



2014 RoboCup Junior 青少年机器人世界杯中国赛

## 机器人搬运工程

## 比赛规则

2014年4月3-6日 澳门科学馆



# 一、比赛简介

## 比赛目的

设计一个小型机器人，模拟工业自动化过程中自动化物流系统的作业过程。机器人通过在比赛场地内移动，将不同颜色但相同形状的物料分类搬运到设定的目标区域。比赛记分根据机器人所放置物料的位置精度（环数）、数量确定分值。比赛排名由完成时间和比赛记分共同确定。

## 比赛内容及任务

### 比赛分组：

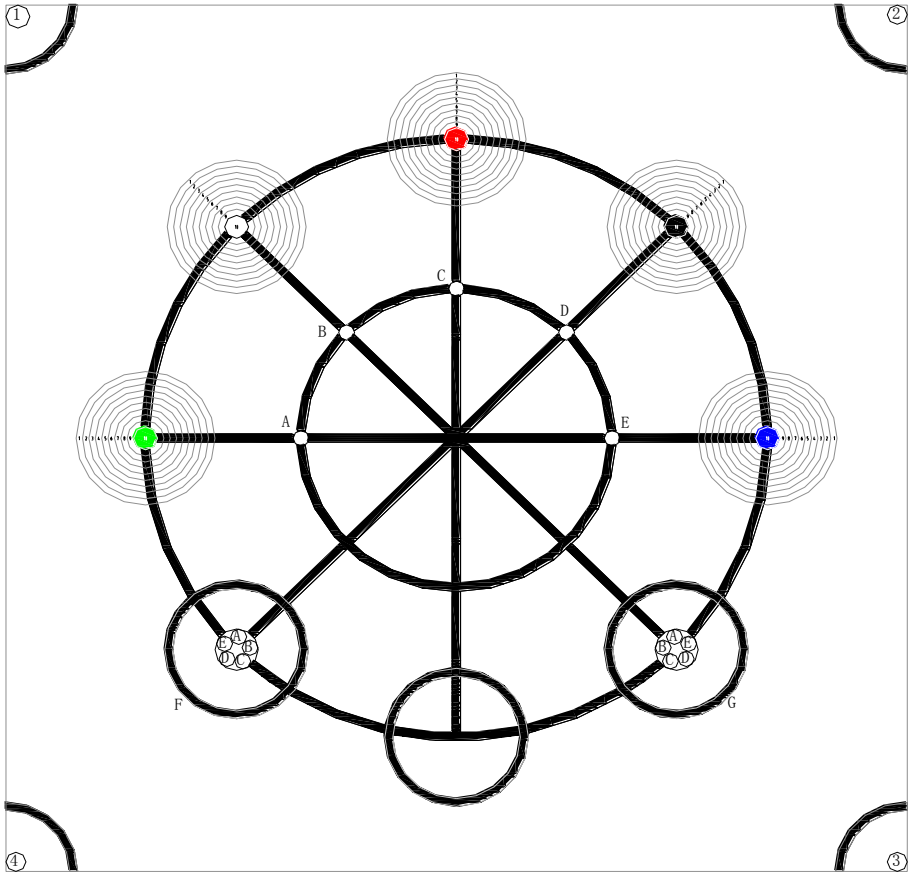
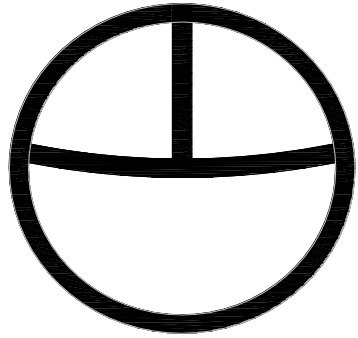
比赛分为中学组和小学组。

### 比赛任务：

在规定时间内，机器人从出发区出发，完成物料的分拣搬运，回到出发点。

2014 青少年机器人搬运工程规则

细则一 比赛场地

比赛场地	
场地 图纸	 <p>图1 比赛场地示意图</p>
出发 区	 <p>图2 机器人出发区示意图</p>



场地尺寸	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 比赛区域为 2260毫米×2260毫米;</li> <li>2. 比赛区域扩展后不存在碰撞围栏的问题,当机器人车体完全跑出了比赛区域,则结束比赛。</li> </ol>
场地制作 图纸下载	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 场地材质:使用(长)2440毫米×(宽)2440毫米×(高)20毫米的两块白色实木颗粒板平铺在地板上,并在外围配以(长)2440毫米×(宽)20毫米×(高)200毫米的白色实木颗粒板作为四周的围栏;</li> <li>2. 图纸制作:亚光 PVC 膜纸,可将下载好的图纸电子档(CAD文件)送至打印店,由打印店通过计算机彩色喷绘完成图纸制作(无需对图纸的尺寸及颜色等做更改,直接制作即可);</li> <li>3. 场地制作:将白色实木颗粒板平放在平地上,将喷绘好的图纸平铺并固定到实木颗粒板上(保证图纸位置与场地位置中心重合)即可;</li> <li>4. 关于图纸制作的任何疑问,可以联系竞赛组委会或通过QQ讨论群进行咨询。</li> </ol>
场地照明	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 由于实际比赛条件的限制,场地照明情况以承办方提供的比赛条件为准;</li> <li>2. 参赛机器人必须适应承办方提供的比赛条件。</li> </ol>
场地标识	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 出发区:如图2所示,圆的直径320毫米,线宽20毫米,出发时机器人的所有部位必须在出发区内;</li> <li>2. 物料摆放点: 物料摆放点包括两部分,其中第一部分物料存储区位于内圆与搬运辅助线的交点上,从左到右依次用黑色字体标识为A、B、C、D、E; 第二部分物料存储区F、G的位置如图1所示,由5个与物料直径相同的小圆构成环形物料存储区,依次用白色字体标识为A、B、C、D、E。</li> <li>3. 物料目标区:位于以场地中心为圆心、半径为 500毫米的同心圆环上,如图1所示,同心圆轮廓线颜色为 50%灰度,线宽为2毫米,从圆环(物料目标区)中心向外,半径分别为30毫米、46毫米、62毫米、78毫米、94毫米、110毫米、126毫米、142毫米、158毫米、174毫米,分值标识分别为 10、9、8、7、6、5、4、3、2、1,字体高度 10毫米,宋体,加粗(除了黑色中心圆10字样为白色外),其中5个中心圆从左到右依次填充为绿色、白色、红色、黑色、蓝色;</li> <li>4. 搬运辅助线: 场地中的黑色线均可作为循迹辅助线,其线宽为20毫米。机器人在分拣搬运过程中也可以不采用循迹方式;</li> <li>5. 三基色标定柱:场地四角标识有①、②、③、④的位置,每个区域的半径为160毫米,如图1所示,标定柱的直径为50毫米、高度为90毫米、分为三等份,1号区域的标定柱三部分颜色从上至下颜色依次标识为红色、绿色和蓝色,2号区域的标定柱三部分颜色从上至下颜色依次标识为绿色、蓝色和红色,3号区域的标定柱三部分颜色从上至下颜色依次标识为蓝色、红色和绿色,4号区域的标定柱三部分颜色从上至下颜色依次标识为红色、蓝色和绿色,其制作材质和制作工艺和物料制作一致。</li> </ol>
物料制作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 物料数量:加工制作15个直径为40毫米、高度为40毫米的圆柱形料块,3个</li> </ol>



	<p>一组，分为5组，颜色分别为绿色、白色、红色、黑色、蓝色；</p> <p>2. 制作方法（推荐）：购买外径为40毫米的白色 PVC 水管，制作高度为40毫米的物料，侧面用五色喷绘不干胶粘贴，并且保证物料为空心。</p>
场地使用	<p>1. 正式比赛时的比赛场地和物料以承办方提供的实际场地和物料为准；</p> <p>2. 参赛机器人必须适应承办方提供的比赛场地和物料。</p>

## 细则二 报名队伍数量及场地上机器人的数量

每支参赛队使用 1 个机器人参加比赛。机器人可以使用任何平台，不过比赛鼓励学生自己开发机器人参加比赛。比赛前，各个参赛队需要对机器人进行登记并粘贴标识。同一个机器人只能代表一支队伍参加比赛。

## 细则三 参赛机器人的结构与制作

为使各参赛队能在同一个平台上进行公平比赛，对参赛使用的机器人做如下限制：

1. 机器人可以在规则允许的条件下，扩展多种传感器来对机器人的比赛过程进行精确的控制，以求取得更好的成绩；
2. 机器人尺寸，是指机器人在比赛过程中所有部位展开后测得的最大尺寸。轮式机器人尺寸不大于（长）270毫米×（宽）160毫米，轮子直径≤100毫米；人形机器人单足的最大尺寸不大于（长）150毫米×（宽）90毫米；
3. 人形机器人必须以双足直立行走方式行进，有较明显的头、手臂、躯干和腿部结构，与人体的结构比例相协调。为区别轮式机器人的搬运方式，规定人形机器人搬运物料必须使用手臂部分；
4. 参赛机器人可以是参赛队自主设计和手工制作的机器人，也可以是参赛队购买组合套件后自行组装调试的机器人。即允许这两种情况的机器人同场比赛，相同情况下购买的机器人酌情降级评奖；

## 细则四 裁判

1. 每场比赛将委派两名裁判员执行裁判工作，裁判员在比赛过程中所作的判决将为比赛权威判定结果，参赛队伍必须接受裁判结果；
2. 执行比赛的所有规则；监督比赛的犯规现象；记录比赛的成绩和时间；核对参赛队伍的资质；审定场地、机器人等是否符合比赛要求。

## 细则五 比赛要求

1. 所有比赛队伍，必须提供WORD电子版本和纸质版本的技术报告（含设计方案、主要算法、竞赛策略等），纸质版本正式比赛时按要求交至相应工作人员处，电子版本按要求拷贝至主办方指定的电脑中；
2. 如现场条件许可，正式比赛前，所有机器人将统一编号，并摆放在指定区域。比赛时到摆放区域直接领取相应的机器人参加比赛。比赛完成再放回摆放地点。所有比赛结束方可领回机器人。如需维修等事宜需请示现场裁判是否许可。如现场条件限制，由竞赛委员会商讨决定如何编号等事宜；
3. 机器人在得到裁判指令后启动，没有裁判指令不可以再次接触机器人，由机器人自主运行完成比赛。在机器人正式开始比赛后，如果机器人连续停止超过20秒，则终止比赛；



4. 参赛队员在计时员发出开始口令后才能触发机器人启动，否则判定犯规离场。

#### 细则六 比赛成绩

比赛安排：

1. 裁判长根据报名情况和现场比赛情况决定是否进行复赛和决赛；
2. 参赛队抽签决定出场顺序，进行一轮比赛，2次上场机会。取两次的最好成绩为该队的最终成绩，参赛队有权选择在第一次完成比赛后是否继续进行第二次尝试。

比赛排名：

1. 先以比赛总分计算名次，总分高者排名靠前；
2. 若比赛总分相同，则以完成时间决定比赛排名，耗时少者名次靠前；
3. 若比赛时间也相同，则相同排名的队伍在现场裁判的指导下，继续进行一轮附加赛。

#### 细则七 比赛流程

整个比赛流程分为检录、准备、面试、比赛、展示五个环节，各个环节的具体流程如下：

##### 1. 检录环节：

比赛场地正式对外开放后，参赛队伍在领取参赛证、大赛指导文档等物品后，将本队伍的参赛机器人及其所需的配件整理之后，交由检录处，待裁判确认机器人可以正常参赛并按要求登记相关信息，确认无误后，即可进入比赛场地；

##### 2. 准备环节：

检录环节结束后，各参赛队在现场工作人员指导下，到达指定的准备区域进行时长为10分钟的准备，主要准备内容为机器人的零部件的检测，技术文档的准备，面试人员的确定等；

##### 3. 面试环节：

准备环节结束后，所有参赛队伍按照检录顺序在现场工作人员指导下，指派两名代表（代表中不得有老师）参加时长为15分钟的技术面试，面试期间须带上正式参赛机器人和技术文档的电子档和纸质档，其中电子档须在面试现场拷贝至指定电脑，纸质档则交由主面试官；

##### 4. 比赛环节：

面试环节结束后，参赛队伍带上正式参赛机器人（必须和检录和面试时所使用机器人为同一个机器人，中途不得进行更换），在现场工作人员指导下前去正式比赛场地，进行抽签，抽签结束后，进行最长为3分钟的赛前调试，调试结束后指定一名参赛代表在现场相关要求下进入比赛场地，根据裁判指示完成相关比赛；

##### 5. 展示环节：

比赛结束后，参赛人员在现场工作人员指导下，按要求在成绩表上签字确认，之后在工作人员的带领下，将参赛机器人摆放至指定区域进行展示，待所有组别比赛结束后，进入展示时间，根据现场主裁判的指示，待展示环节结束后方可将机器人取回。

#### 细则八 计分细则

##### 1. 物料位置精度分值：

以物料脱离机器人后的最终状态时的最外边位置所对应的垂直投影点处在目标区的靶位环数计算得分，



其取值范围为 1 至 10 分。物料位于靶心分值最高，取 10 分。（限定机器人至少完成一个物料的搬运且搬运物料要有得分，才能获得返回出发区得分）。

2. 分拣料块得分原则：

结束比赛后，物料必须与机器人脱离，才能计算分数。

3. 返回出发点得分原则：

比赛终止时刻，轮式机器人若有一个轮子（人形机器人的单足）与地面的接触点在出发区内，并且机器人已经停止动作，则认为已经回到出发点，得 10 分。若机器人无法自动回到出发区时，参赛队员可以口头通知裁判员提前终止比赛，记 0 分。

4. 出现下列情况，不得分：

- (1) 整个比赛过程，机器人必须自主完成比赛任务，不能人为干预机器人（包括直接接触和场外遥控等）。发生人为干预机器人的现象，记 0 分；
- (2) 参赛队之间不能互相借用机器人，同一个机器人只能代表一支参赛队比赛。发生借用他队机器人的现象，记 0 分；
- (3) 比赛终止时，正在移动的物料记 0 分（不计入最终得分）。

5. 比赛得分按照位置精度和完成时间综合评定。有关位置精度的计分方法如下：

- (1) 精度分值 = 放置在目标区的料块靶位环数之和；
- (2) 比赛总分 = 精度分值 + 返回出发区分值。

6. 面试成绩说明：

面试成绩仅作为参考，不算入最终得分中，如果面试成绩和最终比赛成绩相差较远（如面试成绩排名在 60% 之外而比赛成绩排名在 10% 以内）此时现场仲裁委员会将会针对此类参赛队伍组织附加赛（附加赛形式由仲裁委员会商议决定），通过附加赛来确定其最后排名。

## 细则九 比赛任务

### 1. 小学组比赛任务

#### 比赛要求：

参赛机器人将五个不同颜色物块中的三个物块分拣搬运至目标区对应的颜色区域中。

#### 比赛抽签：

比赛之前，在现场工作人员组织下，参赛队员从放在暗盒中的五个不同颜色（绿、白、红、黑、蓝）的物料，按每次抽取一个的方式依次抽出，实时记录抽出顺序，分别决定三个物块颜色（三次所抽颜色物块分别放置在比赛场地所对应 A、C、E 物料放置区）。

#### 比赛任务：

待工作人员按抽取顺序将物料放置完成后，参赛人员可利用最长 3 分钟的准备时间，根据确定的搬运任务进行现场调试；准备时间到，机器人从出发区出发，将 A、C、E 位置上摆放的物料，搬运到相对应的颜色所指示的目标区（如绿色物料搬运到绿色目标区，以此类推），每次所取物块数量和路径不限。

#### 比赛时间：

比赛时间要求为 8 分钟，如果超出比赛时间，机器人仍未返回出发区，则由现场裁判决定是否终止比赛。

### 2. 中学组比赛任务

#### 比赛要求：



参赛机器人应完成两个任务：任务一为将五个不同颜色物块中的三个物块分拣搬运至目标区对应的颜色区域中；任务二为将比赛场地中F、G物料区中共计10个物块搬运至相对应的颜色所指示的目标区（如绿色物料搬运到绿色目标区，以此类推）。

#### 比赛抽签：

比赛之前，在现场工作人员组织下，参赛队员从放在暗盒中的五个不同颜色（绿、白、红、黑、蓝）的物料，按每次抽取一个的方式依次抽出，实时记录抽出顺序，分别决定任务一须搬运的三个物块颜色（依次抽取之后，选择第一次、第三次、第五次所抽颜色物块分别放置在环节一所对应A、C、E物料放置区）；同时决定任务二所对应的F、G物料区A、B、C、D、E物料颜色顺序（即按照抽取时的颜色顺序依次放置）。

#### 比赛任务：

待工作人员按抽取顺序将物料放置完成后，参赛人员可利用最长 3 分钟的准备时间，根据确定的搬运任务进行现场调试；准备时间到，机器人从出发区出发，将 A、C、E 位置上摆放的物料，搬运到相对应的颜色所指示的目标区（如黄色物料搬运到黄色目标区，以此类推）；任务一结束之后（要求任务一必须有得分，方可进行任务二的比赛），参赛机器人可以自行规划路径将 F、G 两个储料区中共计 10 个物块分拣搬运至对应颜色的目标区域，每次所取物块数量和路径不限。

#### 比赛时间：

比赛时间要求为8分钟，如果超出比赛时间，机器人仍未返回出发区，则由现场裁判决定是否终止比赛。