



掌握話語的細節信息

在聆聽話語之前先瀏覽題目，根據題目的內容提示，在聆聽時摘記相關的細節信息，作為作答依據。



細心聆聽話語內容，運用上述策略，回答問題。

可在此欄摘錄要點

- 下列哪兩項是影響語音識別準確率的因素？
 - A. 口音。
 - B. 說話環境。
 - C. 說話習慣。
 - D. 技術水平。
 - E. 音量大小。
- 人們利用語音識別控制手機，可以完成什麼操作？請寫出其中兩項。



細心聆聽話語內容，然後回答問題。

- 根據話語內容，完成下表。

	階段	內容
第一階段	(1) _____ 階段	記錄(2) _____，建立模板庫
第二階段	(3) _____ 階段	將指令與模板庫中的內容進行(4) _____，輸出結果或完成指令

- 人類將語音識別應用於機器的目的是
 - A. 推動科技的進步。
 - B. 實現科幻電影中的場景。
 - C. 讓機器更好地服務人類。
 - D. 讓機器與人類進行情感交流。

3. 下列哪一項**不是**話語中提及的語音識別應用領域？

- A. 服務行業。
- B. 智能手機。
- C. 醫療行業。
- D. 外語學習。



解題妙計

根據話語內容進行歸納，
然後對照選項，選出答案。

4. 根據話語內容，下列哪一項是正確的？

- A. 目前語音識別的使用率很高。
- B. 科技企業不支持語音識別的發展。
- C. 語音識別能夠解決人類的所有難題。
- D. 語音識別仍有需要攻克的技术難題。

5. 應用語音識別技術後，人們可以

- A. 糾正說話習慣。
- B. 不用手動操作機器。
- C. 創建更多科技企業。
- D. 節省大量的人力和物力。

6. 話語中**沒有**提及下列哪一項？

- A. 語音識別的工作過程。
- B. 語音識別的部分用途。
- C. 語音識別的發展演變。
- D. 語音識別的發展前景。

7. 話語未提到，語音識別將來會在智能家居領域發揮重要作用。你希望為家中的哪一個電器加入語音識別功能呢？試舉一例並加以說明。

(1) 我希望為_____加入語音識別功能。

(2) 原因：_____

可在此欄摘錄要點

聆聽