

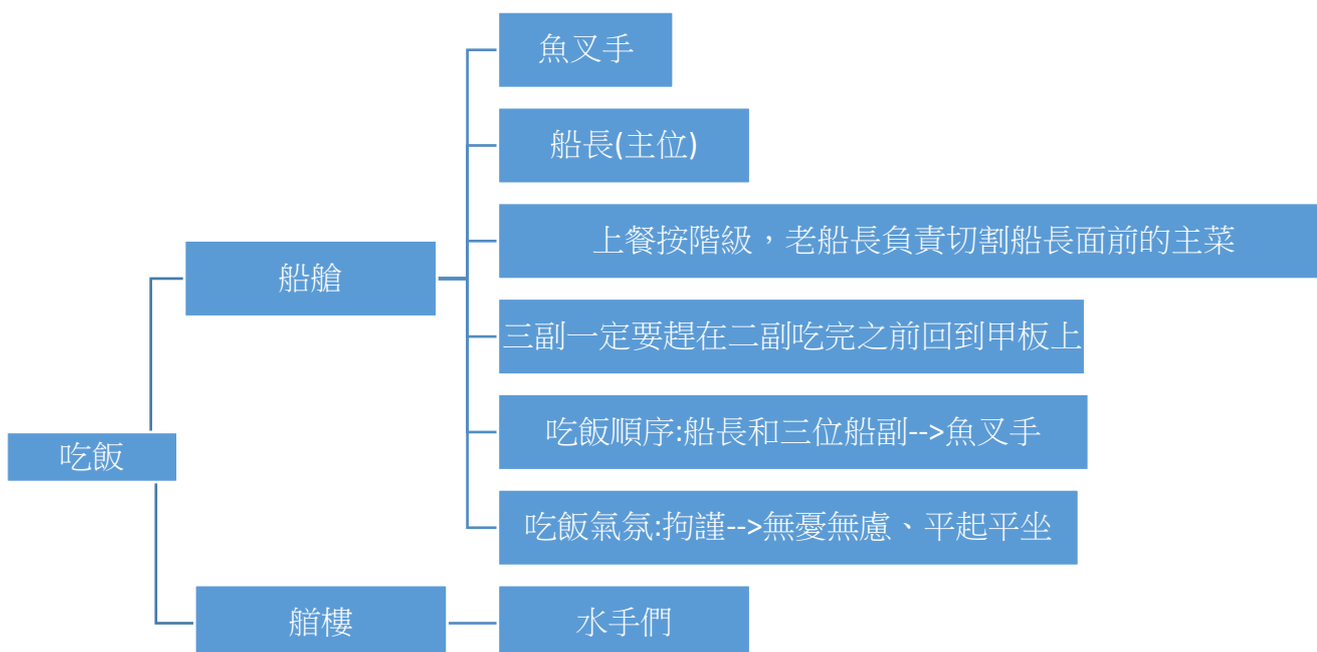
以書映光《白鯨記》挑戰任務

問題一：關於捕鯨船上的「住」(33章)

職務	水手	幹部、魚叉手
住宿地方	艙樓	後甲板區
※船副和船長們住在一塊。		



關於捕鯨船上的「吃」(34章)



問題二：捕鯨船上的工作項目、內容

職務	出現章節	工作內容、項目
船長	48	指揮整艘捕鯨船、刺殺鯨魚。
大副	27、133	聽從船長的命令行事、也是捕鯨小艇的指揮官之一，是負責擲魚槍、殺死鯨魚的小艇負責人，並且有一個掌舵手或魚叉手隨侍在側。
二副	27、133	聽船長、大副的命令行事，也是捕鯨小艇的指揮官之一，是負責擲魚槍、殺死鯨魚的小艇負責人，並且有一個掌舵手或魚叉手隨侍在側。
魚叉手	62	捕鯨小艇上負責把鯨魚叉住的魚叉手，必須操控捕鯨小艇最前面的那根槳，並且隨侍在捕鯨小艇指揮官----船副身旁。
鐵匠	112	鐵匠拿鐵鎚，協助水手們改造、修復或者重新打造鯨鏟、矛頭、魚叉、魚槍等各種武器與小艇用具。

木匠	107	利用千百種器械工具來應付大船在三、四年航程中的種種緊急狀況，例如：修復被鯨魚打爛的小艇、裂開的圓杆狀桁木、改良不好用的船槳、安裝甲板上的舷窗玻璃，或在舷板上打新的木釘，還有跟木工直接相關的大小事務都要由木匠搞定。
----	-----	--

問題三：捕鯨船上的設備儀器與其功能

名稱	捕鯨索	猴索	四分儀	羅盤	計程儀繩
功能	網綁鯨魚、困住鯨魚用；捕鯨索只有三分之二吋粗，它的每一根繩線各自都能承受一百二十磅重量的拉扯，所以一整條捕鯨索能承受的拉力，幾乎相當於三噸重。就長度而言，一般捕獵抹香鯨時使用的繩索大概有兩百多呎長。	防止船員在海中處理鯨魚時被海水沖走，負責保護將鯨脂掛鉤掛到鯨魚屍體上的魚叉手安全性的繩索。	藉由仰望太陽的角度，來判斷自身地點的儀器。	羅盤指針藉由地球磁力，指向固定方位，以判斷自身位置地點的儀器。	由木製卷軸上的繩子和有一塊有稜有角的木板所組成，藉由將木塊丟入海中，捲繩因此牽動，藉此計算航程和船隻運行時速的工具。
章節	60	72	118	124	125