



香港區
思科創意解難挑戰賽
Cisco Innovation Challenge
 讓科技造福社會
Global Problem Solver

物聯網技術有望緩解全球一些最嚴重的問題。到2020年，將有500億個物體與互聯網連結，從而在物聯網領域創造出150萬個就業崗位。

把握前所未有的大好良機，創意解難、改變世界!

思科創意解難挑戰賽(CIC)宗旨:

透過「以賽促學」、「以賽促教」、「以賽促用」，為中學生提供應用科技知識能力，解決現實生活場景問題。

目標:

培養學生成為創新者，並幫助他們建立所需的關鍵技能，讓他們可以:



像技術專家一樣創新
 Innovate like a technologist



像企業家一樣思考
 Think like an entrepreneur



充當社會變革促進者
 Act as a social change agent

挑戰:

選取以下其中一項主題，並就一項具體問題設計創新的解決方案:

- 智能城市(如交通)
- 社會共融(例如，支援各種障礙的解決方案)
- 保健和食品安全

參賽資格

參賽者必須於比賽合辦團體(包括 香港輔導教師協會、香港中文中學聯會及 荃灣葵涌及青衣區中學校長會)所屬學校就讀，年齡介乎13-16歲的中學生(以截止日期當天計算)

形式

組隊: 由2至4位同學及1位指導老師組成1組
 第一階段: 2頁概念說明書及3分鐘的YouTube視頻
 第二階段: 配合硬件製作物聯網設備作介紹，並回答評審團問題

獎項

- 參與證書、獎盃、獎狀、獎金/書券/電子產品現金券
- 學校積極參與獎及卓越教師獎
- 師友計劃(第二階段入圍同學)
- 獲邀前往思科創新中心遊學
- 獲安排於思科或其他公司作實習生的機會

時間表:

- 2017年5月24日(三): 啟動禮
- 2017年6-7月: 校長/副校長物聯網體驗工作坊, 教師培訓計劃
- 2017年9月27日(三): 諮詢會
- 2017年10月: 教師培訓計劃
- 2017年10月30日(六): 參賽報名申請截止日期
- 2017年11月: 業界資訊日
- 2018年1月5日(五) 下午5時正: 第一階段參賽方案截止時間
- 2018年1月26日(五): 於大會網站公佈第一階段入圍名單, 及開始師友計劃
- 2018年4月21日(六) 下午5時正前: 第二階段書面報告截止時間
- 2018年5月5日(六): 第二階段比賽日及頒獎典禮
- 2018年6-12月: 為挑戰賽優勝者特別提供與工作相關的體驗(CRE)

報名:

<https://goo.gl/forms/WiE26mmfkm4AJaB2>



查詢:

cic-enquiry@external.cisco.com

支持機構:

