

# 太空迷航

## SPACE STATION

翻譯：Demi  
監修：何仲焜  
美術：Shum, Machai  
校對：呂伊恩



## 攻略

### 第一部分：尋找電腦密碼

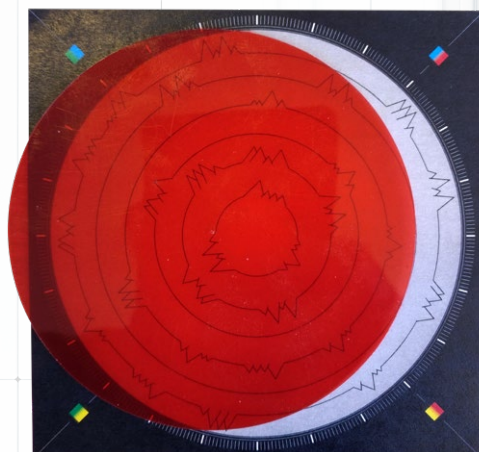
參照電腦鍵盤，翻譯明信片背面和月相圖上的藍色手寫文字；轉換後，便可發現文字的意思為：「第90頁(page ninety)」，「圖像10(image ten)」，和「圖像11(image eleven)」。

接著，你可以在書上第90頁的圖像10中看到各種月相。

首先，就如圖像11的外框顏色所示，將月相圖按相同的顏色及方向放置，然後依照明信片的正面的月相：娥眉月，將紅色圓片遮罩月球圖，形成一個相同的娥眉月(如右圖例)。

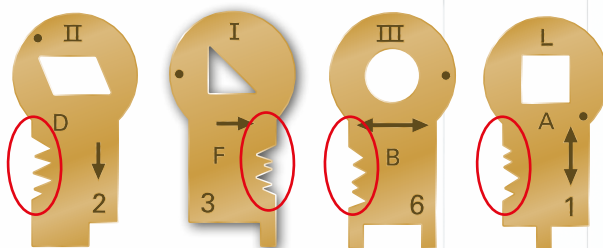
你可以觀察到未被紅色圓片遮蓋的部份，有4種不同的「山形」波浪，與鑰匙上的鋸齒相似，找出對應該些波浪的鑰匙，按照由上至下的順序插進計時解碼器，便是正確解答。

你們已經找到了電腦的密碼，現在可以打開第二部分，接下來你們需要找出逃生穿梭機的路徑。



**55分鐘 —— 提示1：**  
若你搞不清楚月亮的上下方向，查看它的顏色吧。

**50分鐘 —— 提示2：**  
看看莫斯科的夜空。



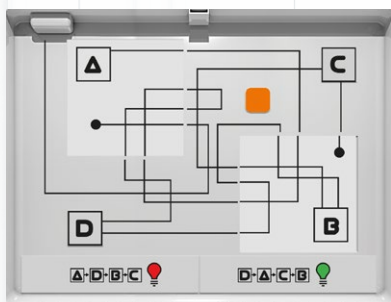
**第一組密碼：2361。**

### 第二部分：尋找逃生穿梭機的位置

在你尋找逃生穿梭機降落空間站前，你必須先解決三個走廊的供電問題，這樣才能讓走廊上的燈都亮起來；燈的顏色(紅/綠)表示該走廊能進入與否，這有助於你確認唯一一條可以前往逃生穿梭機的路徑。

#### 1) 解決三條走廊的供電問題。

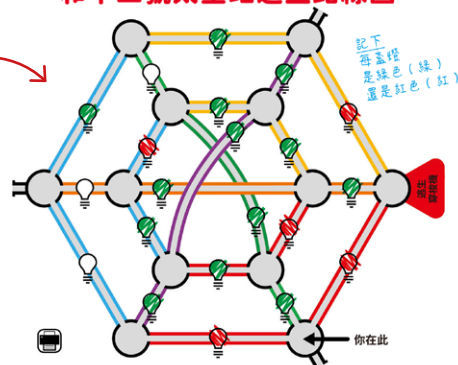
將和平二號太空站逃生路線圖上的燈標註為紅色或綠色，也可以如右側範例圖中將它們填色。大多數燈的顏色可以從和平二號太空站版圖上得知(首先核對各個走廊的顏色是否都符合路線圖所示，以確保方向正確)。其中有三盞燈(橙色、藍色、和綠色走廊上的)因電力故障而未顯示顏色，你只需解決控制板上的謎題，恢復電力後，便可知道燈的顏色。

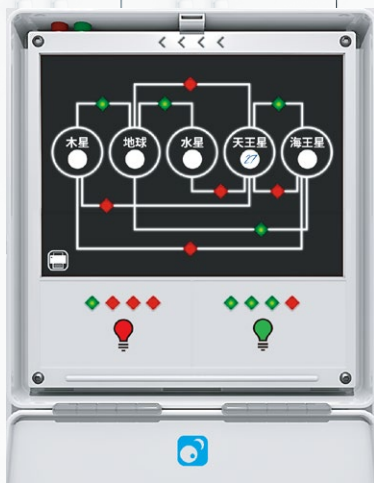


橙色走廊：3個控制板當中，其中一個有橙色方塊，表示它對應橙色走廊；你需要將電路板塊A和B正確地拼到空格處。在這裡有兩種選項：一個是按照字母ADBC的順序亮起紅燈，另一個則是按照字母DACB的順序亮起綠燈。由於只有ADBC的順序能成功連接電路，代表了橙色走廊會亮起紅燈。

**答案：將橙色走廊上的燈標為紅色。**

#### 和平二號太空站逃生路線圖



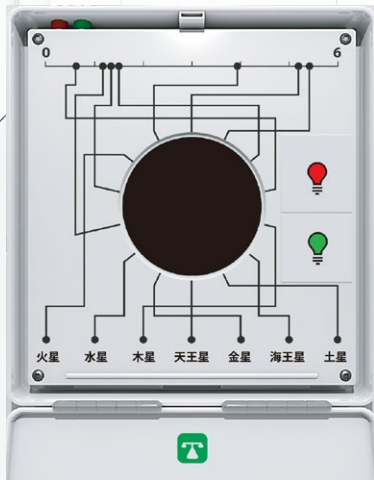


藍色走廊：有藍色方塊的控制板，對應藍色走廊；相同的「衛星數量」圖像還可以在和平二號太空站版圖上每顆行星旁找到。為控制板上的所有行星填寫衛星數量，然後由少至多地排列它們(控制板的上方「<」說明了排列方式)，會得到以下結果：

水星	0顆衛星	序位1
地球	1顆衛星	序位2
海王星	14顆衛星	序位3
天王星	27顆衛星	序位4
木星	67顆衛星	序位5

按照上述排列，由序位1(水星)開始與序位2(地球)相連、序位2與序位3相連，以此類推，便會得出以下顏色排序：綠色、綠色、綠色、紅色，此顏色序列代表了藍色走廊會亮起綠燈。

**答案：將藍色走廊上的燈標為綠色。**



綠色走廊：有綠色方塊的控制板，對應到綠色走廊；相同的「密度」圖像還可以在和平二號太空站版圖上每顆行星旁找到。為控制板上的所有行星查閱這項資訊，會得到以下結果：

行星	0 - 6 g / cm <sup>3</sup>
土星	0,69 g / cm <sup>3</sup>
海王星	1,64 g / cm <sup>3</sup>
金星	5,24 g / cm <sup>3</sup>
天王星	1,27 g / cm <sup>3</sup>
木星	1,33 g / cm <sup>3</sup>
水星	5,43 g / cm <sup>3</sup>
火星	3,93 g / cm <sup>3</sup>

將電線放在控制板的圓環中並轉動它，讓代表各個行星的電線與對應的密度相連。操作後便會得出：只有紅色的線可以將正確的密度連接到對應的行星，這代表了綠色走廊會亮起紅燈。

**答案：將綠色走廊上的燈標為紅色。**

### 45分鐘 —— 提示3：

記得控制板的答案只會得出紅色或綠色。用這些答案來填寫逃生路線圖。

### 40分鐘 —— 提示4：

必須正確完成路線圖並跟從安全指南的所有指示。

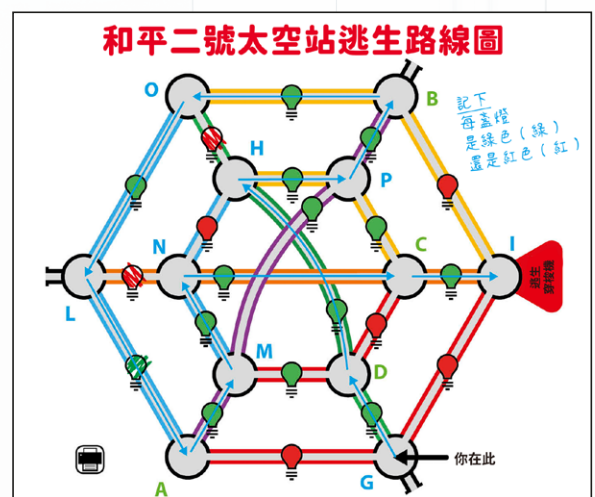
### 30分鐘 —— 提示5：

藍色：行星的順序是怎樣？天王星有27個衛星。排行第四。橙色：找出正確排序。

## 2) 正確的逃生路徑

你已經重新打開走廊的電源，並且知道各個走廊是否能進入。你現在可以從「你在此」找到前往穿梭機的正确路徑，並遵循逃生指南所示：

**你必須經過全部房間一次，且只有亮起綠燈的走廊才可以安全走過。注意：你不一定要通過所有亮起綠燈的走廊。**





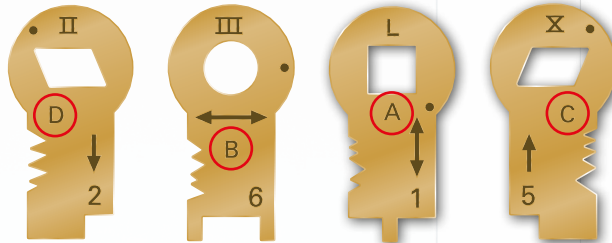


在和平二號太空站版圖上有一個巨大的ER標誌，你可以使用計時解碼器的波利比奧斯方陣，將所有房間號碼轉換成字母：22=G、11=A、31=L、34=O、13=C、14=D、12=B、32=M、33=N、23=H、35=P。  
接著，你會發現只有四個與鑰匙上的字母相符。要前往逃生穿梭機，須將鑰匙按照正確的字母順序排列：14、12、11、13（或D、B、A、C）。恭喜！你已經找到通往逃生穿梭機的正确路徑了！

### 20分鐘 —— 提示6：

必須走過每個房間，而且每個房間只可進入一次。  
只有一條正確路徑，把沿途房間的數字轉換成字母，便會找到4條鑰匙。

## 第二組密碼：DBAC。



## 第三部分 - 啟動逃生穿梭機的密碼

太空人的住宿（生活區）就在逃生穿梭機的正前方。經過這裡時，你發現一個寫著尼古萊·科馬洛夫名字的文件夾，裡面有科馬洛夫的個人物品：幾篇剪報文章和星圖。信封上的故事告訴你，科馬洛夫用他的個人物品設計一個啟動密碼，但你該如何得知密碼呢？

### 1) 簡報上的文章

將剪報上的文章按照發表年份，從最早的到最近的依序排列。

1 - 《國立報》11月8日的標題是：「俄國革命」。背面顯示這份剪報來自第一次世界大戰歷史檔案博物館。俄羅斯在這場戰爭中至關重要；第一次世界大戰始於1914年，並在1918年結束。

**答案：11月8日（1917年）。**

2 - 5月9日的簡報標題是：「納粹退出戰爭！歐洲戰事告一段落」。

講述第二次世界大戰期間，俄羅斯遭受德國的攻擊。

第二次世界大戰於1945年結束。

**答案：1945年5月9日。**

3 - 這份舊剪報有俄語標題，還有一位太空人的相片和太空火箭的圖像。這些照片可能是第一位進入太空的俄羅斯人—尤里·加加林(Yuri Gagarin)用第一部分的鍵盤來翻譯標題文字可得出：

「加加林(Gagarin)」，另外還有英文寫著「1961年4月12日」。

**答案：1961年4月12日。**

4 - 這是7月19日在莫斯科舉行的奧運會的明信片，

背面有一個日期為1980年10月8日的郵戳。

**答案：1980年7月19日。**

5 - 9月12日星期三的「新聞時段」頭版標題是「恐怖襲擊」和「恐襲翌日的世界貿易大廈」。紐約雙子塔的襲擊發生在2001年9月11日。

**答案：2001年9月。**

6 - 《皇家新聞》的頭版刊標題是：「凱特會誕下雙胞胎嗎？」。這篇報導有關於英國威廉王子和他的妻子凱瑟琳第一個孩子出生的傳聞。這位皇室小成員是在2013年7月22日出生，而剪報寫著十二月四日，所以此新聞一定是2012年發布的。

**答案：12月4日（2012年）。**



7-「大芬域日報」6月25日頭版標題為：「英國脫歐公投翌日」。  
英國脫歐公投是在2016年舉行的。

**答案：2016年6月25日。**

你可以從這些簡報推測，以下4篇對俄羅斯太空人科馬洛夫是有意義的：

1917年11月8日：俄羅斯革命

1945年5月9日：第二次世界大戰結束

1961年4月12日：尤里·加加林成為第一位進入太空的人

1980年7月19日：莫斯科舉行奧運會

這就是4條鑰匙的排列順序。

## 2) 星圖

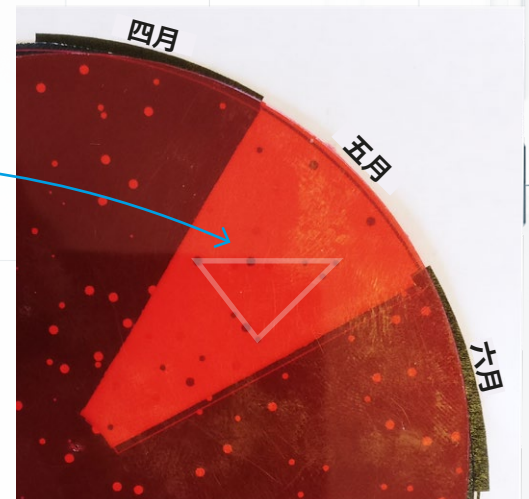
將黑色星圖疊在白色星圖上，接著將紅色圓片放於最上方；  
然後讓黑色星圖缺口逐次朝向11月、5月、4月、和7月，  
便可發現缺口出現正確鑰匙的輪廓。

11月：圓形 ○

5月：三角形(靠右) ▲

4月：正方形 □

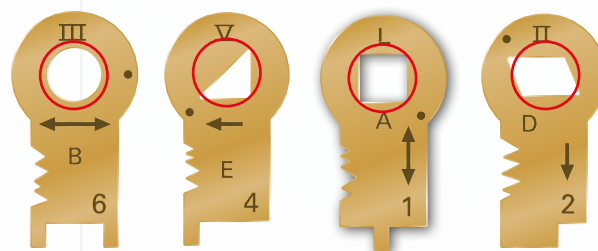
7月：平行四邊形(靠左) ▤



**10分鐘 —— 提示7：**  
把歷史片段按年份排序。

**5分鐘 —— 提示8：**  
科馬洛夫只會把俄羅斯新聞應用在密碼上。  
你需要使用之前用過的工具。

**第三組密碼：** ○ ▲ □ ▤



栢龍玩具有限公司  
Broadway Toys Limited  
http://www.broadwaygames.com.hk  
domestic@longshore.com.hk  
Tel: +852 23631998

© 2022 版權屬栢龍玩具有限公司，保留一切權利。