

重庆市青少年科技辅导员协会文件

渝辅协文[2018]19号

关于举办第19届中国青少年机器人竞赛 重庆赛区选拔赛教练员技术培训班的通知

各区县（自治县）科协、青辅协及有关单位：

第19届中国青少年机器人竞赛将于2019年8月在重庆市举办，为进一步提高我市机器人教练员技术水平，做好重庆赛区选拔赛，力争在全国大赛中取得优异的成绩。经研究，拟于2018年11月-12月分片区举办第19届中国青少年机器人竞赛重庆赛区选拔赛技术培训。现将有关事项通知如下：

一、培训时间和地点

（一）渝东北片区

万州区、垫江县、巫山县、云阳县、忠县、万盛经开区、城口县、巫溪县、奉节县、开州区、梁平区、长寿区等12个区县。

1、培训时间：11月26日-27日（日程见附件1）

2、培训地点：重庆市万州高级中学

（二）渝东南片区

涪陵区、丰都县、石柱县、南川区、彭水县、黔江区、武隆区、秀山县、酉阳县等9个区县。

1、培训时间：11月29日-30日（日程见附件1）

2、培训地点：重庆市彭水中学

（三）渝西片区

璧山区、合川区、铜梁区、潼南区、永川区、大足区、江津区、荣昌区、綦江区等 9 个区县。

1、培训时间：12 月 3 日-4 日（日程见附件 1）

2、培训地点：重庆市璧山御湖小学

（四）主城片区

巴南区、北碚区、渝北区、渝中区、大渡口区、江北区、九龙坡区、两江新区、南岸区、沙坪坝区等 10 个区县。

1、培训时间：12 月 6 日-7 日（日程见附件 1）

2、培训地点：重庆三十八中学

二、培训对象

各区县机器人竞赛组织工作者及教练员

三、培训内容

（一）VEX 机器人工程挑战赛、机器人综合技能比赛、教育机器人工程挑战赛（原 WER 工程创新赛）、FLL 机器人工程挑战赛等项目详细介绍及技术培训；

（二）创客、孤胆英雄项目机器人展示。

四、注意事项

（一）请各区县高度重视，认真组织，于 2018 年 11 月 23 日前统一将报名表（附件 2）发送至指定邮箱：cqqfx@sina.com，以便安排会务。

（二）请参训人员自带笔记本电脑和插线板参加培训，现场将进行项目实训演练。

（三）本次培训不收取任何费用，食宿费、往返交通费等费用自

理，并按规定回原单位报销。

五、联系方式

市青辅协秘书处联系人：刘亚芳 63659911

重庆市万州高级中学联系人：刘尔云 13896990381

重庆市彭水中学联系人：张柯 18996953201

重庆市璧山御湖小学联系人：卢雨焦 15922945920

重庆三十八中学联系人：杨俊杰 18680729628

群号：711725010

群名：中国青少年机器人重庆赛区教练员培训班



附件：1.日程安排表

2.报名表

3.各项目厂商负责人联系方式

A red circular stamp with a five-pointed star in the center. The text around the star reads "重庆市青少年科技辅导员协会" (Chongqing Youth Science Tutor Association).
重庆市青少年科技辅导员协会
2018年11月19日

附件 1

日程安排表

日期	时间	内容
培训第一天	8:00-9:30	报到
	9:30-12:30	VEX 机器人工程挑战赛项目详细介绍及技术培训
	12:30-13:30	午餐
	13:30-16:30	机器人综合技能比赛项目详细介绍及技术培训
培训第二天	9:00-12:00	教育机器人工程挑战赛项目详细介绍及技术培训
	12:00-13:30	午餐
	13:30-16:30	FLL 机器人工程挑战赛项目详细介绍及技术培训

附件 3

各项目厂商负责人联系方式

序号	项目名称	公司名称	联系人	联系电话
1	FLL 机器人工程挑战赛	重庆冠墨科技发展有限公司	龙 梅	13618266101
		重庆菲尼斯科技有限公司	汤凯文	18290258216
2	VEX 机器人工程挑战赛	东莞市博思电子数码科技有限公司	李 强	18128576626
3	教育机器人工程挑战赛	上海未来伙伴机器人有限公司	陈 龙	18121861869
4	机器人综合技能比赛	广州中鸣数码科技有限公司	王 飞	13980823066
5	孤胆英雄	重庆奥沃斯机器人科技有限公司	朱茂林	13627607225
6	创客	深圳市创客工场科技有限公司	汤凯文	18290258216

