

閱讀策略

列表記下各段的分論點和論據，
掌握列舉例子的目的

策略備忘

1. 列表摘記各段的分論點和論據。
2. 分析上述內容，理解舉例的目的。

閱讀升空站

二十四節氣值得保留嗎？

二十四節氣是中國古代訂立的用作表示季節和氣候的方法，可幫助古人預測天氣、指導農業生產。不過，由於現在已有更先進的預測天氣的技術，所以有人就認為沒有必要繼續保留二十四節氣。然而，這種觀點是錯誤的。

二十四節氣是古人通過觀察太陽運動，結合氣候、物候①等的變化規律來劃分的，具有一定的科學根據。在現代農業中，很多地區會將二十四節氣與氣象資料互相結合，讓古人的經驗與現代科技互為補充，從而更好地指導農業生產。而部分地區的人們仍會根據二十四節氣來安排家事、農務，如「小雪②腌菜，大雪③腌肉」等。故此，二十四節氣在現代生活中仍具有實用價值。

此外，根據《呂氏春秋》記載，二十四節氣的內容最早可以追溯到春秋戰國時期，而且在發展過程中還延伸出很多相關的詩歌、諺語、習俗等。所以，它是研究中國古代天文學、農耕文化和民風習俗等的重要材料，具有歷史文化價值。聯合國教科文組織也因此將二十四節氣列入《人類非物質文化遺產代表作名錄》。可見，二十四節氣具有重要的傳承意義。

綜上所述，二十四節氣不僅具有實用價值和歷史文化價值，還有傳承意義，值得繼續保留。



閱讀Tips

1. 找出文章重點
 - ◆ 駁斥錯誤觀點（第一段）
 - ◆ 進行論證（第二、三段）
 - ◆ 提出論點（第四段）
2. 上網查閱資料或借助註釋，理解文中看不懂的內容

【註釋】

- ① 物候：生物周期性現象，如候鳥遷徙等。
- ② 小雪：二十四節氣之一，每年11月22日或23日。
- ③ 大雪：二十四節氣之一，每年12月6日、7日或8日。

你問我答!



巧兒姐姐，我大致理解了文章的內容，但還弄不明白作者舉例的目的……

作者列舉例子一般是為了論證觀點。你只要學會「列表法」就可以輕鬆掌握作者舉例的目的啦！



升空學堂 · 名師指路

議論文中的例子是用作證明論點的論據，可運用「列表法」將各段的分論點和論據摘錄在表格中，就能快速掌握作者舉例的目的。具體步驟如下：

① 製作有「段落」、「分論點」和「論據」三欄的表格

② 邊讀文章，邊按順序把各段分論點和論據摘錄在表格中

③ 分析分論點及論據的關係，找出舉例的目的

升空學堂 · 即學即練

1. 文章提及「小雪醃菜，大雪醃肉」的例子有什麼作用？

作用：_____。



解題錦囊 8

- 列表摘記後，在「論據」欄中找出有關「小雪醃菜，大雪醃肉」的例子。
- 找出與該項論據對應的分論點，即是答案。

2. 第三段提及二十四節氣被列入《人類非物質文化遺產代表作名錄》，目的是

- A. 指出二十四節氣的實際用途。
- B. 證明二十四節氣具有傳承的意義。
- C. 介紹聯合國教科文組織的工作內容。
- D. 強調《人類非物質文化遺產代表作名錄》的地位。



解題錦囊 8

- 瀏覽列寫的表格，找出「第三段」的分論點和論據。
- 參照表格和選項，選出與分論點意思一致的選項。

閱讀《人工智能可怕嗎？》一文，然後回答問題。(22分)

生詞 速遞

里程碑 (lǐ chéng bēi)：名詞，比喻在發展過程中可以作為標誌的大事。

疑慮 (yí lù)：名詞，因懷疑而產生的顧慮。

着手 (zhuó shǒu)：動詞，開始做；動手。

全文字數：約680字

建議閱讀時間：3分鐘

你看過電影《未來戰士》嗎？電影講述了機械人向人類發動戰爭的故事。而另一部電影《智能叛變》，則提到人類對機械人充滿了懷疑和恐懼。或許有人會問：機械人等人工智能發明真的那麼可怕嗎？

近年來，人類在人工智能方面取得了豐碩的研究成果：無人駕駛的汽車、戰勝世界第一棋手的人工智能程序……然而，這些人工智能發展的里程碑似乎引發了人們內心的疑慮：人類的工作會否被人工智能完全替代？人類會否被它毀滅？這是不少人對人工智能感到恐懼的原因。

人類的工作會被人工智能完全替代嗎？不。人工智能的確可以從事人類的工作，如清潔機械人、護理機械人、寫稿機械人等。然而，現階段的人工智能只能代替人類做一些重複率高、效率低的工作，因為它們缺乏獨立思考和創新的能力。例如，有部分網站用寫稿機械人來寫作財經報道等以傳遞信息為主的文章，但寫稿機械人只能根據人類設定好的格式和規則來組合內容，無法跳出已有的設定進行獨立思考。可見，現時的人工智能並不具備人類的思維，只能為人類的工作提供協助。因此，人們無需感到恐懼，反而應借助人工智能來提升工作效率，創造更多的效益。

人類會被人工智能毀滅嗎？著名科學家霍金認為：「人工智能可能是人類文明的終結，除非我們學會如何避免風險。」據霍金分析，若人工智能發展到「高智能」水平後失控，就可能對人類造成威脅。但同時，他也指出這種風險是可以避免的。為此，不少科學家已經着手探討這一問題，積極尋求解決方法。可見，人工智能對人類的威脅是可以被人類化解的。

任何事物都有利有弊。人工智能為人類帶來便利的同時，也會產生一些弊端。人類只需積極應對，消除當中的不利因素，就無需過分擔心。





題目：6題



得分：_____ / 22分



建議答題時間：12分鐘

1. 在適當的位置加上標點符號。(5分)

霍金說雖然我對人工智能充滿擔憂但是對人工智能技術本身的發展還是抱持樂觀的態度

2. 「里程碑」在文中具體指什麼？(2分)

里程碑是指_____。

3. 現階段的人工智能無法完全替代人類的工作，主要原因是(2分)

- A. 人類可以控制人工智能。 B. 人工智能無法獨立思考。
- C. 人工智能的工作質量不高。 D. 人類的工作能力會不斷提升。

常錯
P.30

4. 文章列舉寫稿機械人的例子和引用霍金的話分別有什麼目的？請把代表答案的英文字母填在相應的圖框內。(4分)

快用「列表法」來解題吧！



- A. 失控的後果非常嚴重 B. 能幫助人類撰寫稿件
- C. 對人類的威脅可以被化解 D. 目前無法完全替代人類工作

(1) 第三段列舉寫稿機械人的例子，是為了證明人工智能 。

(2) 第四段引用霍金的話，是為了論證人工智能 。

5. 文章最後一段提及「任何事物都有利有弊」的觀點。請結合生活經驗，舉一個例子來證明這個觀點。(6分)

(1) 事物：_____

(2) 優點：_____ (3) 缺點：_____

聯想生活中的見聞，組織材料。(演練手冊P.9)



6. 你認為人工智能可怕嗎？為什麼？請結合文章內容說明原因。(3分)

1. 確定觀點，找出支持觀點的理據。
2. 組織語言，先表明觀點，再寫出原因。

