



圖說易解

夜間的海釣



林志修譯編

主 寄 書 版 社 印 行

太陽西沈

夜釣由此時開幕



A0051886

570881

黃昏之海

黃昏之海，特別鮮美，西斜的夕陽，相映一片金黃的海面，跟着波浪閃出燦爛的光芒，海面的漁舟滿載着魚貨歸航。白天的釣者亦收拾道具轉歸，但是夜釣的一幕，即將開始，面對美麗的海景挑戰，一決勝負。



© 1950



明與暗的世界



時明時暗的冉冉漁火，漂在遙遠的水平線，在此暗夜裡釣者心情是明而靜的，集中精神，靜待着魚兒上釣。

向那看不見的烏黑水面上之一點，拋出電氣浮漂，面向這微小燈光，集中全身的神經，掌握魚訊的變化，不亦樂乎！



夜釣的道具與注意

集魚燈對有集光性的魚，效果顯著，電浮漂等應多帶備用品。



過投時應要過投
法，以求正確。底
四周暗黑，腳底
應注意安全。



晨曦之釣

在晨霞中，曙光漸露出如魚肚白光之時，夜釣亦將近尾聲，但在此尚有一次機會，讓釣者再決一次勝負，奏出美麗的終曲。



← 黑 鯛

↑ 大口鱸魚

目 錄

1 章 夜釣的基本常識	1
海流與潮流	2
潮流	5
潮表與潮背	6
用具與構造	7
捲線器	8
釣鈎	9
釣桿	10
沈子	12
天秤與撚環	13
浮標	14
構造的做法	15
夜釣的注意事項	19
調查氣象	20
釣場的選擇	21
在夜釣場時	23
夜釣的拋投法	25
有危險性的魚	26
夜釣的禮節	27
服裝與裝備	29
夜釣的服裝	30
夜釣的裝備	31
用具的保養	33
魚體各部名稱	35
2 章 夜釣的對象魚	37
釣鱸魚	38

目 錄

構造	39
餌料	40
標點	41
釣法	42
擬餌釣法	43
釣糯鰻	44
桿與捲線器	45
構造	46
標點	47
釣法	48
釣雞魚	50
利釣的條件	51
釣桿與捲線器	52
構造	53
標點與餌料	54
釣法	55
擬餌釣法	56
釣白米魚	58
釣魚期	59
釣桿與捲線器	60
釣鈎	62
沈子	63
各種構造	64
餌料	66
標點①	68
標點②	70
釣法①	71
釣法②	72
釣法③	74
釣黑鯛	76
釣魚期	77
釣桿	78

目 錄

捲線器	80
釣鈎	81
浮子	82
構造①	83
構造②	84
構造③	86
餌料	87
裝餌的方法	88
標點①	89
標點②	90
標點③	92
釣法①	93
釣法②	94
釣法③	96
白鱸魚釣法	98
釣魚期	99
桿與捲線器	100
天秤與沈子	102
構造①	103
構造②	104
構造的作法	105
餌料與裝鈎法	106
四季的標點	107
標點之條件	108
砂濱上的標點	109
由防波堤的標點	110
岩礁地帶之標點	111
釣法①	112
釣法②	114
釣金目鱸	116
釣魚期	117
桿與捲線器	118

目 錄

構造①	119
構造②	120
餌料	122
標點①	123
標點②	124
釣法①	126
釣法②	128
左鱈魚釣法	130
釣魚期	131
桿與捲線器	132
構造	133
餌料	134
標點	135
釣法	136
釣龍占魚	138
構造	139
餌料	140
標點	141
釣法	142
瓜仔鱈釣法	144
釣魚期	145
桿與捲線器	146
浮子	148
構造	150
釣鈎	152
餌料及裝餌法	153
標點①	154
標點②	156
釣法①	158
甩投的方法	159
釣法②	160
釣法③	162

目 錄

大目鱧魚釣法	164
構造	165
構造與餌料	166
標點	167
釣法	168
雲紋石斑釣法	170
桿與捲線器	171
釣具構造	172
手釣法的構造	173
餌料及裝餌法	174
誘餌	175
標點	176
釣法①	177
釣法②	178
手釣方法	179

1 章

夜釣的基本常識



海流與潮流



台灣的海 四圍被海所包圍的台灣各沿岸，由北方有沿朝鮮半島而下的里萬海流，與由菲律賓東海岸而上的黑潮暖流，受此兩大寒暖流之力量支配，造成台灣沿岸的四季。

由北而下的里萬寒流較強的冬季，海色亦呈現出冬海的景色。而由南而上的黑潮暖流較強的夏季，海況當然亦呈夏天型，所釣獲之魚類亦就多屬南海之魚。雖然台灣的面積不大，但因南北延長，潮溫差亦不少，故在同時期所釣之魚，南北地區亦有些不同，東西兩岸亦因地形的關係，所獲魚類亦不同。

暖流 暖流是沿着太平洋岸北上的高水溫海流，而夏季比較接近台灣海沿，當黑潮接近台灣南端的七曜石時分為兩股。大部份就沿着鵝鑾鼻東沿而北沿台灣東海北上，一小部份就沿西岸的恒春，兩灣由澎湖水道北上。所以其受影響之力，就沒有東海岸之大。

受暖流影響大的海岸，南海之魚類當然比較多，而且釣魚期亦長。特別是夜釣對象魚中之大型魚之龍占、鵝魚、過魚等，均屬夏季型的魚，因此夜釣之最理想的位置，當然在台灣南端，以及台東至蘇澳一帶之太平洋沿岸為佳，不過因台灣屬位於亞熱帶區，故夏天的西岸、澎湖沿岸等水溫亦相當之高，故夏季性魚類亦並不亞於東海岸，不過釣魚期就要比東海岸為短。

如烏格、鱸魚等因對水的適應性高強，所以各地都可以看到其魚影之存在，不過冬季的台灣北部，其魚影亦就較疏。

寒流 寒流是由北而南下的里萬海流（亦稱為西伯利亞寒流）帶來有不少的動物性浮游微生物，所以營養度高，不過在海岸所能釣上的魚，就比接近暖流之南部及西部海岸少。夜釣的對象魚種類亦少，

一般都以扁魚，白米魚等爲主。

因寒流與暖流屬爲異質，故有時兩者不作混合而滯留在澎湖水道上，一般稱爲冷水塊，遇有這種海況，就會更換了往時的海況，使釣者爲其着迷。