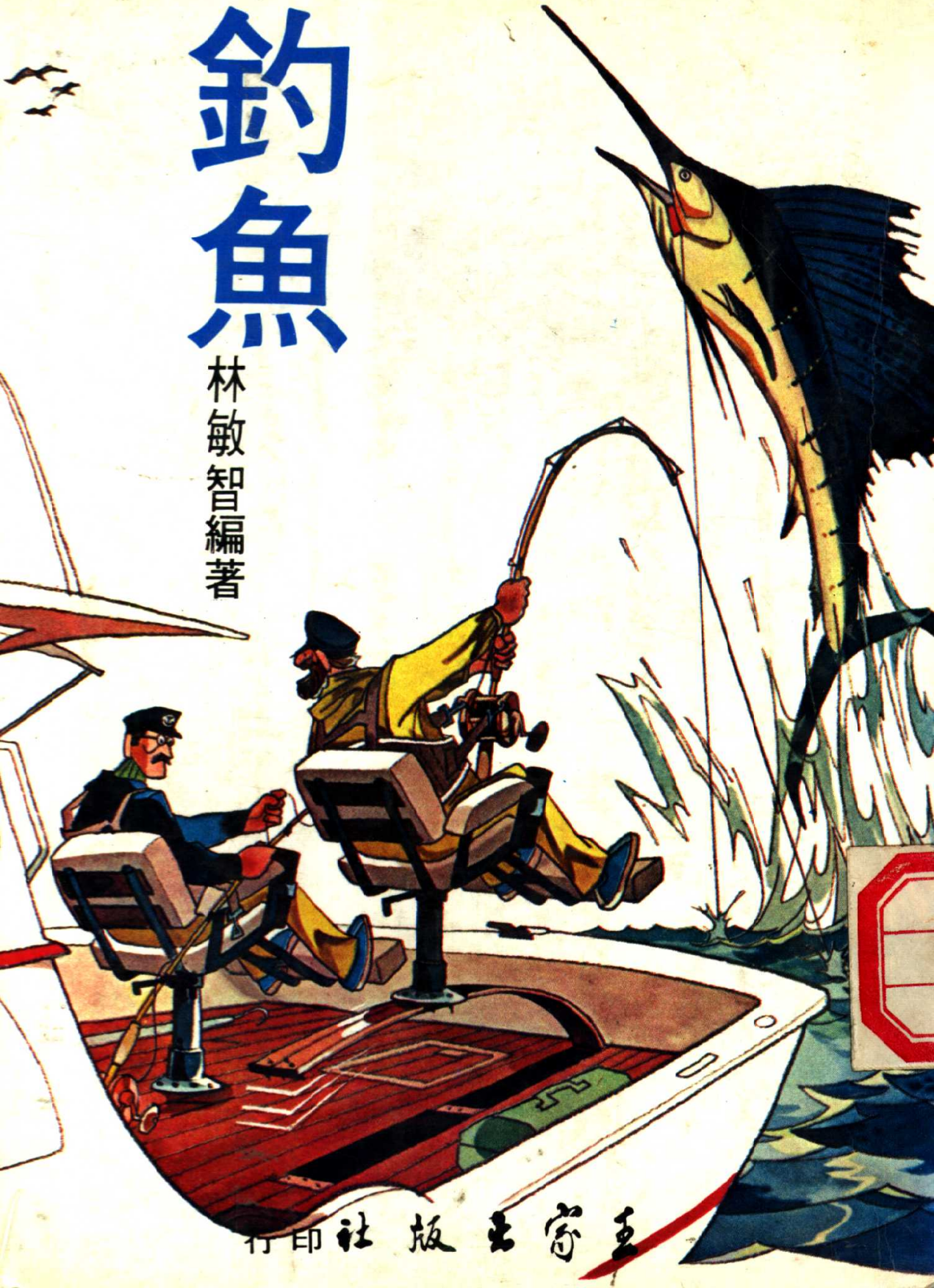


釣魚

林敏智編著



王家出版社行

目 錄

海釣的基本編

磯、拋投釣桿的種類	一
船釣用桿的種類	二
磯、拋投釣用捲線器的種類	三
紡車型捲線器	四
船用捲線器的種類	五
各種沈子及用法	六
線與鋼絲的常識	七
磯釣用浮子的常識	八
接續金屬的功能	九
尼龍線的結法	一〇
各種釣鈎及用法	一一
鈎的大小及使用法	一二
主要餌料的鈎接法	一七
釣大魚用的各種補助工具	一八
服裝及海難裝備	一九
各種釣鈎的基本結法	二〇
石鰩鈎的結法	二一
接續金屬的結法	二二
遠拋投法	二三
拋投時的腳位	二四
紡車式捲線器使用	二五
拋投的姿勢（過頭法）	二六
拋投的姿勢（邊投法）	二七
重要地點的選定法	二八
危險的釣魚場	二九
天氣常識及海流	二一〇



磯、拋投釣編

臭都魚釣法	三六
▲臭都魚磯釣法	三七
正鰯釣法	三八
▲正鰯在堤防用浮子釣法	三九
▲正鰯・堤防・擬餌誘釣法	四〇
蛇鰻釣法	四一
▲蛇鰻拋投釣用桿	四二
雞魚釣法	四三
△雞魚・標準釣具構造	四四
△雞魚磯・投釣具構造	四五
△雞魚・磯釣用具及注意事項	四六
石鯛釣法	四七
△石鯛標準磯釣具	四八
△石鯛・各種磯釣構造	四九
△石鯛餌料及重點	五一

△石鯛・磯釣用具	五二
斑石鯛釣法	五三
△白米魚釣法	五四
△白米魚標準用桿	五六
△白米魚各種釣具構造	五七
△白米魚單天秤式構造	五八
△龍尖鰨釣法	五九
△龍尖鰨標準構造	六〇
△龍尖鰨・亂礁用構造	六一
石狗公釣法	六二
△石狗公・拋投釣具構造	六三
△石狗公・直感懸垂釣具構造	六四
蝶魚釣法	六五
△蝶魚・拋投釣具構造	六六
剥皮魚釣法	六七
△剥皮魚・各種釣法構造	六八

△ 隆頭魚釣法	六九
△ 隆頭魚・各種釣具構造	七〇
鱈魚釣法	七一
△ 鱈魚標準構造	七二
△ 鱈魚各種天秤式沈子	七三
△ 鱈魚釣鉤標準構造	七四
△ 鱈魚季節別構造	七五
△ 鱈魚目目標點與餌的保存法	七六
黑鯛釣法	七七
△ 沈沈釣法	七八
△ 黑鯛・在堤防釣具構造	七九
△ 黑鯛・磯釣構造	八〇
花軟唇魚釣法	八一
△ 花軟唇魚・各種釣法構造	八三
水針魚釣法	八四
△ 水針・各種釣法構造	八五
紅帶鰱釣法	八六
△ 紅帶鰱懸釣構造	八七
△ 紅帶鰱・浮子釣、枝鉤接胴釣具構造	八八
鱸魚釣法	八九
△ 鱸魚浮子釣法構造	九〇
滑車曳引釣法	九一
鱸魚各種釣法構造	九二
帶魚釣法	九三
△ 帶魚釣具的構造及鋼絲結法	九四
塘鱧魚釣法	九五
△ 塘鱧・懸釣具構造	九六
△ 塘鱧・浮子法構造	九七
△ 塘鱧・投釣法構造	九八
鰈魚釣法	九九
△ 鰈・拋投釣構造	一〇〇
龍占魚釣法	一一
△ 龍占魚各種釣法構造	一二
鸚哥魚釣法	一三

▲鸚哥魚・浮子釣法構造	一〇四
△鸚哥魚・高處拋投懸釣法	一〇五
△鸚哥魚・拋投釣法	一〇六
過魚釣法	一〇七
△過魚・釣具的構造及鈎餌法	一〇八
△鯔魚釣法	一〇九
△鯔・餌釣法釣具構造	一一〇
△鯔・拋投釣法構造	一一一
△鯔・強行掛釣法構造	一二二
△鯔・接胴釣法構造	一二三
△鯔・吸進法構造	一二四
瓜子鰽釣法	一二五
△瓜子鰽浮子釣法	一二六
△瓜子鰽直感法構造	一二八
大目鱸釣法	一二〇
△大目鮋各種釣法	一二一
海上船釣編	
正鰱釣法	一二四
△正鰱・各種釣法	一二五
紅馬鞭魚	一二六
△馬鞭魚・各種釣法構造	一二七
蛇鰻釣法	一二八
△蛇鰻・各種釣法構造	一二九
馬頭魚釣法	一三〇
△馬頭魚・各種釣法構造	一三一
鱸魚釣法	一三二
△鱸魚・各種釣法構造	一三三
雞魚釣法	一三四
△雞魚・各種釣法構造	一三五
白米魚釣法	一三六
△白米魚・各種釣法構造	一三七
紅姑魚釣法	一三八

紅姑各種釣法構造	一三九
正鱈魚釣法	一四〇
△正鱈・接胴法構造	一四一
平鰺釣法	一四二
△平鰺・各種釣法構造	一四三
石狗公釣法	一四四
△石狗公・各種釣法構造	一四五
旗魚釣法	一四六
△旗魚・曳拖釣構造	一四七
鰹魚釣法	一四八
△鰹魚・各種釣法構造	一四九
金梭魚釣法	一五〇
△金梭魚・各種釣法	一五一
鰓魚釣法	一五二
△鰓魚・各種釣法構造	一五三
剥皮魚釣法	一五五
△剥皮魚・沈底釣法	一五六
剥皮魚接胴分枝法	一五七
△剥皮魚・單天秤、手釣法構造	一五八
紅甘鰻釣法	一五九
△紅甘鰻・各種釣法構造	一六〇
鯧魚釣法	一六一
△鯧魚・單天秤釣法構造	一六二
△鯧魚淺灘釣法構造	一六三
△鯧魚・拋投釣構造	一六四
大眼鯛釣法	一六五
△大眼鯛・各種釣具構造	一六六
黑鯛釣法	一六七
△黑鯛・拋投釣構造	一六八
牛尾魚釣法	一六九
△黑鯛・誘餌釣法構造	一七〇
牛尾魚釣法	一七一
△牛尾魚・各種構造	一七二
鯖魚釣法	一七三

▲ 鯖 · 誘集籠釣法	一七四	幼鯛魚 · 各種釣法	一九一
△ 鯖魚各種釣法構造	一七五	△ 小鯛 · 各種釣法	一九二
水針釣法	一七六	△ 大中型鯛直感釣法	一九四
△ 水針魚 · 各種釣法構造	一七七	△ 鯽 · 滑底連鉤沈子釣法	一九五
鱈魚釣法	一七八	△ 鯽 · 誘餌釣法	一九六
△ 鱇魚 · 各種釣具構造	一七九	正章魚釣法	一九七
鱈魚釣法	一八〇	△ 正章魚 · 各地的釣法	一九八
△ 鱇魚曳拖法、餌釣法	一八一	帶魚釣法	一九九
紅帶鰱釣法	一八二	△ 帶魚 · 各種釣法構造	二〇〇
△ 紅帶鰱 · 誘釣法	一八三	大眼鯛釣法	二〇一
鱸魚釣法	一八四	△ 大眼鯛 · 各種釣法	二〇二
△ 鱸魚 · 沈底法構造	一八五	塘鱧釣法	二〇三
△ 鱸魚 · 曳拖法構造	一八六	△ 塘鱧 · 單天秤釣法	二〇四
△ 鱸魚 · 跳段法構造	一八七	△ 塘鱧 · 遊動式構造	二〇五
無量鯉釣法	一八八	△ 塘鱧 · 各時期用鉤法及鉤線長度	二〇六
△ 無量鯉 · 各種釣法	一八九	△ 魚塘鱧船上座位及桿的位置	二〇七
鯛魚釣法	一九〇	朱過釣法	二〇八

△ 朱過・各種釣法構造	一一〇九
海鰻釣法	一一〇
△ 海鰻・各種釣法	一一一
鯿魚釣法	一一二
△ 鯿魚・各種釣法	一一三
鯔魚釣法	一一四
△ 鯔魚・餌釣法	一二五
△ 鯔・強行掛釣法	一二六
鮪魚釣法	一二七
△ 鮪魚・各種釣法	一二八
牛尾魚釣法	一二九
△ 牛尾魚釣法基本構造及退釣法	一三〇
大目鯖釣法	一三一
△ 大目鯖・各種釣法構造	一三二
河溪釣的基本編	一三六
川釣用桿種類與適性	一三六

河溪用釣與適性	一一一八
河溪釣用浮標種類及標誌	一一三〇
河溪釣用的魚籠	一一三二
乳環結（竿先與導線連接法）	一一三四
結釣法之一	一一三五
結釣法之二	一一三六
尼龍線與尼龍線的同結法	一一三七
枝釣連接法	一一三八
接續金屬的結法	一一三九
各種補助工具	一一四一
服裝與鞋履	一一四二
河川釣編	
鯾魚釣法	一四四
△ 鯾・直感法構造	一四五
△ 鯾魚・浮子法構造	一四六
△ 鯾魚拋底釣法構造	一四八

△ 鯉魚毛鈎釣法構造	一四九
鰻魚釣法	一五〇
△ 鰻・拋投、直感法構造	一五一
△ 鰻・拋底釣、洞裏釣構造	一五二
平領鰩釣法	一五三
△ 平領鰩附底法構造	一五四
△ 平領鰩附底法構造	一五五
△ 平領鰩分段沈子法構造	一五六
△ 平領鰩湖沼釣及支柱釣	一五七
△ 平領鰩餌料種類及裝掛法	一五八
△ 平領鰩溪蟲的採集法及寄居地方	一五九
△ 平領鰩毛鈎流釣法構造	一六〇
鐮柄魚釣法	一六二
△ 鐮柄拋底釣法、浮子法構造	一六三
羅漢魚釣法	一六四
羅漢魚釣具構造	一六五
鯉魚釣法	一六六
△ 鯉魚吃餌釣法構造	一六七
△ 鯉魚吸餌釣法構造	一六八
△ 鯉魚浮子釣法構造	一六九
草魚釣法	一七〇
△ 草魚各釣法構造	一七一
塘虱魚釣法	一七二
△ 塘虱魚各種釣法構造	一七三
美洲魚釣法	一七四
△ 美洲魚浮子釣法構造	一七五
吳郭魚釣法	一七六
△ 吳郭魚標準構造	一七七
△ 吳郭魚有水流處釣用	一七八
鯽魚釣法	一七九
△ 鯽魚曳探法、標準試末利法	一八〇
△ 鯽魚試末利法構造	一八一
△ 鯽魚・本試末利及排桿釣法構造	一八二

△ 鯽魚接桿釣、曳引釣構造	一一八三
△ 鯽魚大小魚用釣具構造	一一八四
△ 鯽魚餌料及裝餌法	一一八五

海釣基本編

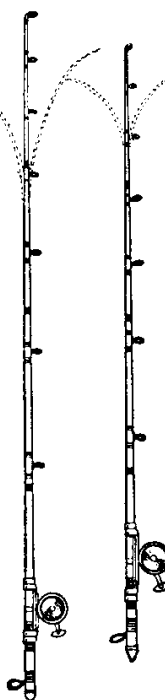


- / -

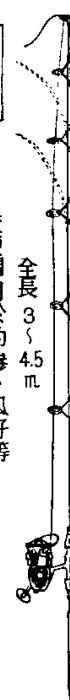
磯、拋投釣桿的種類

全長 5 ~ 5.5 公尺 四支接先軟調

石鯛桿



硬調用在磯的中小魚較軟調的用於釣海濱的白鰩、沙腸。



較硬調用於釣鱸、瓜仔等

全長 5 尺左右

通心桿

一般的都是軟調
用於釣黑鯛、烏格等

全長 5 尺左右



磯釣用桿因其長度、硬度的不同，而很難規定其名稱。最近市販的石鯛用桿，其長短、硬軟等種類很多，釣者要選其利用範圍較廣者為宜。

拋投桿用在白鰩（沙腸）應較軟調，用在花身等即可較硬調，其長度應配合自己身長及體力，以長約三·三公尺（三·六公尺為最適宜，沈子要用十五號至廿五號較適當）。

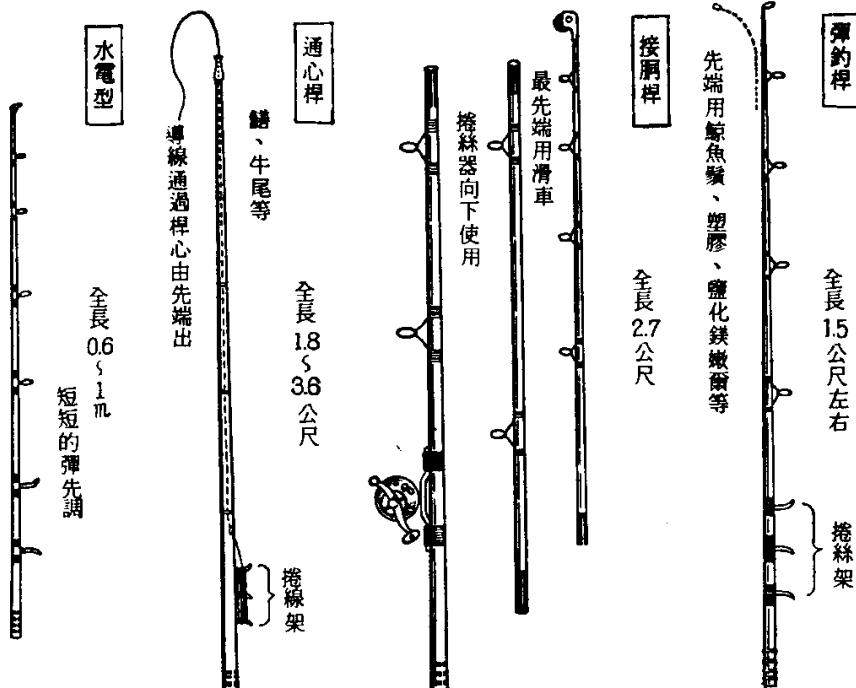
至於一·八公尺至二·七公尺左右短桿，則適合近距離用，沈子改用三~十號。

最近在市面出現的通心型膠桿亦很耐用，適合釣黑鯛、烏格魚之用，桿長四·五

魚等大型者為中心，間亦可釣中、小型的過魚、瓜仔、鸚哥、石狗公。

拋投釣以在磯上投釣為基本，但有時為了釣白鰩、花身、鮭魚等亦可在海岸或防波堤等使用。

船釣用桿的種類



【船釣用桿】船釣用桿過長反碍能率，因此用短釣桿者為多。但用接枝胴釣桿則相反，因枝鈎接連多數，所以釣線的全長應比桿短為宜，否則釣上魚時會有很多的不便。

【彈先桿】又名手彈桿。桿先端用鯨魚鬚為最普通，但最近用塑膠、鹽化美嫩爾的也不少。至於全部用塑膠、塑膠與竹混合、或鹽化美嫩爾與竹的混合等製品的種類很多。彈先桿的彈性乃在先端調，依其使用範圍而可分為若干種。

較硬質用在釣鯛魚，其餘的則用來釣鱸魚、鱸、牛尾等。捲線架的間隔一般定為廿五公分，所以每鬆一圈是五十公分，三圈是一・五公尺，也就是漁夫們所說的一尋。

【胴接桿】為使導線出進之順利，先端帶有滑車，導環及捲線器即接在桿的下方。

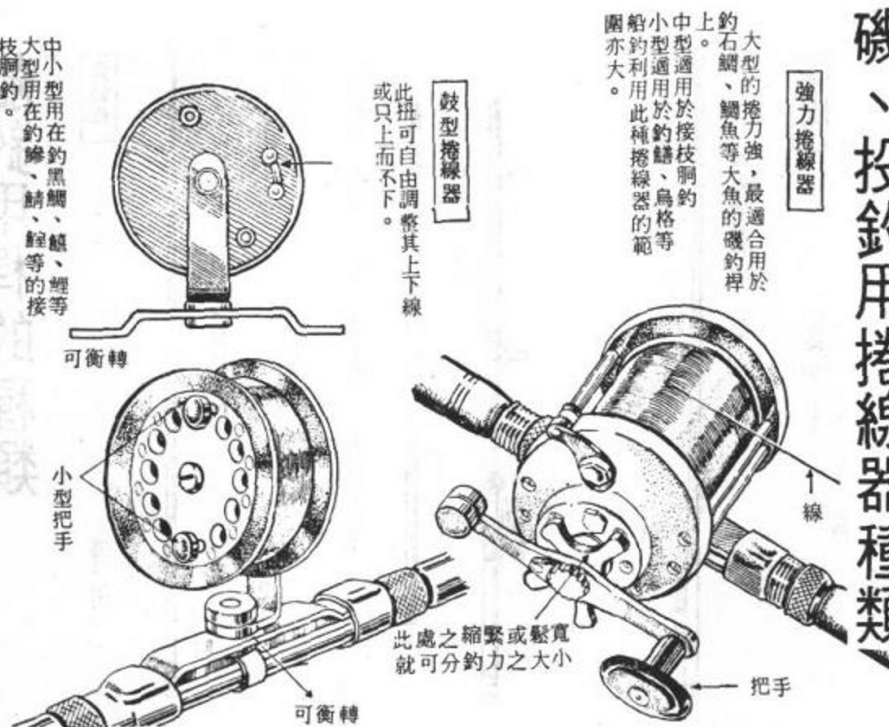
【通心桿】因導線通過桿心之中故比較輕

【水雷型】專門用在風浪大時的短桿。

磯、投釣用捲線器種類

強力捲線器

大型的捲力強，最適合用於
石鯛、鰐魚等大魚的磯釣
上。中小型適用於接枝胴釣
船釣利用此種捲線器的範
圍亦大。



「強力捲線器」又名港灣捲線器，但普通都叫強力捲線器，兩承軸型捲線器或滑輪式捲線器。

大型的捲線器可用在船上的施釣，但通常都用在釣石鯛等的磯拋投釣桿上，中型則用在釣烏格魚或鱉瓜等。拋線時因捲上時出了過多的絲而膨脹至使線纏之可能因之必需用大拇指輕壓在線架之上。

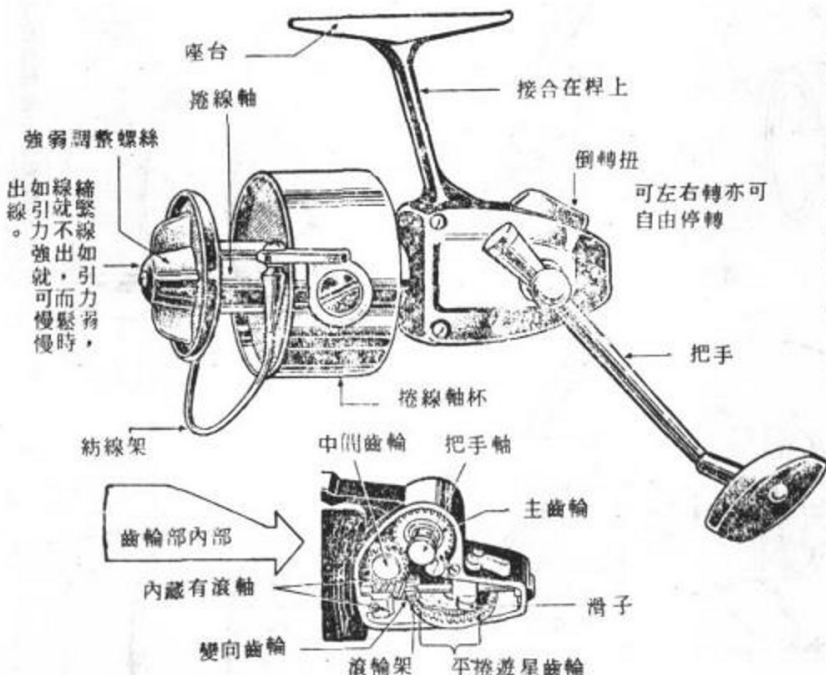
大型的捲線器附有強弱調整器，而中、小型者，就無此裝置。

捲線量：可捲十八號線一五〇公尺至二〇〇公尺。捲線軸可交換者等。

「鼓型捲線器」因外形像鼓而得名，在座台上設有橫轉器的則另名橫轉捲線器，此裝置者如將其橫轉即可遠拋。

此種捲線器的直徑有六〇公厘、八〇公厘、一〇〇公厘等。而另在捲揚把手內的齒輪的比例可快速捲線，其利用範圍亦大，但因沒有強力捲線器之釣力，故不適合用在大型磯釣桿上。

紡車式捲線器



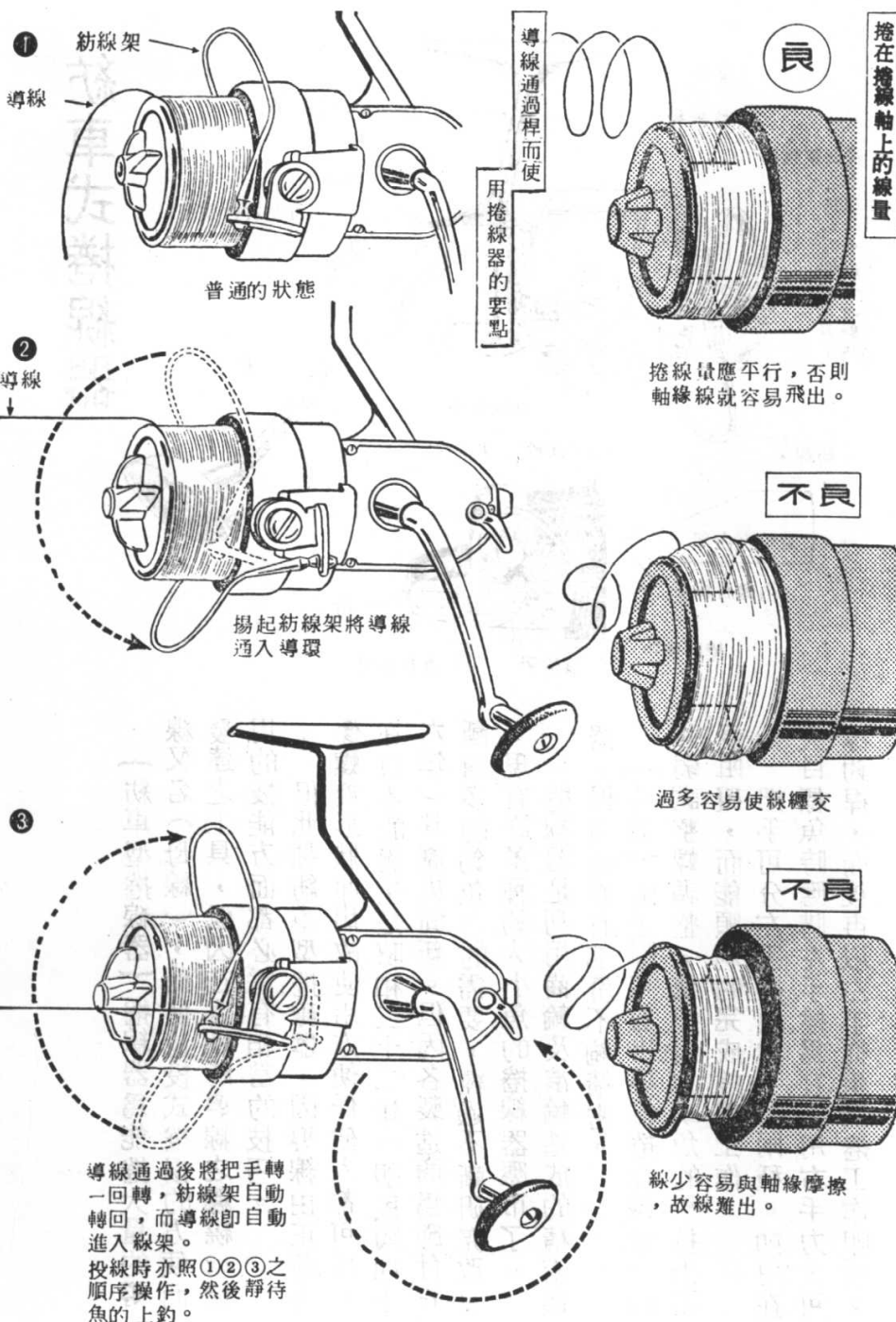
〔紡車型捲線器〕捲線器為能捲大量的導線又名（母線），而使遠投式捲揚的方便而發達之工具，但因在遠投時導線之纏繞或使用的技能方面都必需有相當的技巧。

但此種紡車型捲線器，因導線由正前方像螺旋形狀伸出故使用方便任何人都可用。在日本的誕生是昭和三十二年（即民國四十六年）其歷史尚新。但因各製造商為應付日本漸增多的釣魚者的需要，經過不斷研究改良，現有許多種釣大小魚的捲線器應市了。

捲線器是利用齒輪及滾輪造成的精密儀器，但可惜亦有部份不夠精密。

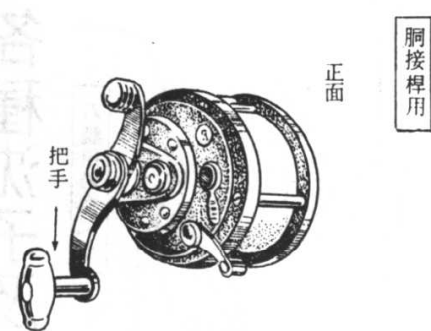
〔構造〕由上圖可看出導線捲在線軸上由強弱調整螺調整，使捲揚力或魚的引拉力不受阻礙，而能順利的完成捲揚工作。

把手可分左手捲及右手捲兩種。如用在大目標魚時應購左手捲為宜，用右手力大可撐釣桿，而後再以左手從事慢捲工作即可。

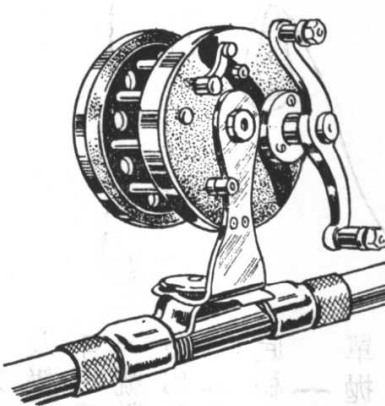


船用捲線器種類

高速捲線器



橫轉把手的
捲線量比鼓型
為多。



在此有三位數字表記
順軸的轉動而出，就
可知水深或中層深度
可作下次下釣時的參
考。

密封型 Enclose

使用在溪流或釣
小型魚。

