



ASIAN ROBOTICS LEAGUE
亚洲机器人联盟

关于“亚太机器人锦标赛 2010 香港数码港杯”

补充规定（二）

针对在香港举办的亚太机器人锦标赛 2010 香港数码港杯，现增加如下补充规定（二）。

一、关于比赛的奖项设置

1、VEX 机器人工程挑战赛

本届 VEX 机器人工程挑战赛分为联队赛、纯手动比赛和纯自动比赛。比赛不分组别，将按照以下的原则确定获奖的队伍，以下的中学组是指将初中和高中合并一起的统称。

（1）联队赛的冠军、亚军和季军：将依据联队赛的决赛结果确定。

（2）纯手动比赛的小学组、中学组的冠军、亚军和季军：将依据在纯手动比赛结束后各队伍的成绩，按照小学、中学分组别排名确定各组别的前三名。

（3）纯手动比赛的总冠军、总亚军：将获得纯手动比赛的小学组冠军、中学组冠军共两支队伍再进行决赛后，依据最终成绩来确定。

（4）纯自动比赛的小学组、中学组的冠军、亚军和季军：将依据在纯自动比赛结束后各队伍的成绩，按照小学、中学分组别排名确定各组别的前三名。

（5）纯自动比赛的总冠军、总亚军：将获得纯自动比赛的小学组冠军、中学组冠军共两支队伍再进行决赛后，依据最终成绩来确定。

（6）另外分别在小学组、中学组各有 12 项专项奖，将依据规则授给符合条件的优秀队伍。

2、BDS 投篮机器人比赛

本届 BDS 投篮机器人比赛不分组别，将按照以下的原则确定获奖的队伍，以下的中学组是指将初中和高中合并一起的统称。

（1）投篮比赛的小学组、中学组的冠军、亚军和季军：将依据资格赛结束后各队伍的成绩，按照小学、中学分组别排名确定各组别的前三名。

（2）投篮比赛的总冠军、总亚军：将获得投篮比赛的小学组冠军、中学组冠军共

两支队伍再进行决赛后，依据最终成绩来确定。

3、BDS 人型机器人比赛

本届 BDS 人型机器人比赛不分组别，将按照以下的原则确定获奖的队伍，以下的中学组是指将初中和高中合并一起的统称。

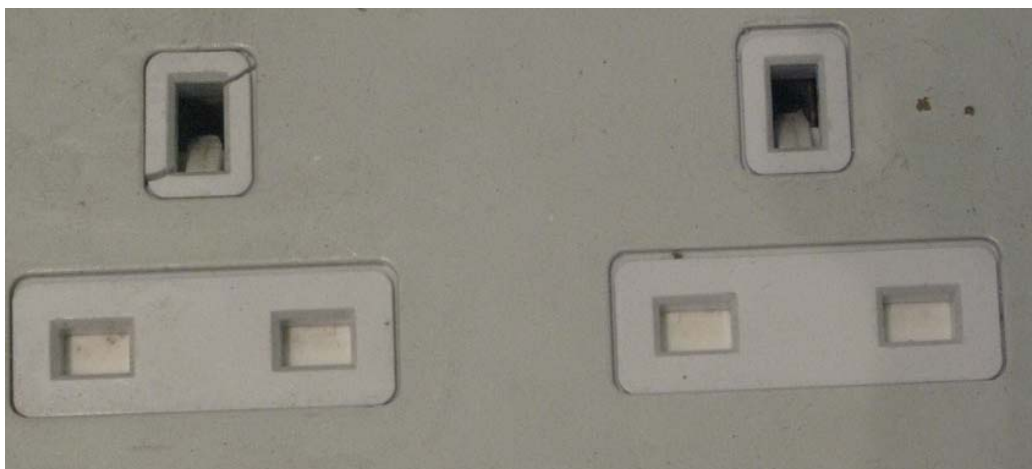
(1) 人型比赛的小学组、中学组的冠军、亚军和季军：将依据资格赛结束后各队伍的成绩，按照小学、中学分组别排名确定各组别的前三名。

(2) 人型比赛的总冠军、总亚军：将获得人型比赛的小学组冠军、中学组冠军共两支队伍再进行决赛后，依据最终成绩来确定。

二、关于校园机器人文化展示

关于校园机器人文化展示，组委会为了统一规格和方便各参赛队，组委会将免费为每个参赛队制作一个宽度为 0.6 米、高度为 1.6 米的 X 展示架，请提供各自按此尺寸设计好的电子文档于 2010 年 11 月 4 日前发给亚洲机器人联盟 (QQ: 313299311)，由亚洲机器人联盟负责统一制作和带到比赛现场。关于展示的内容，可以介绍参赛学校的环境和人文情况、参赛机器人的设计特点、查阅的相关资料等做介绍，包括机器人及其零配件等。请特别留意组委会仅根据收到的文档资料制作 X 展架，未按时提供文档的将不会安排，视为放弃校园机器人文化展示。另外比赛现场是不允许张贴任何宣传资料的。

三、由于比赛现场的插头形式是英国的 BS 插座，参考以下的图片。要求每个队伍准备一个转换插头，即将英国式的转化为大陆的插头。



四、关于从深圳出发集中的地点

集中地点：陶源酒家 电话：0755-83693688

地址：深圳市福田区皇岗口岸皇城广场裙楼二楼。

地图请参考如下的“红心”之处。

