

白鯨記挑戰任務-----80129 郭虹昕

1. 你可以從第 33、34 章裡讀到：關於捕鯨船上「住」和「吃」的方面。請說明這些水手們是怎麼分配休息，睡覺的地方和吃的東西？

答：首先，先講講吃的東西吧！如果說，耶哈布船長是這個船上的君主，那麼大副斯達巴克則是他的大王子，斯塔布則是二王子，其他的按職位等級依次類推。吃飯也是同理，高級官員，大副二副三副船長吃過後，才輪到水手們吃。第二輪的三個標槍手雖享受的只是殘羹冷炙，但津津有味，甚至加菜了。至於睡覺的地方，是船頭。簡直和高級船員大相逕庭啊！水手們每日輪班站桅桿上，累了就三三兩兩的在甲板上睡午覺。晚上的時候最多就只能淺眠，隨時要準備待命，五、六點就要起床。週日可以放假。

2. 關於捕鯨船上的工作項目，散落在全書各章。請自行從書中挑選出五種職位並說明其工作內容(例如：船長、大副、二副、三副、魚叉手、木匠、鐵匠……)，請加註各從哪一章節找到的。

答：**五種職位及工作內容**

【船長】

(1)34 章

(2)負責航行事宜以及其他非捕鯨之外的日常管理，像是傳令集合。

【魚叉手】

(1)2 章

(2)將魚叉擲向鯨使致死、划槳，危險時乘子船。有時站桅桿值早班。負責榨油。

【大副】

(1)2 章

(2)指揮小船，只要船長下命令，立刻率領部下追捕鯨。

【木匠】

(1)107 章

(2)修理破了的小艇，損壞了的各種木製的用具。改進各種不好用或者是不適用的木製用具，如小艇的槳葉等等。在甲板和舷上安裝各種需要的裝置。這裡所說的只是我們平常按照常規所想像得到的木匠應該幹的事。但有很多風馬牛不相及的事，詳情洽 107 章!!

【標槍手】

(1)62 章

(2)準確扔標槍向目標射擊，和槳手一起扳槳，充當全船的號子手。

(捕鯨小船時)

3. 關於捕鯨船上的設備儀器，同樣也是遍布在全書各章。請找出關於「捕鯨索」、「猴索」、「四分儀」、「羅盤」、「計程儀繩」這幾項設備儀器所在的章節，簡單說明一下其用途或是你透過書中描述所學到的知識。

答:設備儀器

【捕鯨索】

(1)4 章

在小船捕鯨時，那些纏繞在擲出去的魚叉上的繩索，可能因為白鯨的轉動而糾纏在一起，這時我們可以把捕鯨繩放鬆或拉緊，等待白鯨力量耗竭。實在沒辦法，只能割斷繩索。

(2)60 章

捕鯨索是用大麻做成的專門用來捕鯨的繩子。捕鯨索每根有三分之二英吋粗，至於長度，根據捕獲對象各有同。以捕抹香鯨的繩子為例，每根都要有一千二百多英尺以上長。做這種捕鯨索是很要功夫的。先把一縷一縷的大麻搓成五十一股細繩，再把五十一股分成三份，每份合成一大股，最後，再把這三大股合成為一整

根，這樣的補鯨繩十分結實呢！另外，做成捕鯨繩後要噴上一層油，這樣既容易編製，又能使繩索結實，還會有光澤。但是，千萬別噴太多，否則繩索的堅實程度就要受到影響了呦！

【猴索】

(1)72 章

割鯨脂的時候，是先用鏟子在大鯨的身上鏟一個洞，然後把鉤子牢牢地掛在洞上，靠大船上的絞車把鯨脂一塊一塊地拽下來。掛鉤子的任務屬於標槍手，他一次又一次地重複掛鉤的工作，他的身子只有一半在鯨背上，剩下的一半浸在海水裡，十分危險。為保護安全、分擔危險，用一條繩子，一頭繫標槍手帆布袋上，一投繫在船員的帆布袋上。由於這樣做像耍猴人拴猴的做法，所以，我們把這繩子叫做「猴索」。

【羅盤(針)】

(1)124 章

羅盤是由標槍頭、大錘子、縫帆針組成的。它的用途很像一般的指南針，可以知道前進的方向。但有一點很神奇……會受雷電影響！！在暴風雨的天氣裡，閃電對船隻的破壞力是非常的強的，有的時候會擊中船隻，把一些圓材和索具都擊斷。若是作用到了靠磁力運行的羅盤上……會失去所有功能，再也無法恢復。但那針只要插在有磁力的標槍上，一切都解決了。

【計程儀繩】

(1)125 章

供做測量船隻通過水中的速率。計程儀器對於許多有經驗的捕鯨船來說，完全用不著，畢科德號則是掛在了後舷牆的欄杆下面。先把捲線框舉的高高的，再從線軸拽出三、四十圈線，繞在手裡，準備下一步向海裡扔，於是繞線框一下子就開始旋轉了，隨著波濤跳躍不定。

【四分儀】

(1)118 章

(2)四分儀是一種在海上用來觀察太陽，並以此來測定方位的儀器。它的玻璃是染了色的，才可直視讓別人躲都躲不及的太陽。羅盤和計程儀繩可充分代替其功能。