

澳門青少年綜合機械人科普選拔大賽 2017

機器人創意比賽主題與規則更改

原文	小學組：10%筆試(選擇題)及 90%現場答辯 初中組：20%筆試(選擇題)及 80%現場答辯 高中組：30%筆試(選擇題)及 70%現場答辦
更改	小學組：10%筆試(選擇題)及 90%現場答辯 初中組：30%筆試(選擇題)及 70%現場答辯 高中組：30%筆試(選擇題)及 70%現場答辦

原文	比賽按小學組、初中組、高中組三個組別進行。
更改	澳門區選拔賽按小學組、初中組、高中組三個組別進行。但中國青少年機器人競賽將把初中組及高中組合併為中學組，故中國賽按小學組及中學組兩個組別進行。

原文	機器人創意比賽項目研製報告一份，包括 6 部分內容、每部分不少於 500 字： 專案創意來源、 專案摘要、 基本思路和研製過程、 科學性創新性實用性、 改進與完善的設想、 總結與展望 ***若在比賽前一週提交符合要求的項目研製報告到 mapstrobot@hotmail.com 中，需在郵件上寫明參賽組別及隊伍名稱(例如初中組創意隊)，工作人員將在收到電郵後回覆發送人已收到，時間以電郵上顯示的收件時間為準，符合條件的隊伍將獲得加分，於(小學、初中、高中)總分加 5 分。
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

更改	<p>機器人創意比賽項目研製報告一份，包括 6 部分內容、每部分不少於 500 字：</p> <p>專案創意來源、</p> <p>專案摘要、</p> <p>基本思路和研製過程、</p> <p>科學性創新性實用性、</p> <p>改進與完善的設想、</p> <p>總結與展望</p> <p>***若在比賽前一週提交符合要求的項目研製報告到 mapstrobot@hotmail.com 中，需在郵件上寫明參賽學校組別及隊伍名稱(例如澳門機械人中學初機械人創意初中組 A 隊)，工作人員將在收到電郵後回覆發送人已收到，時間以電郵上顯示的收件時間為準，符合條件的隊伍將獲得加分，於(小學、初中、高中)總分加 10 分。</p> <p>分數計算公式(以高中為例):總分=(現場筆試/100)*30%+(現場答辯/100)*70%+提交資料分(上限為 10 分)。</p>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

原文	筆試：三十分鐘作答時間，每組一份試題，不能與其它組別溝通。
更改	筆試：二十分鐘作答時間，每組一份試題，不能與其它組別溝通。作弊者筆試分將視為 0 分處理。

原文	每個比賽組別分別有冠軍、亞軍及季軍等獎項。以及每個組別的冠軍將可代表澳門參加第十七屆中國青少年機器人競賽
更改	<p>每個比賽組別分別有冠軍、亞軍及季軍等獎項。以及每個組別的冠軍將可代表澳門參加第十七屆中國青少年機器人競賽（創意除外）</p> <p>創意比賽的中學組代表將由初中組冠軍及高中組冠軍較高分者選出，若初中組總分為 89 分，高中組 87 分，將由初中組冠軍代表澳門參加第十七屆中國青少年機器人競賽。除創意初中及高中組外，其它項目將直接由組別冠軍代表參加。</p>

