

VEX CODE VR

VR.vex.com

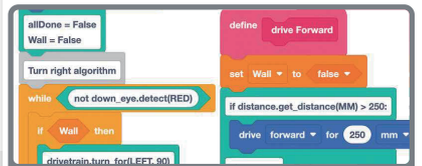
虚拟机器人编程

年龄 8+

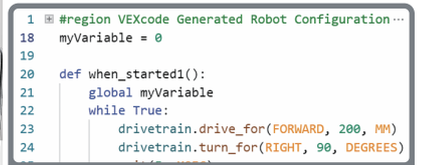
多种编程方式



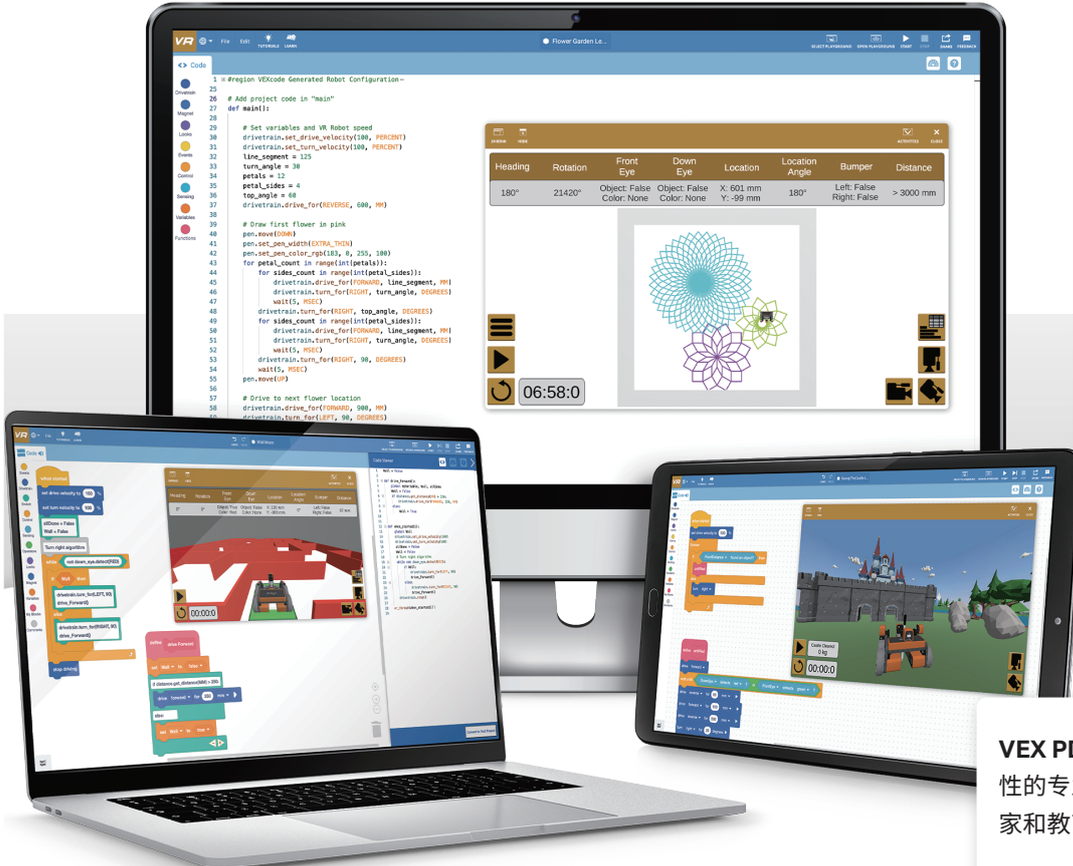
图形化



Switch



Python



VEX PD+ 是一个专业学习社区，能满足您持续性的专业发展需求，让您与世界各地的 VEX 专家和教育工作者建立联系。

PN:210-8353

VEX 学苑 面向所有教育工作者开设基于 VEX 全产品平台的机器人科学和计算机科学认证培训，项目包括 VEX 123, GO, IQ, V5 和 VAIRC 等。

详情咨询 va-ap@vex.com

VEXcode VR

每个许可证可供每位教育者的学生在课堂和远程自由使用一年。

采购问询请联系
china@vex.com

	VEXcode VR 常规版	VEXcode VR 增强版	VEXcode VR 高级版
编程语言	Blocks (基于网络)	图形化, Python (基于网络) 图形化, Python (基于APP)	图形化, Switch (基于网络) 图形化, Switch (基于APP)
虚拟场地	15 款基础场地	18 款趣味场地	20 多款趣味场地 + AI和数据科学
专业发展	教师认证	教师认证	教师认证 VEX PD+, VEX 社区
	免费	1,452RMB /年 PN:210-8653	3,589RMB /年 PN: 210-8654

课程及更多



适用于任何 STEM 或 CS 教师组织和管理!

无需学生账户或安装，教师可以轻松收集代码、进度和活动。从图形化编程开始，然后专利 Switch 功能，轻松过渡到 Python 编程。

课程相关资源

VEX CS 的英文课程符合国际教育课程表标准。从在线的 STEM Labs，到专为学生设计的活动课程，我们为您提供所需的一切支持，让您充满信心地开展教学。

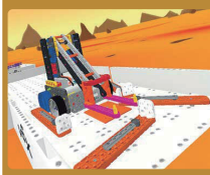
英文免费课程

education.vex.com/stemlabs/vr

STEM Labs 课程涵盖一系列学科领域，将跨学科的 STEM 和编程结合变得轻松有趣！与计算机、工程等核心学科相结合，完善的课堂准备清单，进度对照表等工具让教学变得简单高效。

项目开发

Touch Down



科学

Life Cycles



模块化

Crash Course



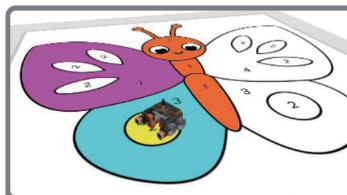
CS 活动课程



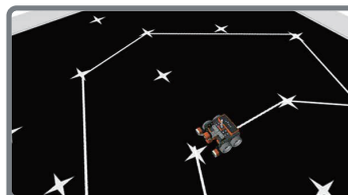
To the Lab!



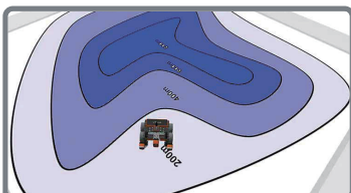
Crater Collection



Colour by Number



Constellation Creator



Topographic Map



Neutralizer



Dispenser Dash



75+ 活动课程

免费的教育资源

teachvr.vex.com (英文) / course.vex-academy.com (中文) 是教学者资源中心，可以帮助你随时随地开启 STEM 教学。免费、在线、自定进度的教育者认证将指导你了解搭建、编程的基础知识并使用 VEXcode VR 教学。

library.vex.com 是 VEX 在线百科全书，你可以搜索和查找相关文章来解惑答疑，了解更多 VEXcode VR 的信息。

camps.vex.com 为你提供 VEXcode VR 营地课及其他形式的教学所需的一切。

教师认证、课程设计、软件

有关产品、教学和竞赛的培训，请访问您附近的 VEX 学苑 www.vex-academy.com