附件3

**第23届广东省青少年机器人竞赛教练员**

**能力提升行动调查问卷**

（2022年\*\*月 \*\*\*市）

非常感谢你参加本次培训活动！请你抽空填写本调查问卷（除注明可多选外，其他均为单选），并在活动结束后送交主办方的工作人员，谢谢！

一、基本情况

1.年龄阶段：20-30 （ ） 31-40 （ ） 41-50（ ） 51-60 （ ）

2.学校类别：小学（ ） 初中（ ） 高中（ ） 其他（ ）

3.学校类型：城镇学校（ ） 农村学校（ ）

4.组织开展机器人活动的原因（可多选）

源于兴趣爱好（ ） 教学拓展需要（ ） 因为学生参加（ ） 看好科技教育的发展前景（ ） 其他（请填写： ）

5.组织开展机器人活动的时间：1-3年（ ） 4-6年（ ） 7- 9年（ ）10-15年（ ） 16-20年（ ） 20年以上（ ）

二、机器人活动

6.你认为组织举办青少年机器人活动需要注重哪些问题（可多选）

执裁的公平公正（ ） 赛事难度适中，普及要广（ ） 不限器材，成本低廉（ ） 活动趣味性强，学生多动手实践（ ） 其他（请填写： ）

7.机器人教育活动的好处体现在哪些方面（可多选）

提高学生创新动手实践能力（ ） 培养学生学习兴趣，提升学习成绩（ ）融合师生感情，提高教学质量（ ） 其他（请填写： ）

8.当前，你所在地组织开展机器人活动的情况：开展得比较好（ ）开展得一般（ ） 基本没开展，有待加强（ ）

9.你认为未来机器人活动会如何发展：受应试教育影响不大，只会越来越重视（ ） 改变应试教育后，才会重视加强（ ） 很难说（ ）

10.影响开展机器人活动的因素（可多选）

高考指挥棒和应试教育的影响（ ） 政府部门的重视程度（ ） 学校领导的关注度（ ） 家长担心影响学习，不太支持小孩参加（ ）老师不知道如何开展活动（ ） 活动吸引力差，学生少参与（ ） 经费不足，难于开展（ ） 各类激励措施少，不太想开展（ ） 其他（请填写： ）

三、培训情况

11.本次培训班采用“培训讲座+学员实训”的培训模式，你认为：

非常好（ ） 很好（ ） 好（ ） 一般（ ） 不好（ ）

12.通过本次培训，你对指导学生开展机器人活动的作用：

非常有用（ ） 有用（ ） 一般（ ） 没有（ ）

13.本次培训班的培训效果，你总体觉得：非常满意（ ） 基本满意（ ） 一般（  ） 不满意（  ）如不满意，哪些方面你觉得还需要改进：