# 2018 全國智能車挑戰賽

# 競賽手冊

主辦單位:國立彰化師範大學

協辦單位:新竹市自造教育示範中心(培英國中)、新竹縣自造教育示範中心(六家高中)、苗栗縣自造教育示範中心(苗栗縣教育處國教輔導團)、臺中市自造教育示範中心(富春國小)、彰化縣自造教育示範中心(彰安國中)、雲林縣自造教育示範中心(虎尾國中)、金門縣自造教育示範中心(金門縣教育處教育網路中心)、台中市北新國中、南投縣延和國中、彰化縣平和國小

指導單位:科技部中科管理局、教育部國教署、彰化縣政府

# 2018 全國智能車挑戰賽活動簡章

壹、指導單位:科技部中科管理局、教育部國教署、彰化縣政府

主辦單位:國立彰化師範大學

協辦單位:新竹市自造教育示範中心(培英國中)、新竹縣自造教育示範中心(六家高中)、

苗栗縣自造教育示範中心(苗栗縣教育處國教輔導團)、臺中市自造教育示範中心(富春國小)、彰化縣自造教育示範中心(彰安國中)、雲林縣自造教育示範中心(虎尾國中)、金門縣自造教育示範中心(金門縣教育處教育網路中心)、台中

市北新國中、南投縣延和國中、彰化縣平和國小

貳、活動目的:配合十二年國民基本教育課程發展,落實科技領域課綱規劃,透過資訊科技運

算思維,有效解決生活與學習問題,並以團隊合作的方式進行資訊科技創作。

參、實施對象:各級公私立高中職及國中小學生

肆、競賽時間:民國 107 年 9 月 29 日(星期六)上午 9 時至下午 5 時 00 分。

伍、競賽地點:國立彰化師大學寶山校區工學院

陸、實施內容:

(一) 競賽方式分三組七個項目:(請參閱附件一)

國小組分三項目競賽:有跡可循、懸崖勒馬、密室逃脫。

國中組分三項目競賽:有跡可循、懸崖勒馬、密室挑脫。

高中組僅一項目競賽:混合挑戰賽。

\*詳細競賽內容請參考活動網站 http://science.ncue.edu.tw/braingo/

### (二)實施方法:

- 1. 組隊方式:三至四名同校同學組成一隊,另設該校指導老師一至兩名,每種競賽項目同校以兩隊為限(高中組不設限)。
- 2. 報名費:每隊新台幣 100 元整。(競賽當日會開立本校繳費證明)。
- 3. 中午用餐:大會不提供午餐,僅提供代訂便當服務。
- 4. 報名截止日期: 107年9月11日止。
- 5. 報名及繳費方式:
  - (1) 報名方式:一律採線上方式報名,其他方式恕不受理。
  - (2) 請連結至本次競賽首頁(<a href="http://science.ncue.edu.tw/braingo/">http://science.ncue.edu.tw/braingo/</a>),點選線上報名,填妥報名表後送出。
  - (3) 完成線上報名後,請至全國各地郵局或銀行之 ATM 以轉帳方式繳納。

《帳號資訊》

郵局代碼:700 帳號:0081146 0151312

並請於繳費後三天內至 https://goo.gl/9XiP84 填寫轉帳資訊,以利對帳。

- (4) 凡經報名後,恕不接受更改隊名及參賽人員。
- (5) 參賽者僅可選擇一組別中的一項目報名,學生不得跨項目重複報名,違者取消該隊 參賽資格,指導老師不在此限。
- (6) 指導老師當天務必至報到處簽名。
- (7) 詳細競賽內容、計分方式及注意事項,請參見競賽手冊附件。
- (8) 國中國小報名組別以9月份學籍為主,高中組以9月份學籍且可含應屆畢業生。

#### (三)競賽規則:

- 1. 參加競賽學生於報到當日須攜帶就讀學校學生證或在學證明,經查無誤並完成報到程序後,始准參加競賽。
- 2. 参加學生於 107 年 09 月 24 日在網站公布競賽號碼,競賽期間必須全程配戴發給之識別證(報到當日發給)。

- 3. 競賽場所除參加學生、評審委員及配有工作識別證者外,其他人員一律不准進入。
- 4. 參賽者在每一競賽後,請參賽隊長確認競賽成績並簽名。
- 5. 競賽規則以參考「競賽手冊」附件或活動網站,如有未盡事宜,將在領隊會議釐清競賽 規則與評分標準,並在網站即時公布,活動當天也會公佈注意事項。
- 6. 禁止攜帶大會規定以外的器材至競賽區,各組間禁止借用器材、軟體及程式,違者淘汰。
- 7. 依照競賽議程表規定的時間,初賽與決賽前(或大會公布的時間),將提供一定的時間, 讓各隊選手學生集中在競實場地,統一修改程式及測試調整後,完成規格檢查,並將智 能車統一放置。
- 8. 裁判宣布競賽開始,參賽者不得再對智能車傳輸或修改程式,嚴禁用手機與外界聯繫。
- 9. 若對題目有問題疑問,請至網址 https://www.facebook.com/Brain\_Go/,本活動提供問與 答功能,並有相關訊息供查詢。主辦單位保有最終修改、變更、解釋及終止本活動之權 利,如有未盡事官,任何變更內容或詳細注意事項將公布於本網頁,恕不另行通知。

### (四)智能車製作規定

- 1. 智能車控制器為 Brain Go 控制板,不可使用非官方版本之零件、材料。競賽所需零件 數量及規格詳如附件三。智能車體大小不得超過22公分\*17公分\*12公分。
- 2. 參賽選手僅可使用一台智能車與一台電腦, 備用智能車應於檢查後另外收納於收納地點。 參賽隊伍可事先預備準備好的程式草稿。
- 3. 競賽時,智能車之電池(源)只能一顆行動電源。競賽現場可能無法提供充電,請參賽選 手要自行準備備用電池(源)。
- 4. 參賽隊伍必須自行準備競賽用的備用零件與工具。若所攜帶之設備發生故障,大會不會 負責維修與更換。

# 柒、獎勵 (視報名隊數彈性調整):

### (一)國小組

第一名 每項1隊共3隊 獎狀乙面及獎金 10,000 元、指導老師獎狀乙面及獎金 2,000 元

第二名 每項1隊共3隊 獎狀乙面及獎金 5,000 元、指導老師獎狀乙面及獎金 1,000 元

第三名 每項2隊共6隊 獎狀乙面及獎金 2,000 元、指導老師獎狀乙面及獎金 1,000 元

第四名 每項4隊共12隊 獎狀乙面及獎金1,000元、指導老師獎狀乙面及獎金500元

第五名 每項8隊共24隊 獎狀乙面及獎金500元、指導老師獎狀乙面

佳作 若干隊 獎狀乙面、指導老師獎狀乙面

### (二)國中組

第一名 每項1隊共3隊 獎狀乙面及獎金 10,000 元、指導老師獎狀乙面及獎金 2,000 元

獎狀乙面及獎金 5,000 元、指導老師獎狀乙面及獎金 1,000 元 第二名 每項1隊共3隊

第三名 每項2隊共6隊 獎狀乙面及獎金 2,000 元、指導老師獎狀乙面及獎金 1,000 元

第四名 每項 4 隊共 12 隊 獎狀乙面及獎金 1,000 元、指導老師獎狀乙面及獎金 500 元

第五名 每項8隊共24隊 獎狀乙面及獎金500元、指導老師獎狀乙面

佳作 若干隊 獎狀乙面、指導老師獎狀乙面

# (三)高中組

第一名 1隊 獎狀乙面及獎金 10,000 元、指導老師獎狀乙面及獎金 2,000 元

第二名 3隊 獎狀乙面及獎金 5,000 元、指導老師獎狀乙面及獎金 1,000 元

第三名 4隊 獎狀乙面及獎金 2,000 元、指導老師獎狀乙面及獎金 1,000 元

第四名 8隊 獎狀乙面及獎金 1,000 元、指導老師獎狀乙面及獎金 500 元

第五名 16隊 獎狀乙面及獎金 500 元、指導老師獎狀乙面

獎狀乙面、指導老師獎狀乙面 佳作 若干隊

【參賽證書】全隊全程參與大會全部競賽活動者,參賽者與指導老師頒發參賽證書乙張。

### 捌、領隊會議:

(一)會議目的:釐清並統一競賽規則與評分標準,及其他與本次競賽相關事宜之協調。

(二)會議時間:107年09月14日(星期五)下午14:00~17:00。

(三)與會人員:競賽隊伍之指導教師。

(四)會議地點:彰化師範大學工學院院會議室(彰化市師大路2號)。

# 玖、申訴辦法:

大會設評審委員會,由大會裁判代表組成,負責審理裁決競賽申訴案件。競賽進行中如有 疑議欲提出申訴,其申訴方式分為口頭申訴及書面申訴:

(一)口頭申訴:於競賽進行中,對於裁判判決有疑議者,立即向裁判提出。

(二)書面申訴:於競賽結束後,對於結果或裁判判決欲提出疑議者,得於競賽結束一週內 由指導老師提出書面申訴,將相關問題寄至 <u>ncuehomerun@gmail.com</u>,如 核實申訴內容,始召開審議會審理申訴。

※申訴方式僅分為以上兩種,其他方式概不受理。提出申訴後,若申訴不成立,則維持原結果或裁判判決。若申訴成立,則依申訴內容對結果或裁判判決做出修正。

### 拾、聯絡方式:

(一)聯絡人:陳佩君小姐

(二)聯絡電話:(04)7232105ext.3329

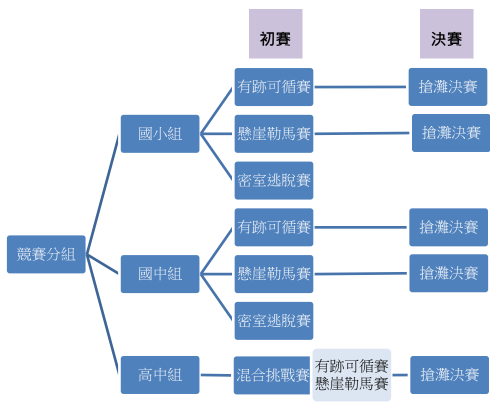
(三)傳真電話:(04)7211153

(四)聯絡地址:500 彰化市進德路 1 號物理系陳佩君小姐

(五)活動網址: http://science.ncue.edu.tw/braingo/

附件一:競賽項目及評分標準

本競賽分七個項目同時進行,參賽者僅可選擇一組別中的一項目報名:



### 初賽賽制:

國中、國小各分成三個競賽,其中有跡可循賽及懸崖勒馬賽,分別以得分高低取前 32 名 晉級搶灘決賽,若隊伍得分同分時,則增額晉級。

密室逃脫賽每場競賽將有四輛智能車同場競賽,每隊伍比賽兩次,以抽籤決定競賽對手,若智能車在3分鐘內到達終點者,每場第一名得5分,第二名得4分,第三名得3分,第四名得2分,若智能車沒到達終點者為0分。以兩次得分總和之高低取前32名晉級密室逃脫決賽,若隊伍得分總和同分時,則增額晉級。

高中組只有混合挑戰賽,參賽者需同時參加有跡可循賽及懸崖勒馬賽,以兩項得分總和之 高低取前 32 名晉級搶灘決賽,若隊伍得分同分時,則增額晉級決賽。

### 決賽賽制:

16 強賽。晉級決賽隊伍,每隊伍比賽兩次,每場比賽有四隊,以抽籤決定競賽對手,若智能車在規定時間內到達終點者,每場第一名得 5 分,第二名得 4 分,第三名得 3 分,第四名得 2 分,若智能車沒到達終點者為 0 分。以兩次得分總和之高低取前 16 名晉級,若隊伍得分總和同分時,則進行加賽決定晉級隊伍,直到決定出前 16 名晉級隊伍。

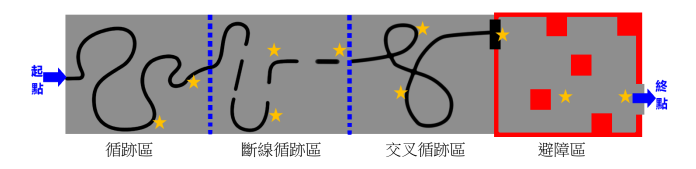
4强賽。16强隊伍,每隊伍比賽兩次,每場比賽有四隊,以抽籤決定競賽對手,若智能車在規定時間內到達終點者,每場第一名得5分,第二名得4分,第三名得3分,第四名得2分;若智能車沒到達終點者為0分。以兩次得分總和之高低取前4名晉級,若隊伍得分總和同分時,則進行加賽決定晉級隊伍,直到決定出前4名晉級隊伍爭奪總決賽。

總決賽,四隊同場競賽,以先抵達終點者獲勝,以此決定前四強排名順序。

詳細競賽內容請參考活動網站 http://science.ncue.edu.tw/braingo/

# 國小組 有跡可循競賽說明

### 初賽:有跡可循競賽項目之場地說明:

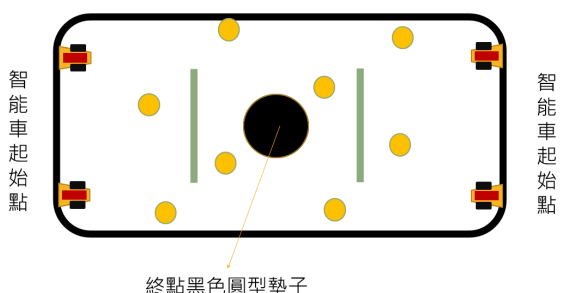


- 1. 競賽場地共有四個區域,分別為:循跡區、斷線循跡區、交叉循跡區及避障區。競賽場地大小約4公尺\*1.5公尺,示意圖如上圖(灰色底色為競賽場地,藍色虛線僅為了標示區域),實際競賽路線以競賽當天公布為準。各區設計說明如下:
  - (1) 循跡區:圖左藍色箭頭為智能車起點,此區智能車須依循黑線前進,黑線寬度約為 18mm(單片黑色電工膠帶)。
  - (2) 斷線循跡區:此區智能車須依循黑線及虛線前進。黑色虛線寬度為 18mm,虛線間隔長度及位置以競賽當天公布。
  - (3) 交叉循跡區:此區智能車須依循黑線前進,路線會有數個交叉線,智能車必須繞行 迴圈才會經過得分點,若無經過得分點則沒有得到分數。黑線寬度約為 18mm。
  - (4) 避障區:此區開始會有一條粗線啟始線,用以幫助車輛判斷是否已進入避障區;進入避障區後智能車須繞開障礙物,前往右邊藍色箭頭終點。啟始線線條寬度為 54mm 長度 300mm。紅色方塊或紅色邊線凸出地面至少 10 公分,終點為 30 公分的出口。
  - (5) 本場競賽將在沿路設計 10 個星形★得分點,智能車車體任一部分通過一個得分點即 獲得 10 分的得分,但不得重複(星形得分點放置位置以當天場地為準)。

- (1) 競賽開始前,電源先關閉,將車置於柵欄後再開啟電源,此時智能車停止不動,同時蜂鳴器鳴叫,當柵欄舉起時智能車才可開始動作,否則失去比賽資格。
- (2) 競賽開始後,若智能車的雙輪完全駛出場地邊界即中止競賽,參賽者以當下的得分計算。
- (3) 每場競賽時間最多3分鐘,3分鐘後立刻中止競賽,參賽者以當下的得分計算。
- (4) 以得分高低取前 32 名晉級搶灘決賽,若隊伍得分同分時,則增額晉級決賽。
- (5) 裁判一宣布競賽開始,參賽者不得再對智能車傳輸或修改程式。
- (6) 競賽場地的燈光、環境與場地以現況為準,參賽隊伍不得異議或要求調整。

# 决賽: 搶灘決賽場地說明:

=>隨機羅列之障礙物,形狀與位置皆以現場為準。

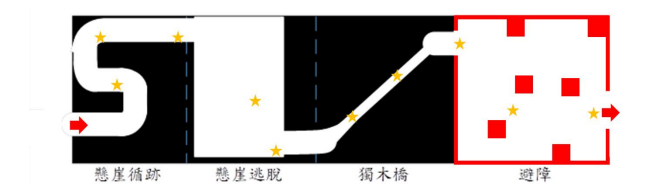


1. 決賽競賽場地為一封閉競賽場地 (競賽示意圖如上圖),競賽場地大小約為 4 公尺\*1.5 公尺,邊界黑線寬度為 18mm。綠色為線形障礙物,黃色為圓形障礙物。搶灘決賽的競賽場地將會隨機擺放障礙物,智能車必須在障礙物中穿梭而行,然後抵達終點 (黑色圓型墊子,直徑 30 公分,厚度小於 1mm),並且將智能車左右輪胎需完全進入黑色圓型墊子。 先抵達並將左右輪胎完全停留在終點上者獲勝。

- (1) 每回合競賽,同時有不同參賽者的四輛智能車同場競賽,放在場第四個角落,將以抽籤決定競賽隊伍順序及位置。
- (2) 競賽開始前,電源先關閉,將車置於柵欄後再開啟電源,此時智能車停止不動,同 時蜂鳴器鳴叫,當柵欄舉起時智能車才可開始動作,否則失去比賽資格。
- (3) 每回合進行時間為 5 分鐘。四輛智能車同場競賽時,先抵達終點 (黑色圓型墊子) 者 獲勝,5 分鐘後立刻中止競賽。
- (4) 競賽開始後,若智能車駛出界且不可能再回到競賽場地者,即淘汰。
- (5) 每場比賽有四隊,若智能車在 5 分鐘內到達終點者,每場第一名得 10 分,第二名得 8 分,第三名得 6 分,第四名得 4 分;若智能車沒到達終點者為 0 分。
- (6) 裁判一宣布競賽開始,參賽者不得再對智能車傳輸或修改程式。
- (7) 競賽場地的燈光、環境與場地以現況為準,參賽隊伍不得異議或要求調整。

# 國小組 懸崖勒馬競賽說明

# 初賽: 懸崖勒馬競賽項目之場地說明:

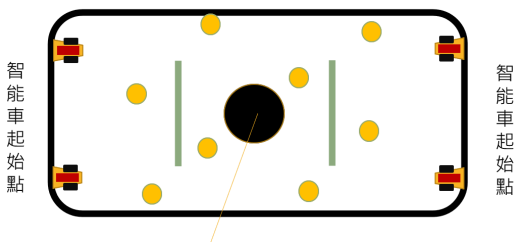


- 1. 競賽場地共有四個區域,分別為: 懸崖循跡區、懸崖逃脫區、獨木橋區以及避障區。競賽場地大小約為 4 公尺\*1.5 公尺,競賽示意圖如上圖,真正的競賽路線圖在競賽當天公布。各區設計說明如下:
  - (1) 懸崖循跡區:圖左紅色箭頭為智能車起點,此區智能車須依循白色路面前進。白色路面寬度約為40公分,架高約25mm之白色板材,黑色為地面。
  - (2) 懸崖逃脫區:此白色區域是架高約 25mm 之長方形板材,智能車進入此區後,須自行尋找懸崖逃脫區出口。
  - (3) 獨木橋區:此區智能車須依循白色路面前進,路面架高約 25mm,且路面會漸漸縮減 (軌道最窄區約 25~30 公分) 之白色板材。
  - (4) 避障區:此區智能車須繞開障礙物,前往右邊藍色箭頭終點。紅色部分或紅色線, 凸出地面至少 10 公分,終點為 30 公分的出口。
  - (5) 本場競賽將在沿路設計 10 個星形★得分點,智能車車體任一部分通過一個得分點即 獲得 10 分的得分,但不得重複(星形得分點放置位置以當天場地為準)。

- (1) 競賽開始前,電源先關閉,將車置於柵欄後再開啟電源,此時智能車停止不動,同時蜂鳴器鳴叫,當柵欄舉起時智能車才可開始動作,否則失去比賽資格。
- (2) 若智能車任一輪子掉落白色路面,即結束競賽,以掉落點累計的分數作為實際得分。
- (3) 每場競賽時間最多3分鐘,3分鐘後立刻中止競賽,參賽者以當下的得分計算。
- (4) 以得分高低取前 32 名晉級搶灘決賽,若隊伍得分同分時,則增額晉級決賽。
- (5) 裁判一宣布競賽開始,參賽者不得再對智能車傳輸或修改程式。
- (6) 競賽場地的燈光、環境與場地以現況為準,參賽隊伍不得異議或要求調整。

# 决賽: 搶灘決賽場地說明:

=>隨機羅列之障礙物,形狀與位置皆以現場為準。



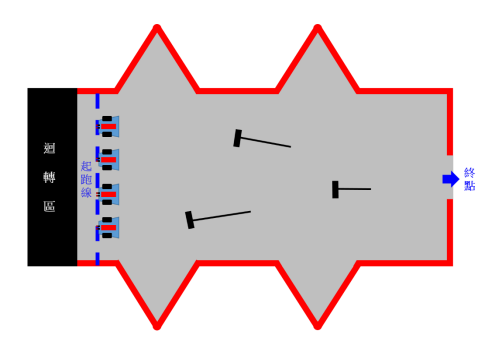
終點黑色圓型墊子

1. 決賽競賽場地為一封閉競賽場地 (競賽示意圖如上圖),競賽場地大小約為 4 公尺\*1.5 公尺,邊界黑線寬度為 18mm。綠色為線形障礙物,黃色為圓形障礙物。搶灘決賽的競賽場地將會隨機擺放障礙物,智能車必須在障礙物中穿梭而行,然後抵達終點 (黑色圓型墊子,直徑 30 公分,厚度小於 1mm),並且將車子左右輪胎需完全進入黑色圓型墊子。先抵達並將左右輪胎完全停留在終點上者獲勝。

- (1) 每回合競賽,同時有不同參賽者的四輛智能車同場競賽,放在場第四個角落,將以抽籤決定競賽隊伍順序及位置。
- (2) 競賽開始前,電源先關閉,將車置於柵欄後再開啟電源,此時智能車停止不動,同時蜂鳴器鳴叫,當柵欄舉起時智能車才可開始動作,否則失去比賽資格。
- (3) 每回合進行時間為 5 分鐘。四輛智能車同場競賽時,先抵達終點(黑色圓型墊子)者獲勝,5分鐘後立刻中止競賽。
- (4) 競賽開始後,若智能車駛出界且不可能再回到競賽場地者,即淘汰。
- (5) 每場比賽有四隊,若智能車在 5 分鐘內到達終點者,每場第一名得 10 分,第二名得 8 分,第三名得 6 分,第四名得 4 分;若智能車沒到達終點者為 0 分。
- (6) 裁判一宣布競賽開始,參賽者不得再對智能車傳輸或修改程式。
- (7) 競賽場地的燈光、環境與場地以現況為準,參賽隊伍不得異議或要求調整。

# 國小組 密室逃脫競賽說明

### 淘汰賽: 密室挑脫競賽項目之場地說明:

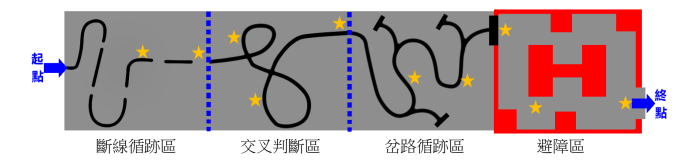


- 1. 密室逃脫競賽場地為一封閉區域,競賽場地大小約為 3 公尺\*1.5 公尺,競賽示意圖如上圖,真正的競賽圖形在競賽當天公布。以下說明競賽場地之細節:
  - (1) 圖左藍色虛線為起跑線,起跑線距離迴轉區約為 25 公分,所有競賽車輛的超音波感 測器須統一標齊起跑線,車頭背向終點出口,圖右方開口為終點。
  - (2) 競賽場地內之T字引導線長邊寬度為 18mm (單片電工膠帶), T字引導線短邊寬為 54mm。長邊可引導智能車更快速的找到出口方向, T字兩邊長短以競賽現場圖形 為準。
  - (3) 迴轉區大小約為長 100 公分, 寬 30 公分的黑色區域。
  - (4) 紅色邊線競賽場地邊界,邊界為凸出地面 10公分高之高牆,終點為 30公分的出口。
  - (5) 本項賽事將有四組智能車同場同時競賽。

- (1) 競賽開始前,電源先關閉,將車置於柵欄後再開啟電源,此時智能車停止不動,同時蜂鳴器鳴叫,當柵欄舉起時智能車才可開始動作,否則失去比賽資格。
- (2) 競賽開始後,智能車之雙輪需先完全進入迴轉區後迴轉,方可開始往終點前進,若智能車未進入迴轉區者淘汰。
- (3) 每場競賽時間最多 3 分鐘, 3 分鐘後立刻中止競賽, 未脫出者淘汰 (總決賽不限時間)。
- (4) 每場比賽有四隊,若智能車在要求時間內到達終點者,每場第一名得 10 分,第二名 得 8 分,第三名得 6 分,第四名得 4 分;若智能車沒到達終點者為 0 分。
- (5) 裁判一宣布競賽開始,參賽者不得再對智能車傳輸或修改程式。
- (6) 競賽場地的燈光、環境與場地以現況為準,參賽隊伍不得異議或要求調整。

# 國中組 有跡可循競賽說明

# 初賽:有跡可循競賽組之初賽場地說明:

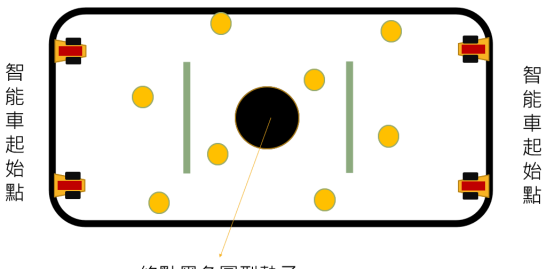


- 1. 競賽場地共有四個區域,分別為:斷線循跡區、交叉循跡區、岔路判斷區及避障區。競賽場地大小約為 4 公尺\*1.5 公尺,示意圖如上圖 (灰色底色為競賽場地,藍色虛線僅為了標示區域),實際競賽路線以競賽當天公布為準。各區設計說明如下:
  - (1) 斷線循跡區:此區智能車須依循黑線及虛線前進。黑色虛線寬度約為 18mm(單片黑色電工膠帶),虛線間隔長度及位置競賽當天公布。
  - (2) 交叉循跡區:圖左藍色箭頭為為智能車起點,此區智能車須依循黑線前進,路線會 有數個交叉線。黑線寬度約為 18mm。國中組賽道將可能出現迴圈路徑,例如需先 繞行 2 圈或 3 圈才可得分(實際圈數將依比賽當日而定)。
  - (3) 岔路判斷區:此區智能車需依循黑線前進,遇到叉路時可能會是死路。若智能車誤入死路則需退回正確的循跡賽路。死路黑線記號寬度約為 36mm。
  - (4) 避障區:此區開始會有一條粗線啟始線,用以幫助車輛判斷是否已進入避障區;進入避障區後智能車須繞開障礙物,前往右邊藍色箭頭終點。啟始線線條寬度為 54mm 長度 250mm,紅色方塊或紅色邊線凸出地面至少 10 公分,終點為 30 公分的出口。
  - (5) 本場競賽將在沿路設計 10 個星形★得分點,智能車車體任一部分通過一個得分點即 獲得 10 分的得分,但不得重複(星形得分點放置位置以當天場地為準)。

- (1) 競賽開始前,電源先關閉,將車置於柵欄後再開啟電源,此時智能車停止不動,同 時蜂鳴器鳴叫,當柵欄舉起時智能車才可開始動作,否則失去比賽資格。
- (2) 競賽開始後,若智能車的雙輪完全駛出場地邊界即中止競賽,參賽者以當下的得分計算。
- (3) 每場競賽時間最多3分鐘,3分鐘後立刻中止競賽,參賽者以當下的得分計算。
- (4) 以得分高低取前 32 名晉級搶灘決賽,若隊伍得分同分時,則增額晉級決賽。
- (5) 裁判一宣布競賽開始,參賽者不得再對智能車傳輸或修改程式。
- (6) 競賽場地的燈光、環境與場地以現況為準,參賽隊伍不得異議或要求調整。

### 決賽: 搶灘決賽場地說明:

=>隨機羅列之障礙物,形狀與位置皆以現場為準。



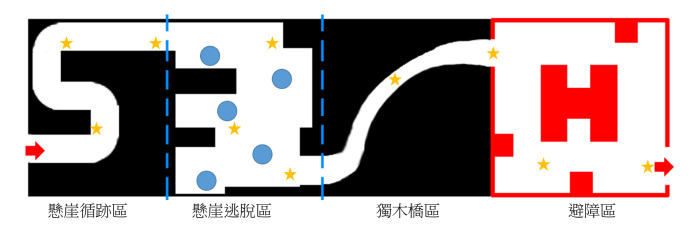
終點黑色圓型墊子

1. 決賽競賽場地為一封閉競賽場地 (競賽示意圖如上圖),競賽場地大小約為 4 公尺\*1.5 公尺,邊界黑線寬度為 18mm。綠色為線形障礙物,黃色為圓形障礙物。搶灘決賽的競賽場地將會隨機擺放障礙物,智能車必須在障礙物中穿梭而行,然後抵達終點 (黑色圓型墊子,直徑 30 公分,厚度小於 1mm),並且將車子左右輪胎需完全進入黑色圓型墊子。 先抵達並將左右輪胎完全停留在終點上者獲勝。

- (1) 每回合競賽,同時有不同參賽者的四輛智能車同場競賽,放在場第四個角落,將以抽籤決定競賽隊伍順序及位置。
- (2) 競賽開始前,電源先關閉,將車置於柵欄後再開啟電源,此時智能車停止不動,同時蜂鳴器鳴叫,當柵欄舉起時智能車才可開始動作,否則失去比賽資格。
- (3) 每回合進行時間為 5 分鐘。四輛智能車同場競賽時,先抵達終點(黑色圓型墊子)者獲勝,5分鐘後立刻中止競賽。
- (4) 競賽開始後,若智能車駛出界且不可能再回到競賽場地者,即淘汰。
- (5) 每場比賽有四隊,若智能車在 5 分鐘內到達終點者,每場第一名得 10 分,第二名得 8 分,第三名得 6 分,第四名得 4 分;若智能車沒到達終點者為 0 分。
- (6) 裁判一宣布競賽開始,參賽者不得再對智能車傳輸或修改程式。
- (7) 競賽場地的燈光、環境與場地以現況為準,參賽隊伍不得異議或要求調整。

# 國中組 懸崖勒馬競賽說明

初春: 懸崖勒馬競賽初賽場地說明:

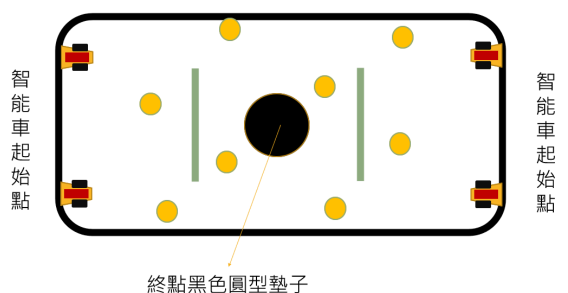


- 1. 競賽場地共有四個區域,分別為: 懸崖循跡區、懸崖逃脫區、獨木橋區以及避障區。競賽場地大小約為 4 公尺\*1.5 公尺,競賽示意圖如上圖,真正的競賽路線圖在競賽當天公布。各區設計說明如下:
  - (1) 懸崖循跡區:圖左紅色箭頭為智能車起點,此區智能車須依循白色路面前進。白色路面寬度約為40公分,架高約25mm之白色板材,黑色為地面。
  - (2) 懸崖逃脫區:此白色區域是架高約 25mm 之長方形板材,智能車進入此區後,須自行尋找懸崖逃脫區出口。國中組此區將會隨機放置障礙物(如示意圖中的藍色圓點)。
  - (3) 獨木橋區:此區智能車須依循白色路面前進,路面架高約 25mm,且路面會漸漸縮減 (軌道最窄區約 25~30 公分) 之白色板材(獨木橋行進路線及曲率以當天場地為準)。
  - (4) 避障區:此區智能車須繞開障礙物,前往右邊藍色箭頭終點。紅色部分或紅色線, 凸出地面至少 10 公分,終點為 30 公分的出口。
  - (5) 本場競賽將在沿路設計 10 個星形★得分點,智能車車體任一部分通過一個得分點即獲得 10 分的得分,但不得重複(星形得分點放置位置以當天場地為準)。

- (1) 競賽開始前,電源先關閉,將車置於柵欄後再開啟電源,此時智能車停止不動,同時蜂鳴器鳴叫,當柵欄舉起時智能車才可開始動作,否則失去比賽資格。
- (2) 若智能車任一輪子掉落白色路面,即結束競賽,以掉落點累計的分數作為實際得分。
- (3) 每場競賽時間最多3分鐘,3分鐘後立刻中止競賽,參賽者以當下的得分計算。
- (4) 以得分高低取前 32 名晉級搶灘決賽,若隊伍得分同分時,則增額晉級決賽。
- (5) 裁判一宣布競賽開始,參賽者不得再對智能車傳輸或修改程式。
- (6) 競賽場地的燈光、環境與場地以現況為準,參賽隊伍不得異議或要求調整。

# 决賽: 搶灘決賽場地說明:

=>隨機羅列之障礙物,形狀與位置皆以現場為準。

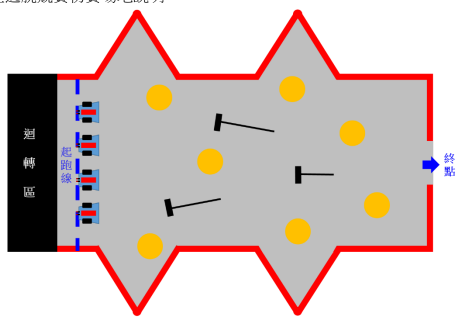


1. 決賽競賽場地為一封閉競賽場地 (競賽示意圖如上圖),競賽場地大小約為 4 公尺\*1.5 公尺,邊界黑線寬度為 18mm。綠色為線形障礙物,黃色為圓形障礙物。搶灘決賽的競賽場地將會隨機擺放障礙物,智能車必須在障礙物中穿梭而行,然後抵達終點 (黑色圓型墊子,直徑 30 公分,厚度小於 1mm),並且將車子左右輪胎需完全進入黑色圓型墊子。 先抵達並將左右輪胎完全停留在終點上者獲勝。

- (1) 每回合競賽,同時有不同參賽者的四輛智能車同場競賽,放在場第四個角落,將以抽籤決定競賽隊伍順序及位置。
- (2) 競賽開始前,電源先關閉,將車置於柵欄後再開啟電源,此時智能車停止不動,同 時蜂鳴器鳴叫,當柵欄舉起時智能車才可開始動作,否則失去比賽資格。
- (3) 每回合進行時間為 5 分鐘。四輛智能車同場競賽時,先抵達終點(黑色圓型墊子)者 獲勝,5分鐘後立刻中止競賽。
- (4) 競賽開始後,若智能車駛出界且不可能再回到競賽場地者,即淘汰。
- (5) 每場比賽有四隊,若智能車在 5 分鐘內到達終點者,每場第一名得 10 分,第二名得 8 分,第三名得 6 分,第四名得 4 分;若智能車沒到達終點者為 0 分。
- (6) 裁判一宣布競賽開始,參賽者不得再對智能車傳輸或修改程式。
- (7) 競賽場地的燈光、環境與場地以現況為準,參賽隊伍不得異議或要求調整。

# 國中組 密室逃脫競賽說明

### 淘汰賽:密室逃脫競賽初賽場地說明:



- 密室逃脫競賽場地為一封閉區域,競賽場地大小約為3公尺\*1.5公尺,競賽示意圖如上 圖,真正的競賽圖形在競賽當天公布。以下說明競賽場地之細節:
  - (1) 圖左藍色虛線為起跑線,起跑線距離迴轉區約為 25 公分,所有競賽車輛的超音波感 測器須統一標齊起跑線,車頭背向終點出口,圖右方開口為終點。
  - (2) 競賽場地內之了字引導線長邊寬度為 18mm (單片電工膠帶), 了字引導線短邊寬為 54mm。長邊可引導智能車更快速的找到出口方向, 了字兩邊長短以競賽現場圖形 為準。黃色圓形是障礙物。
  - (3) 迴轉區大小約為長 100 公分,寬 30 公分的黑色區域。
  - (4) 紅色邊線競賽場地邊界,邊界為凸出地面 10公分高之高牆,終點為 30公分的出口。
  - (5) 本項賽事將有四組智能車同場同時競賽。

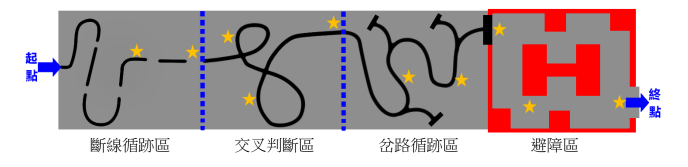
- (1) 競賽開始前,電源先關閉,將車置於柵欄後再開啟電源,此時智能車停止不動,同時蜂鳴器鳴叫,當柵欄舉起時智能車才可開始動作,否則失去比賽資格。
- (2) 競賽開始後,智能車之雙輪需先完全進入迴轉區後迴轉,方可開始往終點前進,若智能車未進入迴轉區者淘汰。
- (3) 每場競賽時間最多 3 分鐘, 3 分鐘後立刻中止競賽, 未脫出者淘汰。
- (4) 每場比賽有四隊,若智能車在要求時間內到達終點者,每場第一名得 10 分,第二名 得 8 分,第三名得 6 分,第四名得 4 分;若智能車沒到達終點者為 0 分。
- (5) 裁判一宣布競賽開始,參賽者不得再對智能車傳輸或修改程式。
- (6) 競賽場地的燈光、環境與場地以現況為準,參賽隊伍不得異議或要求調整。

# 高中組 混合挑戰競賽說明

高中組初賽兩場兩項競賽,第一場有跡可循,第二場懸崖勒馬。以兩項得分總和高低取前 32 名晉級搶灘決賽,若隊伍得分同分時,則增額晉級決賽。

#### 初賽:

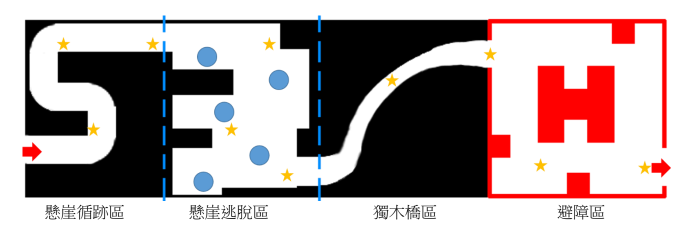
第一場:有跡可循競賽場地說明:



- 1. 競賽場地共有四個區域,分別為:循跡區、岔路判斷區、斷線循跡區及避障區。競賽場地大小約為 4 公尺\*1.5 公尺,示意圖如上圖(灰色底色為競賽場地,藍色虛線僅為了標示區域),實際競賽路線以競賽當天公布為準。各區設計說明如下:
  - (1) 斷線循跡區:此區智能車須依循黑線及虛線前進。黑色虛線寬度約為 18mm,虛線 間隔長度及位置競賽當天公布。
  - (2) 交叉循跡區:圖左藍色箭頭為為智能車起點,此區智能車須依循黑線前進,路線會 有數個交叉線。黑線寬度約為 18mm (單片黑色電工膠帶)。賽道將可能出現迴圈路 徑,例如需先繞行 2 圈或 3 圈才可得分 (實際圈數將依比賽當日而定)。
  - (3) 岔路判斷區:此區智能車需依循黑線前進,遇到叉路時可能會是死路。若智能車誤 入死路則需退回正確的循跡賽路。死路黑線記號寬度約為 36mm。
  - (4) 避障區:此區開始會有一條粗線啟始線,用以幫助車輛判斷是否已進入避障區;進入避障區後智能車須繞開障礙物,前往右邊藍色箭頭終點。啟始線線條寬度為 54mm 長度 250mm,紅色方塊或紅色邊線凸出地面至少 10 公分,終點為 30 公分的出口。
  - (5) 本場競賽將在沿路設計 10 個星形★得分點,智能車車體任一部分通過一個得分點即獲得 10 分的得分,但不得重複(星形得分點放置位置以當天場地為準)。

- (1) 競賽開始前,電源先關閉,將車置於柵欄後再開啟電源,此時智能車停止不動,同 時蜂鳴器鳴叫,當柵欄舉起時智能車才可開始動作,否則失去比賽資格。
- (2) 競賽開始後,若智能車的雙輪完全駛出場地邊界即中止競賽,參賽者以當下的得分計算。
- (3) 每場競賽時間最多3分鐘,3分鐘後立刻中止競賽,參賽者以當下的得分計算。
- (4) 裁判一宣布競賽開始,參賽者不得再對智能車傳輸或修改程式。
- (5) 競賽場地的燈光、環境與場地以現況為準,參賽隊伍不得異議或要求調整。

### 第二場:懸崖勒馬競賽場地說明:

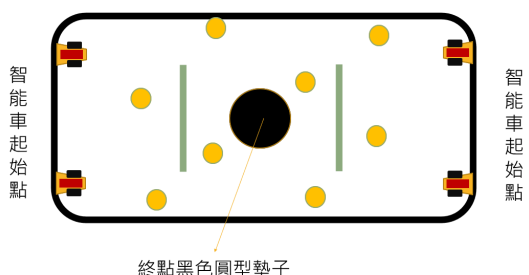


- 1. 競賽場地共有四個區域,分別為: 懸崖循跡區、懸崖逃脫區、獨木橋區以及避障區。競賽場地大小約為 4 公尺\*1.5 公尺,競賽示意圖如上圖,真正的競賽路線圖在競賽當天公布。各區設計說明如下:
  - (1) 懸崖循跡區:圖左紅色箭頭為智能車起點,此區智能車須依循白色路面前進。白色路面寬度約為40公分,架高約25mm之白色板材,黑色為地面。
  - (2) 懸崖逃脫區:此白色區域是架高約 25mm 之長方形板材,智能車進入此區後,須自行尋找懸崖逃脫區出口。國中組此區將會隨機放置障礙物(如示意圖中的藍色圓點)。
  - (3) 獨木橋區:此區智能車須依循白色路面前進,路面架高約 25mm,且路面會漸漸縮減 (軌道最窄區約 25~30 公分) 之白色板材(獨木橋行進路線及曲率以當天場地為準)。
  - (4) 避障區:此區智能車須繞開障礙物,前往右邊藍色箭頭終點。紅色部分或紅色線, 凸出地面至少 10 公分,終點為 30 公分的出口。
  - (5) 本場競賽將在沿路設計 10 個星形★得分點,智能車車體任一部分通過一個得分點即獲得 10 分的得分,但不得重複(星形得分點放置位置以當天場地為準)。

- (1) 競賽開始前,電源先關閉,將車置於柵欄後再開啟電源,此時智能車停止不動,同 時蜂鳴器鳴叫,當柵欄舉起時智能車才可開始動作,否則失去比賽資格。
- (2) 每場競賽時間最多3分鐘,3分鐘後立刻中止競賽,參賽者以當下的得分計算。
- (3) 若智能車任一輪子掉落白色路面,即結束競賽,以掉落點累計的分數作為實際得分。
- (4) 裁判一宣布競賽開始,參賽者不得再對智能車傳輸或修改程式。
- (5) 競賽場地的燈光、環境與場地以現況為準,參賽隊伍不得異議或要求調整。

# 決賽: 搶灘決賽場地說明:

-->隨機羅列之障礙物,形狀與位置皆以現場為準。



1. 決賽競賽場地為一封閉競賽場地 (競賽示意圖如上圖),競賽場地大小約為 4 公尺\*1.5 公尺,邊界黑線寬度為 18mm。綠色為一線形障礙物,黃色為圓形障礙物。搶灘決賽的競賽場地將會隨機擺放障礙物,智能車必須在障礙物中穿梭而行,然後抵達終點 (黑色圓型墊子,直徑 30 公分,厚度小於 1mm),並且將車子左右輪胎需完全進入黑色圓型墊子。 先抵達並將左右輪胎完全停留在終點上者獲勝。

- (1) 每回合競賽,同時有不同參賽者的四輛智能車同場競賽,放在場第四個角落,將以抽籤決定競賽隊伍順序及位置。
- (2) 競賽開始前,電源先關閉,將車置於柵欄後再開啟電源,此時智能車停止不動,同時蜂鳴器鳴叫,當柵欄舉起時智能車才可開始動作,否則失去比賽資格。
- (3) 每回合進行時間為 5 分鐘。四輛智能車同場競賽時,先抵達終點(黑色圓型墊子)者 獲勝,5分鐘後立刻中止競賽。
- (4) 競賽開始後,若智能車駛出界且不可能再回到競賽場地者,即淘汰。
- (5) 每場比賽有四隊,若智能車在 5 分鐘內到達終點者,每場第一名得 10 分,第二名得 8 分,第三名得 6 分,第四名得 4 分;若智能車沒到達終點者為 0 分。
- (6) 裁判一宣布競賽開始,參賽者不得再對智能車傳輸或修改程式。
- (7) 競賽場地的燈光、環境與場地以現況為準,參賽隊伍不得異議或要求調整。

附件三:競賽所需零件數量及規格

品名	數量	圖片
Brain Go 電路主板 (註:官網有提供電路圖,亦可自行下載製作)	1	DOD V
TT 減速馬達	2	
紅外線尋跡模組	2	
超音波感測器	2	
65MM TT 減速馬達輪胎	2	
真空鋼珠萬向輪	1	

車架底板 (註:官網有提供車架等電子 圖檔,亦可下載後使用雷切自 行製作)	1	
車架上板 (註:官網有提供車架等電子 圖檔,亦可下載後使用雷切自 行製作)	1	
T字板 (註:官網有提供車架等電子 圖檔,亦可下載後使用雷切自 行製作)	4	
六角柱與螺絲	若干	