

云课堂 | 川崎技术线上课程强势来袭

云课堂上线

学无止境，步履不停，为加快建设培训体系，持续推动用户对机器人知识与专业应用技术的**有效学习**，以及减少部分城市疫情对线下课程教学影响，川崎机器人现已开展**云课堂技术线上课程**。干货满满，不容错过。

课程亮点

1. **线上课程**：足不出户线上学习机器人基础操作知识
2. **专业讲师**：更专业的机器人理论与技能
3. **互动性强**：精心打造线上课程内容，不懂就问，现场答疑

课程内容及时间

目标对象：

1. 机器人初学者
2. 有其他机器人初级经验者

课程内容：

培训模块	培训内容
基础培训	机器人拆捆、设置、抓手安装、电源联接、IO 联接
	IO 信号设定、抓手信号设定
	机器人示教器介绍与操作
	基础坐标系、各轴坐标说明
	简单示教、示教模式 PG 确认
	简易 AS 语言说明
	简单的搬运 PG 作成

课程时间：

8月12日，9:30-15:30

报名方式

报名请扫描右侧二维码。8月12日9:30，期待与您相约“云课堂”！
8.15-8.16



川崎云课堂

干货满满 不容错过

通过川崎机器人基础培训课程您将学到：

1. 机器人的应用环境及选型说明
2. 机器人在实际使用中的注意事项
3. 拆捆教学机器人真机调试要点
4. 基础AS语言编程方法
5. 机器人程序的加载、示教、运行、停止方式

马洪利 高级技术讲师
8年川崎机器人技术从业经验
多年教龄教学经历
参与辅导三一重工、比亚迪等大厂机器人项目

课程时间：
2022.08.12 09:30 -- 15:30



川崎机器人（天津）有限公司