

| 小學發明品 | | | | | |
|----------------------------|---------|-------------|----------|--|-------------------------|
| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 年級 | 作品名稱 | 獎項 |
| 香港培正小學 | PI0164 | 鄧盡心、吳若霖、譚偉欣 | 小五、小五、小五 | 坐立和溝通輔助拐杖 | 一等獎 |
| 德雅小學 | PI0014 | 何泓樂 | 小五 | 巴士翻側警報系統 | 二等獎 |
| 香港培正小學 | PI0163 | 吳卓禧、林卓晞、曾天樂 | 小五、小五、小五 | 隔熱太陽能百葉簾 | 二等獎 |
| 聖保羅男女中學附屬小學 | PI0032 | 鄭丞蔚 | 小五 | 手錶醫生 | 三等獎 |
| 香港培正小學 | PI0110 | 陳樂心、陳凱琦、楊沛鏞 | 小五、小五、小五 | 開保鮮膠袋創作品 | 三等獎 |
| 保良局陳守仁小學 | PI0155 | 莊卓熙 | 小六 | Stand Still: Stationery | 三等獎 |
| 佛教榮茵學校 | PI0095 | 許培俊、劉諾言、勞雯莉 | 小五、小六、小五 | 隨廁門 | 優異獎 |
| 香港培正小學 | PI0166 | 李翊華、李翊民、陳文軒 | 小六、小六、小六 | 智能書包 | 優異獎 |
| 香港培正小學 | PI0169 | 李翊弘、劉卓朗 | 小五、小五 | 自動撿球機 | 優異獎 |
| 順德聯誼總會何日東小學、東華三院鄧肇堅小學 | PI0253 | 許淑媛、吳東毅 | 小六、小四 | 智能夾萬 | 優異獎 |
| 保良局香港道教聯合會圓玄小學、和富慈善基金李宗德小學 | PI0262 | 麥倩柔、徐顯麟 | 小六、小三 | 點簿小助手系統 (Android App) | 優異獎 |
| 小學研究論文 | | | | | |
| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 年級 | 作品名稱 | 獎項 |
| 大埔舊墟公立學校(寶湖道) | PR0065 | 陳劭昇、蘇文澤、楊坤寶 | 小六、小六、小六 | 微妙的泥土 | 一等獎、 最優秀項目大獎(小學) |
| 鳳溪第一小學 | PR0002 | 陳嘉文 | 小五 | 天然無害洗衣液 | 二等獎 |
| 聖保羅男女中學附屬小學 | PR0033 | 梁源芝、黃成璐 | 小四 | How to Find out the Most Cost-efficient Font-style When Printing Traditional Chinese Characters? | 二等獎 |
| 保良局蔡繼有學校 | PR0015 | 朱睿靈 | 小五 | To kill or not to kill- Which Green Agent is the Most Effective in Killing the Bacteria on My Father's | 三等獎 |
| 保良局蔡繼有學校 | PR0034 | 區宇晴 | 小五 | Snoring | 三等獎 |
| 基督教宣道會徐澤林紀念小學 | PR0036 | 黃鏞澄、李思賢 | 小六、小五 | Pocket檸檬膏! 自製蛋殼牙膏的製作及效能探究 | 三等獎 |
| 保良局蔡繼有學校 | PR0024 | 李晰祺、張鏞怡 | 小五、小五 | Go Green by Growing Green | 優異獎 |
| 聖保羅男女中學附屬小學 | PR0029 | 常可昕 | 小五 | 永不插電的充電器 | 優異獎 |
| 香港中文大學校友會聯會張煊昌學校 | PR0064 | 賴明儀、陳曉楹、林銘因 | 小四、小五、小五 | 神奇陶瓷擴音器 | 優異獎 |
| 香港培正小學 | PR0066 | 陳以芯、張憶童、水婧瑜 | 小五、小五、小五 | 哪種質料的防曬傘效果最好? | 優異獎 |
| 中西區聖安多尼學校 | PR0069 | 陳祉璋、高佳悅、崔峻然 | 小四、小四、小四 | 夾書與摩擦力 | 優異獎 |
| 化學及材料(初中組) | | | | | |
| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 年級 | 作品名稱 | 獎項 |
| 順德聯誼總會翁祐中學 | SJC0003 | 蔡培琳、黃月亭、葉寶瑩 | 中三、中三、中三 | 緊急救生半小時-利用化學發熱原理研發循環發熱系統作保暖救生衣 | 一等獎、艾默生材料科學專項獎(初中組) |
| 中華基金中學 | SJC0013 | 李安琪、李健游、趙淨樂 | 中二、中二、中三 | Feasibility of Using Microbes to Grow "Textile Material" | 二等獎 |
| 香港培正中學 | SJC0019 | 吳梓銘、陳曉約、姚涵瑛 | 中二、中二、中二 | 「影」之戲法 | 三等獎 |
| 香港培正中學 | SJC0009 | 黃詩淇、崔曉桐、錢紀妍 | 中三、中三、中三 | 以光制污 | 優異獎 |
| 樂善堂梁植偉紀念中學 | SJC0021 | 梁恬兒、盧穎珊、施劍恒 | 中二、中一、中二 | 非牛頓流體避彈衣 | 優異獎 |
| 中華基金中學 | SJC0024 | 馮靖儀、陳奕樺、葉子君 | 中二、中二、中二 | Transparent Wood- An Alternative to Glass? | 優異獎 |
| 化學及材料(高中組) | | | | | |
| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 年級 | 作品名稱 | 獎項 |
| 聖保祿學校 | SSC0015 | 黃安恩、黃馨慧 | 中五、中五 | pH-Sensitive Hydrogel Beads for Oral Drug Delivery | 一等獎、美國試管生物學學會特別獎 |
| 聖公會李炳中學 | SSC0002 | 鄭樂星、曾子熾、鍾百圖 | 中四、中四、中四 | 福爾摩斯G四螺旋偵探 | 三等獎、艾默生材料科學專項獎(高中組) |
| 保良局顏寶鈴書院 | SSC0003 | 許卓賢、鄭慕邨、張仁齊 | 中五、中五、中五 | Synthesis of high oil affinity ester molecules used as household detergents 吸油海綿 "dee dee" | 三等獎 |
| 中華基金中學 | SSC0020 | 曾凱懷、鄒景楠、麥晉然 | 中四、中四、中四 | Eggcellent Supercapacitor | 三等獎 |
| 觀塘功樂官立中學 | SSC0008 | 羅寧華、胡匡廷 | 中四、中四 | 濃度探測器 | 優異獎、香港檢測和認證局傑出檢測特別獎季軍 |
| 聖保祿學校 | SSC0011 | 陳樂洛、林芷彤、余梓忻 | 中五、中五、中五 | "Ironic" saviour - green synthesis of iron nanoparticles for dye degradation and removal of metal ions | 優異獎 |
| 新加坡國際學校(香港) | SSC0016 | 胡力臻 | 中五 | 如何在學校實驗室中模擬方解石粉和硫酸以比較它們作為平流層氣溶膠的相對有效性? | 優異獎 |
| 香港四邑商工總會黃棣珊紀念中學 | SSC0019 | 吳煜榮、殷詩晴、周啟然 | 中五、中五、中五 | 奶粉「凝」唔「凝」? | 優異獎 |

| 生物及健康(初中組) | | | | | |
|----------------|---------|-------------|----------|---|---|
| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 年級 | 作品名稱 | 獎項 |
| 順德聯誼總會翁祐中學 | SJB0014 | 廖凱晴、林芝芝、黎詠詩 | 中二、中二、中二 | 天然花茶對糖尿病控制的抑制潛力 | 一等獎、海康生命科技有限公司生物及健康專項獎(初中組) |
| 中華基金中學 | SJB0024 | 麥嘉峻、黃浩之、梁耀宏 | 中三、中三、中三 | Lactic Acid Bacteria(LAB): Our good health companion 「乳」菌同行，健康一生 | 二等獎 |
| 樂善堂梁植偉紀念中學 | SJB0033 | 鄭晴詠、張艾琳、馮靖桐 | 中三、中三、中三 | 持續殺菌—球形化清潔劑之清潔性研究 | 三等獎 |
| 港大同學會書院 | SJB0009 | 韓樂詩、宋珈喬、何雅翹 | 中三、中三、中三 | RE: Discovery | 優異獎 |
| 優才(楊殷有娉)書院 | SJB0017 | 溫卓衡、莊卓楷、陳健麟 | 中三、中三、中三 | 納米銀殺菌鞋墊 | 優異獎 |
| 拔萃女書院 | SJB0018 | 張皓甯、程皓雪 | 中二、中二 | A way to keep C | 優異獎 |
| 中華基金中學 | SJB0021 | 黃嘉禧、張希彤、游柏高 | 中二、中二、中二 | A study of mosquito distribution in Sai Wan and a few ways to solve it | 優異獎 |
| 樂善堂梁植偉紀念中學 | SJB0031 | 何肇宏、許子桂、鄧梓揚 | 中三、中三、中三 | 明辨是非—探究如何泡出最具營養的茶 | 優異獎 |
| 中華基金中學 | SJB0025 | 陳靖彤、黃蔚晴 | 中二、中二 | Potato: A potential therapeutic drug against cancer? 與血癌「薯」敵 | 優異獎 |
| 生物及健康(高中組) | | | | | |
| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 年級 | 作品名稱 | 獎項 |
| 聖保祿學校 | SSB0019 | 姚懿育、陸藝明 | 中五、中五 | Reusable lactase hydrogel for lactose intolerants | 一等獎、最優秀項目大獎(高中)、海康生命科技有限公司生物及健康專項獎(高中組) |
| 將軍澳香島中學 | SSB0018 | 許卓琳、蕭泉谷、吳采蓓 | 中五、中五、中五 | 環保咖啡渣防曬油 | 二等獎 |
| 中華基金中學 | SSB0024 | 梁立桑、鄧秉林、周樂俊 | 中四、中四、中四 | Biosensor for detecting urea in sweat | 三等獎、香港檢測和認證局傑出檢測特別獎冠軍 |
| 港大同學會書院 | SSB0023 | 麥皓鈞、李建勳、侯焯嵐 | 中五、中五、中五 | Reborn.regeneration in planarians | 優異獎 |
| 中華基金中學 | SSB0027 | 鄭梓桐、紀詠彤、陸世民 | 中五、中五、中五 | The Anti-cancer Efficacy of Curcumin 滅癌，點至夠「薑」? | 優異獎 |
| 西貢崇真天主教學校(中學部) | SSB0032 | 成安桐、蕭俊陸、陳子豐 | 中五、中五、中五 | 香港化石的生與死—解決在人工環境繁殖馬蹄蟹遇到的困難 | 優異獎 |
| 順德聯誼總會翁祐中學 | SSB0011 | 羅薇、何芷茵、梁寶瑜 | 中五、中五、中五 | Natural-α-Glucosidase inhibitors from mushrooms 菇菌中的α-葡萄糖苷酶抑制劑 | 優異獎 |
| 拔萃男書院 | SSB0025 | 劉家滔、吳仲恒、劉俊堅 | 中五、中五、中五 | Investigation of traditional and chemical methods on banana ripening — science or myth? | 優異獎 |
| 數理及工程(初中組) | | | | | |
| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 年級 | 作品名稱 | 獎項 |
| 聖公會李炳中學 | SJP0036 | 梁東嵐、張鈺炯、吳嘉汶 | 中三、中三、中三 | 突破性機械式義肢 | 一等獎、最優秀項目大獎(初中) |
| 瑪利諾神父教會學校 | SJP0028 | 謝芷彤 | 中三 | Apply Chinese Ring in solving problem in different aspect : Using Gros sequence or Gray Code? | 二等獎、美國MU Alpha Theta數學學會特別獎 |
| 聖保祿中學 | SJP0050 | 張加愉、李錦頌、馮琛茹 | 中三、中三、中三 | Sensory Seat System | 三等獎 |
| 瑪利諾神父教會學校 | SJP0003 | 邵頌銘 | 中三 | 弧形剪刀剪刀檢測: 利用數碼圖像檢測剪刀實用性 | 優異獎 |
| 將軍澳香島中學 | SJP0006 | 田軒榮、曾琮皓、黃振庭 | 中二、中二、中二 | 智慧生活.....洗手間篇 | 優異獎、艾默生電機及電子工程專項獎(初中組) |
| 天水圍循道衛理中學 | SJP0031 | 杜泉生、林家輝、蘇啟峰 | 中二、中二、中一 | 太陽能/低電壓魚菜共生系統 | 優異獎 |
| 文理書院(九龍) | SJP0034 | 麥諾軒 | 中三 | Ray的電動滑板 | 優異獎 |
| 中華基金中學 | SJP0041 | 陳悅桐、黃子銘、梁君棋 | 中二、中一、中一 | Grapefruit skin-great phone skin | 優異獎 |
| 中華基金中學 | SJP0047 | 朱柏熹、江鏗喬、鄺偉傑 | 中一、中一、中一 | 感光拖鞋 | 優異獎 |
| 數理及工程(高中組) | | | | | |
| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 年級 | 作品名稱 | 獎項 |
| 佛教黃允畝中學 | SSP0036 | 何綺婷、陳珍健、吳小偉 | 中五、中五、中四 | iWheel 輪椅動力裝置 | 一等獎、美國耶魯大學科學與工程學會特別獎 |
| 聖公會李炳中學 | SSP0020 | 文迪妍、吳家琪 | 中四、中四 | 神奇士巴拿與螺絲 | 二等獎 |
| 新加坡國際學校(香港) | SSP0013 | 朱靖嵐、黃美喻、劉明暢 | 中五、中五、中五 | Solar Assisted Unmanned Aerial Vehicle (UAV) | 三等獎 |
| 元朗商會中學 | SSP0006 | 鍾翊蓉、容禮淪、張駿哲 | 中四、中四、中四 | Remember me | 優異獎 |
| 香港管理專業協會李國寶中學 | SSP0015 | 伍穎謙、李建恒 | 中四、中五 | 無線插頭 | 優異獎 |
| 基督教宣道會宣基中學 | SSP0026 | 羅曉婷、鄧倩瑩、麥海嵐 | 中五、中五、中五 | 健康通 急症快捷通 | 優異獎、艾默生電機及電子工程專項獎(高中組) |
| 裘錦秋中學(元朗) | SSP0031 | 薛桓飛、梁鈺楓、何祖茹 | 中四、中四、中四 | Smart e-Car | 優異獎 |
| 拔萃女書院 | SSP0039 | 楊文琦、宋穎翹 | 中五、中五 | Unblock the biomechanical coding behind crustacean locomotion | 優異獎 |
| 能源及環境科學(初中組) | | | | | |
| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 年級 | 作品名稱 | 獎項 |
| 協恩中學 | SJE0014 | 王靖嵐、李穎好、馬曉琳 | 中三、中三、中三 | 天下一桶「循環王」 | 一等獎 |
| 順德聯誼總會翁祐中學 | SJE0013 | 霍芯賢、梁靜悠 | 中一、中一 | 蛋殼去銅 | 二等獎 |
| 聖公會李炳中學 | SJE0007 | 陳柏橋、歐俊言 | 中一、中一 | 非回收類垃圾壓縮箱 | 三等獎 |
| 中華基督教會譚李麗芬紀念中學 | SJE0005 | 黃嘉豪、蔡豐彥 | 中二、中一 | 環保雪條把手 | 優異獎、艾默生環境科學專項獎(初中組) |
| 伯裘書院 | SJE0010 | 謝嘉嵐、香鏗欣、葉泳威 | 中三、中三、中三 | 智能保嬰車-幼兒清新空氣監察系統 | 優異獎 |
| 觀塘功樂官立中學 | SJE0015 | 沈曉東、劉佳輝 | 中二、中二 | 災難淨水器 | 優異獎 |

能源及環境科學(高中組)

| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 年級 | 作品名稱 | 獎項 |
|----------------|---------|-------------|----------|--|---------------------|
| 英皇書院 | SSE0021 | 周昭宏 | 中四 | Metal ion adsorption by functionalized superparamagnetic iron (II,III) oxide | 一等獎、少年科學家獎 |
| 保良局寶賢鈴書院 | SSE0003 | 鍾楚雯、陳子駿、蔡熙恩 | 中四、中四、中四 | 吸金膠囊 | 二等獎 |
| 順德聯誼總會胡兆熾中學 | SSE0013 | 何嘉星、黃雅曼、陳宛詩 | 中三、中四、中四 | 探究麵包蟲體內的細菌對分解發泡膠的效能 | 三等獎、艾默生環境科學專項獎(高中組) |
| 觀塘功樂官立中學 | SSE0004 | 林宇豪、楊健昌、吳海懷 | 中五、中五、中五 | 鋁之鍊金術 | 優異獎 |
| 中華基金中學 | SSE0014 | 劉懷海、簡銳鑾、洪霆皓 | 中五、中五、中五 | A study of soil bacteria in legume soil and their potential use in hydroponics | 優異獎 |
| 中華基督教會譚李麗芬紀念中學 | SSE0016 | 陳展林、楊浩傑 | 中四、中四 | 全天候太陽能輪椅 | 優異獎 |

電腦及資訊科技(初中組)

| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 年級 | 作品名稱 | 獎項 |
|-------------|---------|-------------|----------|---------------|----------------------------------|
| 順德聯誼總會翁祐中學 | SJI0018 | 陳可恩、劉芷欣、曾柔 | 中三、中三、中三 | 搭粒易 | 一等獎、Bull. B Tech 電腦與資訊科技專項獎(初中組) |
| 中華基金中學 | SJI0036 | 麥嘉峻、王勁熙、李俊軒 | 中三、中三、中三 | 1357智能回收箱 | 二等獎 |
| 順德聯誼總會翁祐中學 | SJI0031 | 周浩賢、周嘉華、廖詠恩 | 中三、中二、中二 | 易回家及易服藥 | 三等獎 |
| 伯裘書院 | SJI0002 | 黃嘉晴、馬芷澄 | 中二、中二 | 智能保安信箱 | 優異獎 |
| 中華基督教會燕京書院 | SJI0012 | 烏馬 | 中三 | 新型防鋸刀超聲波防盜背囊 | 優異獎 |
| 順德聯誼總會胡兆熾中學 | SJI0015 | 謝承余、陸嘉俊、何子健 | 中三、中二、中一 | 「筆可思易」Penable | 優異獎 |
| 順德聯誼總會翁祐中學 | SJI0021 | 嚴善美、林穎湘、劉照揚 | 中二、中二、中三 | 肌動 | 優異獎 |
| 順德聯誼總會翁祐中學 | SJI0027 | 黃芷筱、張泳妍、陳妙兒 | 中三、中二、中二 | 智能藥袋 | 優異獎 |

電腦及資訊科技(高中組)

| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 年級 | 作品名稱 | 獎項 |
|-------------|---------|-------------|----------|---|----------------------------------|
| 順德聯誼總會翁祐中學 | SSI0005 | 梁芷琪、樊紫妍、李紫桐 | 中四、中四、中四 | 智修室 | 一等獎、Bull. B Tech 電腦與資訊科技專項獎(高中組) |
| 拔萃男書院 | SSI0023 | 李炯熙、莊思博 | 中五、中五 | Tree Isomorphism Problem - A Hashing Approach | 二等獎、英特爾傑出電腦科學特別獎 |
| 樂善堂余近卿中學 | SSI0006 | 高樂賢、黎心悅、黃芷欣 | 中四、中四、中四 | 陽光小巴士(到站時間資訊系統) | 三等獎 |
| 伯裘書院 | SSI0013 | 麥峻晞、馬照之、李駿霖 | 中四、中四、中四 | iKidney | 優異獎、香港檢測和認證局傑出檢測特別獎亞軍 |
| 宣道會陳朱素華紀念中學 | SSI0015 | 賴穎琳、林萃聰、李學賢 | 中四、中四、中四 | A.I GuideBox | 優異獎 |
| 順德聯誼總會翁祐中學 | SSI0016 | 朱煒鋒、陳鎮淇、陳小茵 | 中四、中四、中四 | 眾裡尋牠 | 優異獎 |
| 天水圍香島中學 | SSI0027 | 謝天賜、李文龍、李翊璋 | 中五、中五、中五 | My eyes 人工智能閱讀機 | 優異獎 |

優秀STEM活動

| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 學會 | 作品名稱 | 獎項 |
|----------------|---------|--------------|--------------|---|-----|
| 伯裘書院 | SSA0012 | 林家賢、陳雨欣、莊浩輝 | M.E.C.S. 小組 | M.E.C.S. (Mathematics Educational Card System) 數學卡牌遊戲 | 一等獎 |
| 瑪利諾神父教會學校 | SSA0001 | 歐陽司悅、呂仲權、李樂麒 | 創新科技組 | 安全降落大挑戰 | 二等獎 |
| 聖公會基孝中學 | SSA0008 | 杜偉熙、黃伊嫻、陳梓灝 | 科學學會 | 七部成「絲」 | 三等獎 |
| 聖公會李炳中學 | SJA0002 | 游東貽、陳子怡、韋綺喬 | 科學學會 | 塑膠變變變 | 優異獎 |
| 香港四邑商工總會黃棣珊紀念中 | SJA0004 | 吳嘉欣、黃天恩、李穎欣 | 科學學會 | 環保酵素清潔劑 | 優異獎 |
| 聖士提反書院 | SJA0006 | 鄧綺恩、黃采兒 | Table Tennis | Analysis for sports training | 優異獎 |
| 聖公會基孝中學 | SSA0007 | 黃譽、張藝圳、馬絃歲 | 科學學會 | <STEMaster> | 優異獎 |
| 中華基金中學 | SSA0010 | 趙康鈞、梁博然、戴爾軒 | Science Club | BIOTECHNOLOGY SERIES | 優異獎 |
| 觀塘功樂官立中學 | SSA0015 | 羅同、陳港著、孟俊傑 | 設計與科技 | 海陸空科技學習 | 優異獎 |

優秀STEM教具

| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 作品名稱 | 獎項 |
|----------------|--------|-------|-----------------------------------|-----|
| 曾璧山中學 | TT0019 | 歐世康 | 積木化電子線路教具 | 一等獎 |
| 將軍澳香島中學 | TT0001 | 黃東石 | 混色儀 | 二等獎 |
| 香港四邑商工總會黃棣珊紀念中 | TT0018 | 黃德忠 | 變色龍 | 三等獎 |
| 天水圍循道衛理中學 | TT0002 | 鄧子揚 | 創意思維及STEM關係圖 | 優異獎 |
| 聖公會李炳中學 | TT0011 | 蕭淑芬 | 三角規 | 優異獎 |
| 中華基督教會基全小學 | TT0014 | 馮冠達 | 從零開始的STEM教學及教具實作-BBC:MicroBit 測距鐘 | 優異獎 |
| 聖公會基孝中學 | TT0016 | 劉子健 | <魚菜共生裝置2.0> | 優異獎 |
| 觀塘功樂官立中學 | TT0020 | 鄺子建 | 手性化合物的特性 | 優異獎 |

優秀STEM教師

| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 教案名稱 | 獎項 |
|----------------|--------|-------|----------------------------------|-----|
| 宣道會陳朱素華紀念中學 | TO0011 | 曾祥俊 | STEM 關愛共融 - 3D打印義肢手應用與實踐 | 一等獎 |
| 聖公會基孝中學 | TO0016 | 劉子健 | <STEM by Me, Make to share>的教學活動 | 二等獎 |
| 香海正覺蓮社佛教正覺中學 | TO0017 | 譚慧芬 | 物聯網專題--「流動天氣監測站」產品原型實作 | 三等獎 |
| 馬錦明慈善基金馬陳端熹紀念中 | TO0002 | 沈智傑 | 3D浮空投影 | 優異獎 |
| 博愛醫院陳楷紀念中學 | TO0005 | 鄭麗娟 | 極速飛馳橡皮筋車大賽 | 優異獎 |
| 東華三院呂潤財紀念中學 | TO0012 | 梁耀棠 | IT Prefect 課程 - 創客培訓班 | 優異獎 |
| 香港培正小學 | TO0019 | 李永威 | 讓編程機械人引領學生走出自己的STEM路 | 優異獎 |
| 優才(楊殷有娣)書院 | TO0021 | 管建基 | Twinkle Twinkle Little Card | 優異獎 |

優秀STEM學校

| 學校名稱 | 作品編號 | 獎項 |
|----------------|--------|--------------|
| 港澳信義會小學 | OS0004 | 優秀STEM學校(小學) |
| 宣道會陳朱素華紀念中學 | OS0012 | 優秀STEM學校(中學) |
| 伯裘書院 | OS0013 | 優秀STEM學校(中學) |
| 中華基督教會譚李麗芬紀念中學 | OS0002 | 優秀STEM學校嘉許狀 |
| 青年會書院 | OS0006 | 優秀STEM學校嘉許狀 |
| 港澳信義會明道小學 | OS0007 | 優秀STEM學校嘉許狀 |
| 當色園主辦可銘學校 | OS0010 | 優秀STEM學校嘉許狀 |
| 聖公會基孝中學 | OS0011 | 優秀STEM學校嘉許狀 |
| 天水圍香島中學 | OS0015 | 優秀STEM學校嘉許狀 |
| 香港正覺蓮社佛教正覺中學 | OS0016 | 優秀STEM學校嘉許狀 |

幼兒科學幻想書

| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 年級 | 作品名稱 | 獎項 |
|-----------------|--------|-------|----|----------|-----|
| 聖公會荊冕堂土德幼稚園 | KD0002 | 車沛聰 | 幼三 | 我未來的家 | 一等獎 |
| 香港培正小學(幼稚園部) | KD0068 | 楊曉悅 | 幼二 | 未來生活小保母 | 二等獎 |
| 中華基督教會屯門堂何福堂幼稚園 | KD0170 | 蔡禮熙 | 幼三 | 超級動物背心 | 二等獎 |
| 維多利亞幼稚園 | KD0098 | 羅文希 | 幼二 | 奇幻的魚缸 | 三等獎 |
| 心怡天地國際幼兒園暨幼稚園 | KD0156 | 周思伶 | 幼三 | 自動洗頭機 | 三等獎 |
| 中華基督教會屯門堂何福堂幼稚園 | KD0172 | 吳梓軒 | 幼三 | 家務機械人 | 三等獎 |
| 保良局瀝源幼稚園暨幼兒園 | KD0046 | 吳子晴 | 幼三 | 空中花園機械人 | 優異獎 |
| 鯽魚涌小學 | KD0087 | 李毅賢 | 幼三 | 超級捕魚機械人 | 優異獎 |
| 根德園幼稚園 | KD0095 | 呂芷澄 | 幼二 | 環保城市 | 優異獎 |
| 保良局呂陳慧貞幼稚園 | KD0111 | 余諾謙 | 幼三 | 鞋櫃迷你工廠 | 優異獎 |
| 聖公會幼稚園 | KD0155 | 李曜軒 | 幼一 | 玩具清洗機械人 | 優異獎 |
| 國際英文幼稚園 | KD0159 | 李心悅 | 幼二 | 人魚全天候遊樂場 | 優異獎 |

小學科學幻想書

| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 年級 | 作品名稱 | 獎項 |
|----------------|--------|-------|----|------------|-----|
| 聖士提反女子中學附屬小學 | PD0077 | 莊曉晴 | 小六 | 流動海底垃圾廠 | 一等獎 |
| 聖保羅男女中學附屬小學 | PD0226 | 楊彥臻 | 小三 | 腳踏式撒謊器 | 二等獎 |
| 大埔舊墟公立學校 | PD0973 | 謝日曦 | 小四 | 空中防護飛船 | 二等獎 |
| 基督教聖約翰教會聖樂第二小學 | PD0055 | 廖梓吟 | 小六 | 未來的汽車 | 三等獎 |
| 聖士提反女子中學附屬小學 | PD0127 | 黃希瑤 | 小六 | 風力入油停車場 | 三等獎 |
| 九龍塘學校(小學部) | PD1518 | 李靖珩 | 小五 | 強化磁力裝置 | 三等獎 |
| 保良局黃永樹小學 | PD0064 | 丘文軒 | 小四 | 電梯世界 | 優異獎 |
| 聖保羅男女中學附屬小學 | PD0234 | 黃頤 | 小三 | 公眾安全腦電波探測器 | 優異獎 |
| 聖保羅男女中學附屬小學 | PD0286 | 藍洛希 | 小二 | 手提電動刷牙器 | 優異獎 |
| 聖保羅男女中學附屬小學 | PD0312 | 邱尹琪 | 小二 | Wifi 樹 | 優異獎 |
| 聖保羅男女中學附屬小學 | PD0560 | 施曉穎 | 小一 | 動物電筒 | 優異獎 |
| 西貢崇真天主教學校(小學部) | PD0779 | 董天賜 | 小六 | 快樂充能耳機 | 優異獎 |
| 大埔舊墟公立學校 | PD0835 | 黃芊晴 | 小一 | 聽聽動物心事 | 優異獎 |
| 民生書院小學 | PD1367 | 何喻澄 | 小一 | 磁力拍齊桌子裝置 | 優異獎 |
| 聖公會聖馬太小學 | PD1678 | 林享綿 | 小一 | 浮動的馬路 | 優異獎 |
| 和富慈善基金李宗德小學 | PD1962 | 張熙朗 | 小一 | 吮蚊機 | 優異獎 |

中學科學幻想書

| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 年級 | 作品名稱 | 獎項 |
|--------------|---------|------------------------|----|--------------|-----|
| 德望學校 | SJD0230 | 鄧懷璋 | 中二 | 水靈球 | 一等獎 |
| 德望學校 | SJD0232 | 方羽千 | 中二 | 空間·惑 | 二等獎 |
| 中華基金中學 | SJD0479 | 林懷明 | 中二 | 海底微塑膠吸收「魚」 | 二等獎 |
| 德望學校 | SJD0238 | 劉芷翹 | 中二 | 遙控微型昆蟲監察器 | 三等獎 |
| 聖保祿學校 | SJD0310 | 崔敏慧 | 中二 | Head Cushion | 三等獎 |
| 粉嶺禮賢會中學 | SJD0456 | 劉穎謙 | 中二 | 爬行者 | 三等獎 |
| 中華基金中學 | SJD0061 | 陳筠喬 | 中一 | Water Plaza | 優異獎 |
| 中華基金中學 | SJD0155 | 鄧芷綺 | 中一 | 海底列車 | 優異獎 |
| 港大同學會書院 | SJD0296 | 黃頤然 | 中一 | 歷史與科技的香港 | 優異獎 |
| 聖保祿學校 | SJD0309 | Thiruvankadam Bindhiya | 中二 | Relieve | 優異獎 |
| 香港正覺蓮社佛教正覺中學 | SJD0355 | 岑嘉瑤 | 中一 | 曙光機械人 | 優異獎 |
| 英皇書院 | SJD0453 | 盧錦 | 中一 | 未來的夢幻城市 | 優異獎 |
| 順德聯誼總會翁祐中學 | SJD0500 | 廖偉添 | 中一 | 智能筷子 | 優異獎 |
| 順德聯誼總會翁祐中學 | SJD0509 | 梁謹伊 | 中二 | 藥丸機械人 | 優異獎 |
| 拔萃男書院 | SJD0526 | 馮青林 | 中三 | 生物蛋與孵化器 | 優異獎 |
| 聖瑪加利男女英文中小學 | SJD0536 | 林子殷 | 中一 | 蜜蜂特工 | 優異獎 |

海外隊伍

| 學校 | 作品編號 | 參賽者姓名 | 作品名稱 | 獎項 |
|----------|-------|---------|--|-----|
| 北京市第十五中學 | LS002 | 張洛宁 | 即熱式電磁熱水器設計及多物理場有限元優化 | 一等獎 |
| 澳門培正中學 | LS004 | 楊善瑜、陳子翹 | Identification, Cloning and recombinant expression of novel bioactive peptides by RNA sequencing analysis of coral: clues to potential new | 一等獎 |
| 北京市廣渠門中學 | LS001 | 馬雨琪 | 應用於手機的新型超聲波指紋識別研究 | 二等獎 |
| 廣州市執信中學 | LS003 | 趙子蕙 | 基於GOOGLE人工智能圖像處理API的自動分類垃圾桶 | 二等獎 |
| 澳門培正中學 | LS005 | 何曼駿、劉尚學 | 子母式無人水質檢測裝置 | 二等獎 |

| 英特爾國際科學與工程大獎賽(Intel ISEF)附屬地區賽特別獎 | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------------|----------|---|
| 學校 | 作品編號 | 得獎者 | 年級 | 作品名稱 |
| 美國耶魯大學科學與工程學會特別獎 | | | | |
| 佛教黃允畝中學 | SSP0036 | 何綺婷、陳珍健、吳小偉 | 中五、中五、中四 | iWheel 輪椅動力裝置 |
| 英特爾傑出電腦科學特別獎 | | | | |
| 拔萃男書院 | SSI0023 | 李炯熙、莊思博 | 中五、中五 | Tree Isomorphism Problem - A Hashing Approach |
| 美國MU Alpha Theta數學學會特別獎 | | | | |
| 瑪利諾神父教會學校 | SJP0028 | 謝芷彤 | 中三 | Apply Chinese Ring in solving problem in different aspect : Using Gros sequence or Gray Code? |
| 美國試管生物學學會特別獎 | | | | |
| 聖保祿學校 | SSC0015 | 黃安恩、黃馨慧 | 中五、中五 | pH-Sensitive Hydrogel Beads for Oral Drug Delivery |
| 專項獎 | | | | |
| 學校 | 作品編號 | 得獎者 | 年級 | 作品名稱 |
| 艾默生材料科學專項獎(初中組) | | | | |
| 順德聯誼總會翁祐中學 | SJC0003 | 蔡培琳、黃月亭、葉寶瑩 | 中三、中三、中三 | 緊急救生半小時-利用化學發熱原理研發循環發熱系統作保暖救生衣 |
| 艾默生材料科學專項獎(高中組) | | | | |
| 聖公會李炳中學 | SSC0002 | 鄭樂星、曾子鳴、鍾百圖 | 中四、中四、中四 | 福爾摩斯G四螺旋偵探 |
| 海康生命科技有限公司生物及健康專項獎(初中組) | | | | |
| 順德聯誼總會翁祐中學 | SJB0014 | 廖凱晴、林芝芝、黎詠詩 | 中二、中二、中二 | 天然花茶對糖尿病控制的抑制潛力 |
| 海康生命科技有限公司生物及健康專項獎(高中組) | | | | |
| 聖保祿學校 | SSB0019 | 姚懿育、陸藝明 | 中五、中五 | Reusable lactase hydrogel for lactose intolerants |
| 艾默生電機及電子工程專項獎(初中組) | | | | |
| 將軍澳香島中學 | SJP0006 | 田軒榮、曾琮皓、黃振庭 | 中二、中二、中二 | 智慧生活……洗手間篇 |
| 艾默生電機及電子工程專項獎(高中組) | | | | |
| 基督教宣道會宣基中學 | SSP0026 | 羅曉婷、鄧倩瑩、麥海嵐 | 中五、中五、中五 | 健康通 急症快捷通 |
| 艾默生環境科學專項獎(初中組) | | | | |
| 中華基督教會譚李麗芬紀念中學 | SJE0005 | 黃嘉豪、蔡豐彥 | 中二、中一 | 環保雪條把手 |
| 艾默生環境科學專項獎(高中組) | | | | |
| 順德聯誼總會胡兆熾中學 | SSE0013 | 何嘉星、黃雅曼、陳宛詩 | 中三、中四、中四 | 探究麵包蟲體內的細菌對分解發泡膠的效能 |
| Bull. B Tech 電腦與資訊科技專項獎(初中組) | | | | |
| 順德聯誼總會翁祐中學 | SJI0018 | 陳可恩、劉芷欣、曾柔 | 中三、中三、中三 | 搭軀易 |
| Bull. B Tech 電腦與資訊科技專項獎(高中組) | | | | |
| 順德聯誼總會翁祐中學 | SSI0005 | 梁芷祺、樊紫妍、李紫桐 | 中四、中四、中四 | 智修室 |
| 香港檢測和認證局傑出檢測特別獎冠軍 | | | | |
| 中華基金中學 | SSB0024 | 梁立桑、鄧秉林、周樂俊 | 中四、中四、中四 | Biosensor for detecting urea in sweat |
| 香港檢測和認證局傑出檢測特別獎亞軍 | | | | |
| 伯裘書院 | SSI0013 | 麥峻晞、馬照之、李駿霖 | 中四、中四、中四 | iKidney |
| 香港檢測和認證局傑出檢測特別獎季軍 | | | | |
| 觀塘功樂官立中學 | SSC0008 | 羅寧華、胡匡廷 | 中四、中四 | 濃度探測器 |

| 特別大獎 | | | | |
|---------------|---------|-------------|----------|--|
| 學校 | 作品編號 | 得獎者 | 年級 | 作品名稱 |
| 最優秀項目大獎(小學) | | | | |
| 大埔舊墟公立學校(寶湖道) | PR0065 | 陳劭昇、蘇文澤、楊坤寶 | 小六、小六、小六 | 微妙的泥土 |
| 最優秀項目大獎(初中) | | | | |
| 聖公會李炳中學 | SJP0036 | 梁東嵐、張鉞炯、吳嘉汶 | 中三、中三、中三 | 突破性機械式義肢 |
| 最優秀項目大獎(高中) | | | | |
| 聖保祿學校 | SSB0019 | 姚懿育、陸藝明 | 中五、中五 | Reusable lactase hydrogel for lactose intolerants |
| 少年科學家獎 | | | | |
| 英皇書院 | SSE0021 | 周昭宏 | 中四 | Metal ion adsorption by functionalized superparamagnetic iron (II,III) oxide |

| 優秀組織獎 | |
|-----------|-------------|
| 優秀組織獎(小學) | 聖保羅男女中學附屬小學 |
| | 香港培正小學 |
| | 大埔舊墟公立學校 |
| 優秀組織獎(中學) | 中華基金中學 |
| | 順德聯誼總會翁祐中學 |
| | 聖保祿學校 |