

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



重庆最新练金矿机器

首席记者李文科摄华龙网月日时2分讯（记者李霁月）支参赛队伍，个组别的竞争，学生们用自己制作的机器人相互PK机器人搬运，不仅比拼机器人的性能，重庆最新练金矿机器还比拼选手的操作。本周末（月日），由市科委与市教委联合主办的重庆市“建工地地产杯”第二届移动机器人大赛在重庆市园博园举行，来自全市大中小学的学生用机器人上演了一场场对决。据主办方介绍，作为重庆科技活动周的重要活动之本次移动机器人大赛旨在打造重庆市机器人之都，发展重庆机器人产业，普及机器人技术知识，培养下一代创新型人才，全面提升我市大中小学生科学素质和创新能力。为提高比赛水平，在赛前，主办方设立了北碚沙坪坝万州永川等个培训点，派三名技术人员到北京设备厂家学习机器人装配技术比赛方法和设备使用技能，邀请了相关专家到各个培训点讲解设备使用要领，解决老师同学们的各种问题。

记者在两轮移动机器人竞速赛现场看到，在一条弯弯曲曲的白色赛道上，一个头顶着摄像头的两轮移动机器人无需任何人操控，就能凭着自己的“眼睛”识别赛道，顺利通过连续蛇形弯道或者交叉路口。“参赛的两轮移动机器人都是学生用指定的两轮自平衡车模型车载主控核心电路电机驱动板摄像头等组装编程完成的，这主要是考验学生对图像信息处理和陀螺仪控制平衡技术应用的能力。”大赛组委会主席何国田说，实际上，这些技术在今后我市发展无人驾驶汽车等机器人及智能制造产业中都可以广泛应用。

重庆最新练金矿机器

原来，此次主办方只为学生提供了机器人的基础元件，其余零部件则由他们利用家中的废旧物品制作完成，充分发挥学生的想象力和动手能力。经过两天的PK，黔江实验小学，西南大学附中，巫山县职业教育中心，重庆市八中，西南大学，重庆电子工程职业学院分获各自组别的冠军。此外，本次大赛重庆最新练金矿机器还组织举办了创意作品赛，与机器人相关的科技制作绘画雕塑手工艺品等作为参赛作品，也在现场进行了展示和评比。

。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/cd1gZhongQingA7EJi.html>