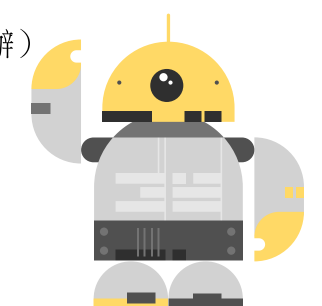
# 於學校推行網絡安全教育

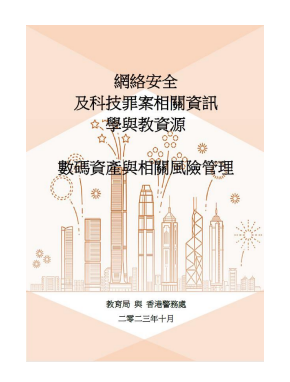
小學網絡安全學與教桌上遊戲工作坊(新辦)

(ITED20250104)

教育局科技教育組 2025年11月17日











請瀏覽網址:

https://www.edb.gov.hk/cybersecurity



# 《認識科技罪案和網絡陷阱》

六種是與**社交媒體騙案**有關,分別為網上購物騙案、援交騙案、裸聊<u>勒索</u>(並非裸聊騙案)、網上 情緣騙案(或網戀騙案)、網上投資騙案及網上求職騙案。







網上購物騙案



裸聊勒索



網上求職騙案



網上情緣騙案

援交騙案

網上投資騙案

三種是其他較常見的案件類型,即信用咭盜用、即時通訊軟件帳號騎劫及電郵騙案。







信用咭盗用

即時通訊軟件帳號騎劫

雷郵騙案

# 《數碼資產與相關風險管理》

### 1. 數碼資產與相關風險

- •1.1. 電子貨幣及流動支付
- •1.2. 加密貨幣
- ●1.3. 非同質化代幣(Non-fungible token (NFT))
- •1.4. 數碼港元

### 2. 個人投資與風險

- 2.1. 個人投資風險
- 2.2. 網上投資騙案
- 2.3. 信用卡盜用

### 3. 數碼資產相關科技及網絡安全風險

- •3.1. 元宇宙
- 3.2. 釣魚攻擊



請瀏覽網址:

https://www.edb.gov.hk/cybersecurity

# 《網絡及新興和先進資訊科技》

### 常見與網絡及新興和先進資訊科技相關的罪案

[資料來源:守網者 - 網絡罪案 https://cyberdefender.hk/cybercrime/]

### 常見與網絡相關的科技罪案



勒索軟件



釣魚攻擊



分散式阻斷服務攻擊

### 常見與新興和先進資訊科技相關的罪案



物聯網攻擊



人工智能



深度偽造

### 網絡安全 及科技罪案相關資訊 學與教資源

網絡及新興和先進資訊科技

教育局 與 香港警務處 二零二五年一月



請瀏覽網址:

https://www.edb.gov.hk/cybersecurity









### 3.2. 人工智能

3.2.1. 參考資料(香港警務處提供)

[資料來源:守網者 - 人工智能 https://cyberdefender.hk/artificial-intelligence/

### 甚麼是人工智能?

人工智能(Artificial Intelligence,簡稱 AI)是一種讓機器模擬人類智慧的技術。早在上世紀五十 年代,已有科學家提出製造能夠模仿人類學習、決策和解決問題的機器。經過數十年發展,不同 AI 技術已經逐漸成熟,包括:

- ❖ 機器學習 (Machine learning): 如語音辨識、自動羅軒 3.2.2. 參考教學建議

• 自然語言處理(Natural language processing):如翻譯 通過多元化的學習活動,讓學生認識人工智能的原理、應用、發展、對人類的影響及產生的問

- \* 電腦視覺 (Computer vision): 能夠理解圖像的內容,;題,亦明白資訊素養、數據安全、人工智能安全的重要性,並以符合道德及守法的態度應用人工
- ❖ 專家系統(Expert system):針對高度專業知識的領域智能。

目的: 讓學生認識人工智能的原理、應用、發展、對人類的影響,以及會產生的問題,亦明白 資訊素養、數據安全、人工智能安全的重要性,以及應用時應有的態度

模式:讓學生閱讀相關資料[參考資源第 1, 3, 4, 9 及 10 項],並通過教師教授參考資源[參考 資源第2項],讓學生學習人工智能理論,並通過實踐機械學習和編程,了解人工智能在視 覺、聽覺及語音和語言上的應用,同時,亦讓學生認識人工智能倫理和對社會的影響

目的: 讓學生認識人工智能, 及關注人工智能裝置安全和應用時應有的態度

### 示例一:

模式:教師通過教導學生人工智能知識〔參考資源第1,3及10項〕,及讓學生觀看影片〔參考 資源第 12 項 ] ,讓學生認識認識人工智能,及關注 3.2.3. 參考資源

### 思考問題:

- (i) 讓學生認識人工智能
- 甚麼是人工智能?
- 日常生活會如何應用人工智能?試舉一個例子! 2. 教育局 初中人工智能課程單元

1. 守網者 - 人工智能

教育局

**Education Bureau** 

- https://cyberdefender.hk/artificial-intelligence/
- https://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/technology-
- edu/resources/InnovationAndTechnologyEducation/Booklet2 CHI.zip

## 學與教資源册

- (一) 建議教學內容
- (二) 建議教學模式
- (三) 教學資料
  - 參考資料(香港警務處提供)
  - 參考教學建議
  - 參考資源
- (四)參考資料







請瀏覽網址: https://www.edb.gov.hk/cybersecurity

初中人工智能課程單元 (第三冊)

https://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/kla/technologyedu/resources/InnovationAndTechnologyEducation/Booklet3 CHI.zip

# 守網聯盟遊戲卡











# 資訊素養相關資源

### 資訊素養及電子安全相關支援 - 香港學生資訊素養



香港學生資訊素 養 教師 專業發展課程 | 教學資源 |

相關活動

家長講座 参考資源

家長

學習資源 相關活動

健康上網支援網絡



香港學生資訊素養簡介

實訊科技是一種發揮學生學習潛能的有效工具。隨著科技的發展,以及透過在各學習領域(包括STEAM)創新教學法中應用科技,學生的資訊素養、自主學習和其他廿一世紀所需的能力如創造力、解難能力、協作能力和計算思維能力,都得以提升。為促進學生的學習和追求卓越,教育局在不同階段制訂了資訊科技教育策略,透過資訊科技優化互動學習和教學經歷。

實訊科技作為一種重要的能力,能幫助學生辨識對資訊的需要;尋找、評鑑、提取、組織和表達資訊;創造新的意念;應對資訊世界的變化;合乎道德地運用資訊,以及不讓自己作出違反道德的行為如網絡欺凌和侵犯知識產權。學生在資訊世界中處理不同媒體資訊時,可透過應用共通能力培養資訊素養。資訊素養亦涉及不同知識範圍,並與各學習領域有著密切的聯繫。

學校可參考《香港學生資訊素養》學習架構的建議,促進學生知識、技能和態度的發展,讓他們合乎道德地及有效地 運用資訊和資訊科技,成為負責任的公民和終身學習者。將資訊素養融入學校整體課程,可為學生提供真實的情境應 用這些能力,並幫助他們學習相關的學習領域。

相關文件

2024

| 日期 | 文件 |
|----|----|
|----|----|

《香港學生資訊素養》學習架構(2024) PDF 新



| 類別               |   | 九個素養範疇                                 |  |
|------------------|---|--|--|
| 有效及符合道德地運<br>用資訊 | 1 | <b>有效地、符合道德地及負責任地</b> 使用、提供和互通資訊       |  |
| 一般的資訊素養能力        | 2 | <b>識別</b> 和 <b>定義</b> 對資訊的需求           |  |
|                  | 3 | 找出和獲取相關資訊                              |  |
|                  | 4 | 評估資訊、媒體內容和資訊來源/提供者                     |  |
|                  | 5 | <b>提取</b> 和整理資訊、產生及表達新意念               |  |
| 資訊世界             | 6 | <b>運用</b> 資訊科技處理資訊、建立內容和於分享資訊時先<br>作反思 |  |
|                  | 7 | 認識社會上資訊提供者的角色和功能                       |  |
| _                | 8 | 認識能獲取可靠資訊的條件                           |  |
|                  | 9 | 認識應用新興和先進資訊科技時所衍生的道德議題                 |  |



請瀏覽網址:

https://www.edb.gov.hk/il/chi

# 媒體和資訊素養相關資源

| 主題           |                       | 閱覽或下載                |
|--------------|-----------------------|----------------------|
| (1) 媒體和資訊素養  | 影片<br>工作紙<br>工作紙(教師用) | 詳細資料<br>詳細資料<br>詳細資料 |
| (2)辨別資訊的真偽   | 影片<br>工作紙<br>工作紙(教師用) | 詳細資料<br>詳細資料<br>詳細資料 |
| (3) 善用社交媒體   | 影片<br>工作紙<br>工作紙(教師用) | 詳細資料<br>詳細資料<br>詳細資料 |
| (4) 拒絕網絡欺凌   | 影片<br>工作紙<br>工作紙(教師用) | 詳細資料<br>詳細資料<br>詳細資料 |
| (5) 保障個人資料私隱 | 影片<br>工作紙<br>工作紙(教師用) | 詳細資料<br>詳細資料<br>詳細資料 |
| (6) 應對新媒體    | 影片<br>工作紙<br>工作紙(教師用) | 詳細資料<br>詳細資料<br>詳細資料 |





媒體和資訊素養影片系列:↩ (6)應對新媒體→ 工作紙씓

觀看「應對新媒體」影片,然後回答下列題目。↩

多項選擇類

1.→以下哪一項不屬於近年帶動新媒體發展的科技?↩

A.>電子報及數碼電台□ B.>人工智能及互聯網4.0℃

C.大數據及演算法↩

2.→新媒體具備甚麼特性?↔

A.>技術化、圖像化、單向性<sup>△</sup> B→數碼化、網絡化、互動性↔

C.>單一化、簡單化、獨特性↔

3→新媒體在多方面改變了我們的生活,你認為哪一項是最重要的?↩

A.>網上理財、辦理手續□

B.≯搜尋資訊、學習創作←

C.≯購物娛樂、社交聯繫↔

請瀏覽網址:



https://www.edb.gov.hk/mil



### 網絡安全學與教資源

請瀏覽網址:

https://www.edb.gov.hk/cybersecurity



### 資訊素養相關資源

請瀏覽網址:

https://www.edb.gov.hk/il/chi



媒體和資訊素養相關資源

請瀏覽網址:

https://www.edb.gov.hk/mil

