语》、《渔具基本名词术语》、《渔具制图》等，并参考了《中国海洋渔具调查和区划》、《中国海洋渔具图集》、《广东省海洋渔具渔法调查报告》、《广西壮族自治区海洋渔具渔法调查报告》、《珠江水系渔具渔法》等，力求图文标准化。书中图文并茂，不仅以简明的文字、标准化的语言描述了88种代表性渔具的结构、装配工艺和作业方法，还附加了109张插图，主要为渔具的总布置图、网衣展开图、局部装配和连接图、作业示

意图等，并按制图标准标注上必要的数字、略语和符号。本书虽然是定点调查研究报告，但足以能够系统地反映出 20 世纪 90 年代南海区海洋渔具渔法的全貌和捕捞技术水平，它的出版将为捕捞生产结构调整、渔业管理决策、保护和合理利用南海渔业资源提供有力的科学依据。

参加调查的人员有：南海水产研究所杨齐、张旭丰、谭永光、孙典荣；广东省海洋与渔业局梁宁；湛江海洋大学卢伙胜、颜云榕、宣立强、黄长发及该校 2000 年应届毕业生陈春亮、何荣信、林勇彬、黄越、刘贤武、吴何会、黄文兴、刘天强、陈晓东、马永红、陈文忠、梁敏、陈锡河、莫琳蕾、卢泳、农康、唐志旺、黄业龙、罗锦顺、林立鹏、周世勋、何强、王东云、黄坤波、谢培林、赵汝伟、曾均辉。在调查过程中，还得到了广东、广西和海南 3 省（区）有关市、县、镇水产行政部门的大力支持和密切配合，在此一并致以谢意。

由于这次调查属于定点调查，又着重于主要渔港的主要渔具种类，尚有一部分渔港和四大类渔具（敷网类、地拉网类、抄网类和陷阱类）有待今后调查，这也许是编纂本书最遗憾的一面。又由于我们的水平所限，书中不妥甚至错误之处在所难免，敬请广大读者给予指正。

《南海区海洋渔具渔法》编写组

2001 年 8 月

编 例

本书选入的主要渔具是经实地测量调查并经筛选出来的代表性渔具。

本书选入渔具八大类 88 种，均按国家标准《渔具分类、命名及代号》进行分类编排。

代表性渔具的描述采用文字和图表相结合的形式。文字部分介绍渔具结构、装配工艺、渔法技术经验和渔具评价。根据叙述的需要附加渔具图，包括网衣展开图、局部装配图、浮沉力配布图、部件图、零件图、纲索属具连接图、总布置图、作业示意图等，按需要进行选用或全用。

渔具名称采用渔具分类名称和俗名 2 种。渔具分类名称是按国家标准规定的名称；俗名是指当地渔民习惯称呼该种渔具的名称。

一、渔具的计量单位

- (1) 刺网类：片、列。
- (2) 围网类：盘。
- (3) 拖网类：顶。
- (4) 张网类：个、处。
- (5) 掩罩类：个。
- (6) 钓具类：延绳钓用干、列表示。
- (7) 耙刺类：延绳滚钩用干、列表示。
- (8) 笼壶类：延绳笼壶用个、干、列表示。

二、渔具主尺度的表示方法

(一) 刺网类

(1) 单片刺网：每片网具结附网衣的上纲长度 \times 网衣拉直高度或侧纲长度。

例如：十二指刺网 49.63m \times 22.11m。

(2) 三重刺网：每片网具结附网衣的上纲长度 \times 大日网衣拉直高度或侧纲长度。

例如：三重流刺网 52.97m \times 2.20m。

(3) 无下纲刺网的表示法与单片刺网相同。

例如：六指马鲛流刺网 32.18m \times 6.00m。

(二) 围网类

无囊围网：结附网衣的上纲长度 \times 网衣最大拉直高度。

例如：灯光围网 208.23m \times 102.10m。

(三) 拖网类

(1) 桁杆拖网：网口网衣拉直周长 \times 网衣纵向拉直总长（桁杆长度）。

例如：虾拖网 9.50m \times 6.49m (2.80m)。

(2) 有翼拖网：网口网衣拉直周长 \times 网衣纵向拉直总长（结附网衣的上纲长度）。

例如：蝴蝶拖网 39.74m \times 24.37m (22.82m)。

(四) 张网类

(1) 单囊张网：结附网衣的网口纲长 \times 网衣纵向拉直总长。

例如：定置网门 28.00m \times 55.00m。

(2) 有翼单囊张网的表示法与有翼拖网相同。

例如：对虾张网 20.83m \times 23.16m (23.40m)。

(五) 掩罩类

掩网：结附网衣的沉子纲长 \times 网衣纵向拉直总长。

例如：罩网 80.00m \times 25.87m。

(六) 钓具类

(1) 延绳钓：每条干线长度 \times 每条支线总长度（每条干线系结的钩数或饵料数）。

例如：金枪鱼延绳钓 3 250.00m \times 24.00m (50HO)。

(2) 垂钓：每条钓线总长度（每条钓线系结的钩数）。

例如：手钓 50.00m (1HO)。

(七) 耙刺类

延绳滚钩的表示法与延绳钓相同。

例如：兄弟钓 62.74m \times 0.24m (240HO)。

(八) 笼壶类

延绳笼壶：每条干线长度 \times 每条支线总长度（每条干线结的笼壶数）。

例如：蟹笼 1 578.00m \times 1.50m (150BAS)。

三、渔具图的标注

(一) 网衣的标注

1. 网线、网目尺寸 (2a) 和网目结节形式的表示方法

(1) 乙纶网衣：材料略语，单丝纤度，每股单丝数 \times 股数——网目尺寸 (mm)，结

节代号。

例如：PE36tex3×3——60SJ。

即由3条纤度为36tex的单丝初捻成股，再由3股复捻成乙纶网线，编成网目尺寸为60mm的单死结网衣。

如果网线的直径大于或等于4mm，则用直径的大小表示。

例如：PE \varnothing 5.5——2000SH。

即用直径为5.5mm的乙纶绳编织，网目尺寸为2000mm的双活结网衣。

(2) 锦纶复合捻线网衣：材料略语，单纱纤度，每股单丝数×股数——网目尺寸(mm)，结节代号。

例如：PA23tex2×3——20SJ。

即为2条纤度为23tex的锦纶复丝纱捻成股，再由3股捻成的锦纶网线编成网目尺寸为20mm的单死结网衣。

(3) 锦纶单丝网衣：材料略语，单丝直径(mm)——网目尺寸(mm)，结节代号。

例如：PAM \varnothing 0.15——40SS。

即用直径为0.15mm的锦纶单丝编成网目尺寸为40mm的双死结网衣。

2. 增减目的表示方法

剪裁网衣用剪裁斜率表示；手工编织网衣用编结符号表示。

(1) 网衣中间的纵向增减目：增减目道数——每道增减目周期的次数（每次增减目周期的节数±每次增减目周期内的增减目数）。

例如：3—8(4r+2)。

即网衣中间有3道增目，每4节长度增加2目，共增目8次。

(2) 网衣边缘的斜向增减目：增减目周期数（每次增减目周期的节数±每次增减目周期的增减目数），增减目周期的节数用阿拉伯数字后加“r”表示。

例如：4(4r-3)。

即网衣边缘斜边的减目方式为每4节长度减3目（相当于斜率为3:2的剪裁边），共有4个减目周期。

在2r±1的斜边将不标出增减目周期数，其周期数即是相应网衣的纵向长度目数。

(3) 网衣中间横向增减目：增减目数（增减目横向间隔周期目数±1目）。

例如：←100(2+1)50(3+1)。

即箭头所指部位的横向增目，每隔2目增1目的增目100次，每隔3目增1目的增目50次，共增目150目。

(二) 纲索的标注

1. 金属绳、合成纤维绳

(1) 用绳索长度(m)、材料略语和绳索直径(mm)表示。

例如：0.78SST \varnothing 1.5。

即为长 0.78m，直径 1.5mm 的不锈钢丝。

又如：20.00PE \varnothing 20。

即为长 20m，直径 20mm 的乙纶单丝捻绳。

(2) 用绳索长度 (m)、材料略语和绳索结构号数表示。

例如：22.00WI \varnothing 4 \times 4NS。

即为长 22m，用 4 条直径为 4mm 的铁线捻成的金属捻绳。

又如：91.07PAM \varnothing 0.6 \times 4 \times 2。

即为长 91.07m，用 4 条直径为 0.6mm 的单丝初捻成股，再由 2 股复捻成的锦纶单丝捻绳。

再如：8.50PAM \varnothing 1.48 \times 4BS。

即为长 8.5m，用 4 条直径为 1.48mm 单丝编成的锦纶单丝编绳。

2. 植物纤维绳、钢丝绳

用绳索长度 (m)、材料略语和绳索直径 (mm) 表示。

例如：25.00WR \varnothing 12.5。

即为长 25m，直径 12.5mm 的钢丝绳。

3. 包芯绳、夹心绳

用绳索长度 (m)、绳索略语、绳索直径 (mm) 及其结构表示。

例如：48.00COMP \varnothing 45 (WR \varnothing 12 + PENE)。

即为长 48m，直径 45mm 的包芯绳，用直径为 12mm 的钢丝绳为绳芯，外围包有 3 股旧乙纶网衣绳股。

又如：75.00COMB \varnothing 52 (WR \varnothing 18 + PP)。

即为长 75m，直径为 52mm 的夹芯绳，用直径 18mm 的钢丝绳拆开的 1 条绳股为芯，外层包以聚丙烯纤维初捻成股的 3 股夹芯绳。

4. 铁链纲

用铁链长度 (m)、铁链略语和制链钢条直径 (mm) 表示。

例如：2.40CH \varnothing 6。

即为长 2.4m，直径 6mm 的铁链条。

(三) 属具的标注

1. 浮子


在浮子图形附近用浮子个数、材料略语、规格尺度 (mm) 和静浮力表示。

例如：“○” 12PL \varnothing 280 - 98.2N (10.00kgf)。


即为 12 个直径 280mm 的硬塑料球形浮子，每个浮力为 98.2N (10kgf)。

又如：“○” 240FO \varnothing 95d9 - 3.3N (0.34kgf)。


即为 240 个直径 95mm 的泡沫塑料球形浮子，其内孔径为 9mm，每个浮力 3.3N (0.34kgf)。

又如：“” PL \varnothing 230 - 19.6N (2.00kgf)。

即为 1 个长轴直径 230mm 的硬质椭球形浮子，每个浮力为 19.6N (2kgf)。

又如：“” 93PL140 \times 30 \times 20 - 0.59N (60gf)。


即为 93 个硬质塑料棱形长方体浮子，其长为 140mm，宽为 30mm，厚为 20mm，每个浮力 0.59N (60gf)。

又如：“” FO400 \times 200 \times 100 - 73.5N (7.5kgf)。


即为 1 个泡沫塑料浮块（用网袋包裹着），浮块的长为 400mm，宽为 200mm，厚为 100mm，浮力 73.5N (7.5kgf)。

2. 有沉降力的属具标注


在属具图形附近用个数、材料略语、规格尺度和质量或材料略语和总质量表示。

例如：“” 200Pb0.45kg。


即为 200 个铅沉子，每个质量为 0.45kg。

又如：“” Pb90.00kg。


即为铅沉子，总质量为 90kg。

又如：“” 57RUB \varnothing 90 \times 120d22 - 0.75kg。


即为 57 个圆柱形橡胶滚轮，其最大外径为 90mm，长为 120mm，内孔直径为 22mm，每个质量为 0.75kg。

又如：“” 2Fe \varnothing 38 \times 2d22, 17g。

即为 2 个铁介子（垫片），其外径为 38mm，厚度为 2mm，内孔直径为 22mm，每个质量为 17g。

又如：“” ST05.00kg。


即为 1 个石沉子，每个质量为 5kg。

又如：“” (Fe + CEM) 25.00kg。

即为 1 个铁、水泥混合结构的重锤，每个质量为 25kg。

3. 围网底环


在底环图形附近用底环个数、底环略语、底环内径 (mm)、底环质量表示。

例如：“” 24PND140 (Fe0.50kg + Pb9.50kg)。

即为 24 个围网底环，其内径 140mm，由质量 0.5kg 的铁环外包质量 9.5kg 的铅构成。

4. 浮标竿


在标竿图形附近用标竿长度 (m)、材料略语和标竿直径 (mm) 表示。

如：“” 4.00BAM \varnothing 30。

即为长 4m，直径 30mm 的竹竿。

5. 档杆


在档杆图形附近用档杆长度 (m)、材料略语和圆管外径 (mm) 表示。

如 “” 0.80Fe \varnothing 40。

即为长 0.8m, 外径 40mm 的铁管。

6. 网板

在网板图形附近用网板弦长 (mm) \times 展长 (mm)、材料略语和每块网板质量表示。

如 “” 2 400 \times 1 240ST + WD350.00kg。

即为钢木结构的某形网板, 其弦长 2 400mm, 展长 1 240mm, 每块网板质量 350kg。

(四) 网衣、纲索、属具的其他数量的标注

在网衣上下边缘的 2 条并列纲索, 其长度、材料和规格相同时, 只标注其中 1 条纲索的数字, 而在此标注前加上 “2-”。例如: 2-51.45PAM \varnothing 0.51 \times 4。而几条纲索的长度、材料和规格均相同并串连成 1 条时, 则只标注其中 1 条纲索的数字, 另在此标注前面乘上串联纲索的条数, 例如: 4 \times 80.00WR \varnothing 14。在刺网的作业示意图中, 标注有整列刺网的总片数, 即在网列中间或右端断开处乘以网片数, 例如: “ \times 348”。在刺网、延绳钓或延绳笼壶的作业示意图中, 标注有整列需用的浮标、灯标、浮筒、沉石、锚等数量, 即在该属具图形附近或该属具放大符号后面乘以件数, 例如: “ \times 30” 或 “ $\textcircled{1} \times$ 30”。如果是标注有整列刺网的沉子数量或整列延绳钓的钓钩数或是整列延绳笼壶的笼壶数, 即在该属具或构件的附近或放大符号后面连续乘以 2 个数, 第 1 个数是每片或每干的数量, 第 2 个数是指整列的数量, 例如: “ \times 40 \times 30” 或 “ $\textcircled{1} \times$ 40 \times 30”。

正文和表格中所列纲索长度, 若无特别说明, 均指结附网衣部分的净长度。若非结附网衣的纲索, 均指制作好后的有效使用长度。

四、渔具图标注中采用的单位及其精确度

表示长度尺寸均采用公制, 只用米 (m) 和毫米 (mm) 2 种单位。为了简化图面, 一般不标注单位, 从前后关系和标注方式可辨认清楚。较大的尺寸如网衣、纲索和较长属具的长度用米 (m) 表示, 精确到小数点后 2 位有效数字, 小数点后无数字的用零补足, 例如: 26.14; 3.60; 150.00。较小的尺度用毫米 (mm) 表示, 一般不保留小数或只保留 1 位小数, 例如: 15; 200; 12.5。网线直径保留 2 位小数。

质量单位用千克 (kg) 或克 (g) 表示。浮力和沉力用牛 (N) 或毫牛 (mN) 表示。kg 或 N 保留 2 位小数, g 或 mN 不保留小数或只保留 1 位小数。功率、力的单位后括号内的标注数值及单位是指与旧的计量标准的相等值, 例如: 441kW(600HP); 98.00N(10kgf)。

网衣的缩结系数 (E) 可以根据需要标注至 2 位小数或 3 位小数, 但在同一网衣展开图中只保留相同的位数。

目 录

第一编 渔具渔法调查报告

第一章 刺网类	(3)
第一节 定置单片刺网	(5)
定置刺网 (广东 台山)	(7)
石头网 (广东 徐闻)	(8)
八指石地刺网 (广西 北海)	(9)
青蟹刺网 (广西 防城)	(10)
螃蟹网 (海南 儋州)	(11)
黄花鱼刺网 (广东 乌石)	(12)
第二节 漂流单片刺网	(13)
十二指刺网 (海南 儋州)	(15)
白鲳流刺网 (广东 徐闻)	(16)
白鲳流刺网 (广东 沙扒)	(17)
流网 (广东 草潭)	(18)
调楼三指网 (海南 临高)	(19)
三指网 (海南 新英)	(20)
漂流单片刺网 (广东 汕尾)	(21)
四指流刺网 (海南 新盈)	(22)
漂流单片刺网 (广东 博贺)	(23)
底层流刺网 (海南 儋州)	(24)
四指网 (海南 儋州)	(25)
马鲛刺网 (广东 南澳)	(26)
马鲛流刺网 (海南 文昌)	(27)
马鲛流刺网 (海南 三亚)	(28)
对虾流刺网 (海南 万宁)	(29)
底层流刺网 (海南 临高)	(30)
马鲛刺网 (广东 电白)	(31)
墨鱼、蟹刺网 (广东 沙扒)	(32)
第三节 定置三重刺网	(33)
定置三重刺网 (广东 南澳)	(35)
墨鱼、龙虾三重刺网 (海南 万宁)	(36)
墨鱼刺网 (海南 万宁)	(37)
墨鱼三重刺网 (海南 万宁)	(38)

第四节 漂流三重刺网	(39)
黄花网 (广东 遂溪)	(42)
三重流刺网 (广东 硃洲)	(43)
墨鱼三重底刺网 (广东 沙扒)	(44)
漂流三重刺网 (广东 虎门)	(45)
漂流三重刺网 (广东 惠阳)	(46)
第五节 漂流无下纲刺网	(47)
六指马鲛流刺网 (海南 白马井)	(50)
流刺网 (海南 万宁)	(51)
第二章 围网类	(52)
第一节 单船无囊围网	(53)
灯光围网 (海南 三亚)	(57)
灯光围网 (1) (广东 溪头)	(59)
灯光围网 (2) (广东 溪头)	(61)
光诱围网 (海南 陵水)	(64)
灯光围网 (广东 达濠)	(66)
灯光围网 (海南 陵水)	(68)
大围网 (海南 陵水)	(70)
光诱围网 (海南 三亚)	(72)
灯光围网 (海南 三亚)	(74)
灯光围网 (海南 文昌)	(76)
灯光围网 (海南 万宁)	(78)
小围网 (海南 万宁)	(80)
第二节 手围无囊围网	(82)
礁盘手围网 (海南 儋州)	(84)
第三章 拖网类	(85)
第一节 单船底层有翼单囊拖网	(87)
小拖网 (海南 新盈)	(90)
蝴蝶拖网 (广西 钦州)	(94)
机船单拖网 (广东 海门)	(100)
机轮单拖网 (广西 北海)	(101)
340目底层拖网 (广西 北海)	(108)
380目单拖网 (海南 清澜)	(115)
单拖网 (1) (广东 南澳)	(117)
单拖网 (2) (广东 南澳)	(118)
第二节 双船底层有翼单囊拖网	(119)
3m大目拖网 (广东 沙扒)	(124)
2m双拖网 (广东 雷州)	(126)

4m 大目拖网 (广西 北海)	(127)
6m 大目拖网 (广东 南澳)	(128)
8m 大目拖网 (广东 南澳)	(129)
10m 大目浮拖网 (广东 台山)	(130)
12m 大目拖网 (广东 台山)	(131)
40cm 底层双船拖网 (广东 博贺)	(132)
变水层大目拖网 (广东 溪头)	(133)
杂鱼拖网 (广东 沙扒)	(134)
杂鱼快速拖网 (广东 珠海)	(135)
快速双拖网 (广东 珠海)	(136)
底拖网 (广东 雷州)	(137)
带鱼拖网 (广东 沙扒)	(138)
池鱼拖网 (广东 虎门)	(139)
外沙粗线网 (广西 北海)	(140)
牙带网 (海南 三亚)	(142)
第三节 单船表层有翼单囊桁杆拖网	(143)
掺缙 (广东 虎门)	(146)
第四节 单船底层有翼桁杆拖网	(148)
虾拖网 (海南 儋州)	(151)
虾拖网 (广西 钦州)	(152)
第四章 张网类	(154)
第一节 单桩桁杆张网	(155)
定置网门 (广东 徐闻)	(158)
第二节 双桩竖杆张网	(159)
对虾张网 (海南 万宁)	(162)
第五章 掩罩类	(164)
罩网 (海南 万宁)	(168)
第六章 钓具类	(169)
第一节 定置延绳真饵单钩钓	(171)
金线鱼延绳钓 (海南 儋州)	(173)
第二节 漂流延绳真饵单钩钓	(174)
金枪鱼延绳钓 (海南 白马井)	(176)
丁公、石斑鱼延绳钓 (海南 万宁)	(177)
漂流延绳钓 (海南 万宁)	(178)
第三节 垂钓真饵单钩钓	(179)
手钓 (广东 澳头)	(181)
第七章 耙刺类	(182)
兄弟钓 (广东 徐闻)	(186)