# 附录 记分表

**第十五届中国青少年机器人竞赛**

# FLL 机器人挑战赛记分表

**参赛队：**

完成的任务 分值 数量 得分 完成的任务 分值 数量 得分

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 开门办学⊙ 15 |  | 远程交流⊙ |  | 40 |  |
| 云端访问⊙ 30 |  | 运动⊙ | 射门 | 30 |
| 社区学习⊙ 25 |  |  | 进球 | 30 |
| 机器人竞 插件安装 25 |  | 反求工程⊙ | 篮子在基地 | 30 |
| 赛⊙ 圆环不接触 30 |  |  | 模型在基地 | 15 |
| 利用正确观念⊙ 40 |  | 适应状态⊙ |  | 15 |
| 突破性思 设想在外 25 |  | 拜师学艺⊙ | 制作了模型 | 20 |
| 维⊙ 灯泡向上 15 |  |  | 接触圆形区 | 15 |
| 利用搜索 滑板向东 15 |  | 研究性学习  | 第 1 圆环 | 20 |
| 引擎⊙ 正确圆环拔出 45 |  | ⊙ | 2～8 圆环 | 10/个 |
| 接触、过度伸展、丢弃处罚 |  |  |  | -10/次 |
| 非约见任务的总得分 |  |  |  |  |
| 约见任务取得的百分数 |  |  |  |  | % |
| 非约见任务总得分\*（1+约见百分数） |  |  |  |  |  |
| 约见模型黄色部件向南 |  |  |  | 20 |  |
| 以上两项相加的总分 |  |  |  |  |  |

说明：虽然两支参赛队同场比赛，记分表每队一张。表中不得留有空白，无数据的空格必须用“/”划掉。有灰色底 纹的“数量”栏，不写具体数量，只画“×”或“√”。任务名称后的**⊙**用于改变任务的属性。

**团队合作得分（满分 20 分）：**

**裁判员： 记分员：**

**参赛队员： 参赛队员：**

**裁判长： 数据录入：**