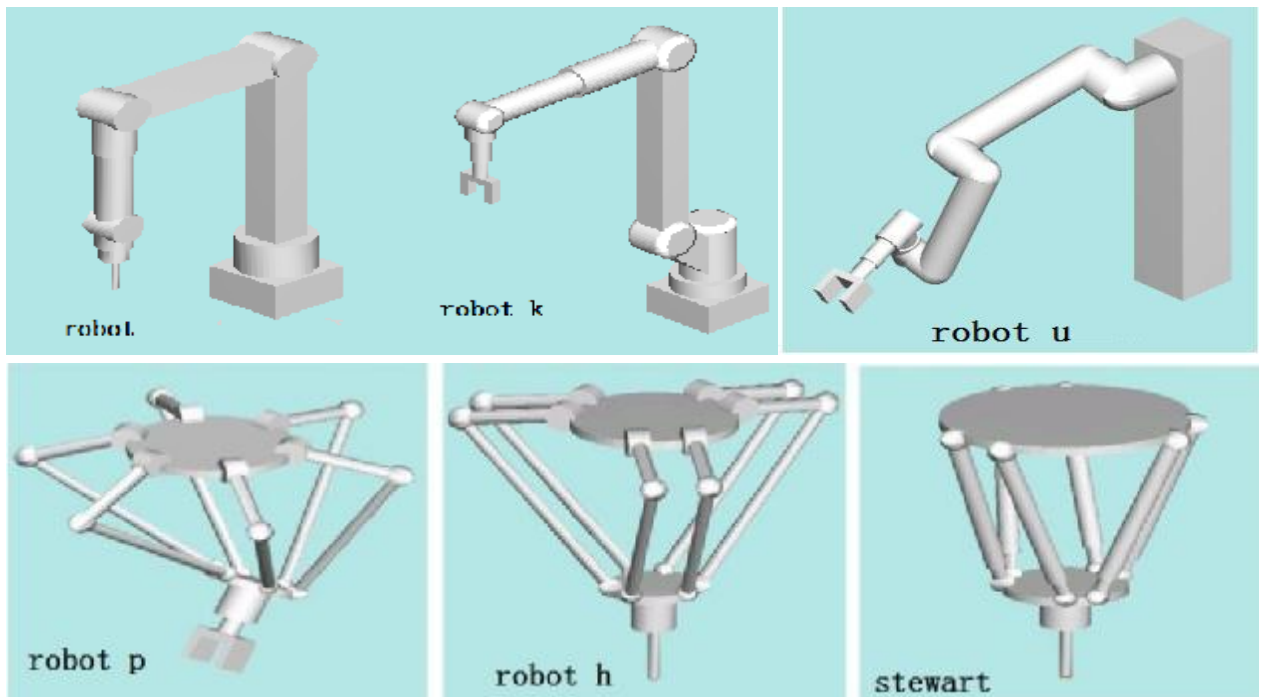
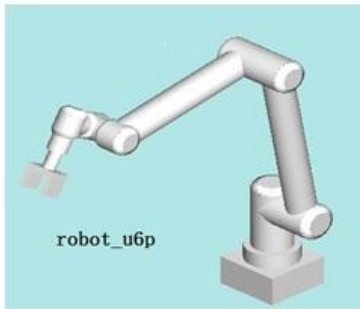
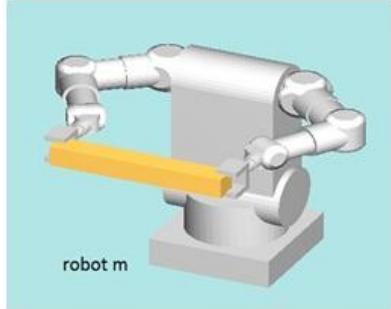
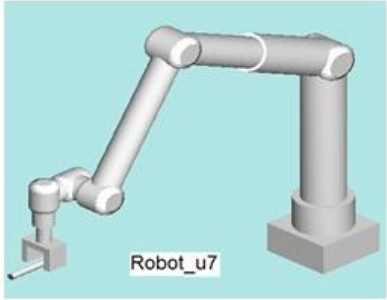
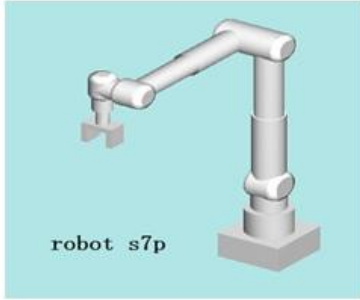
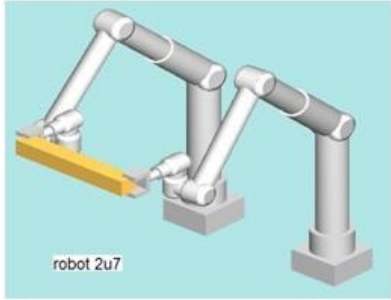
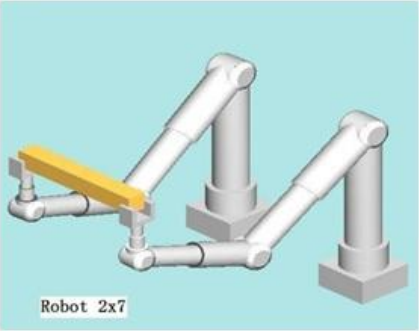
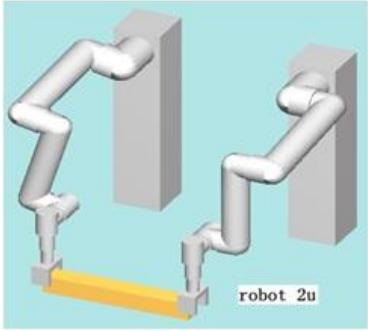
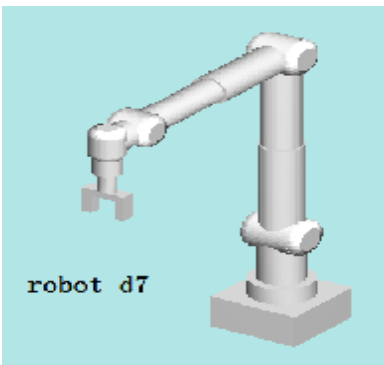
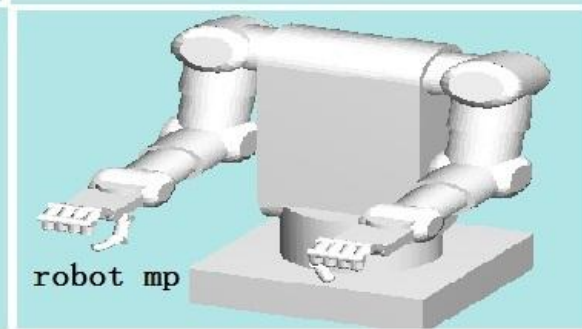
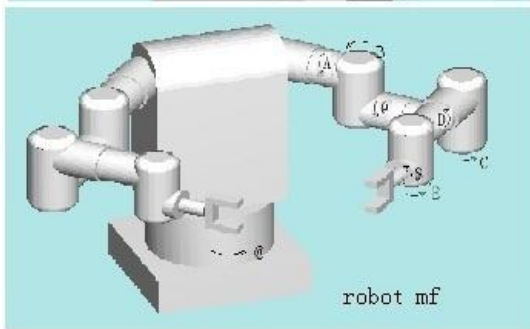
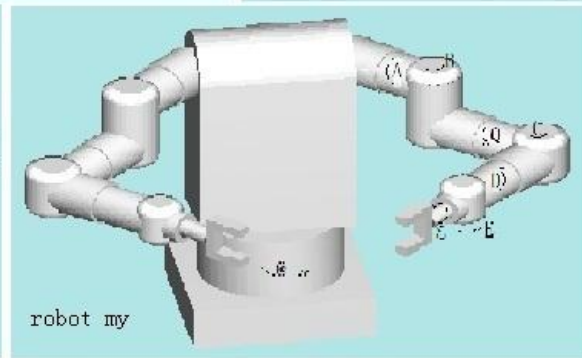
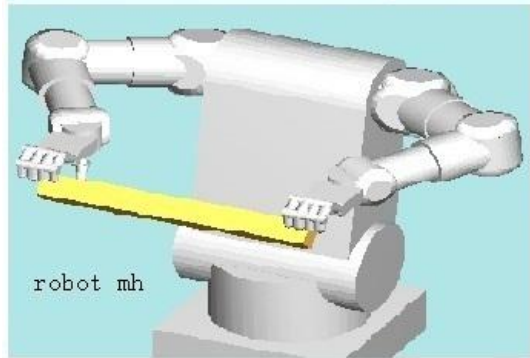
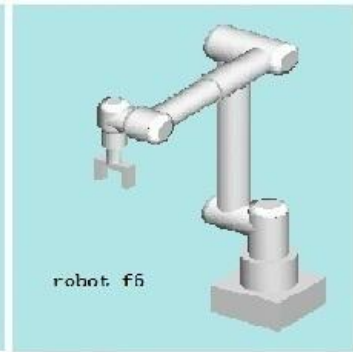
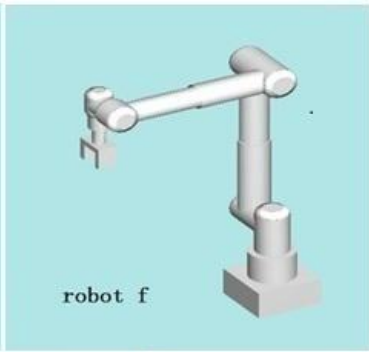
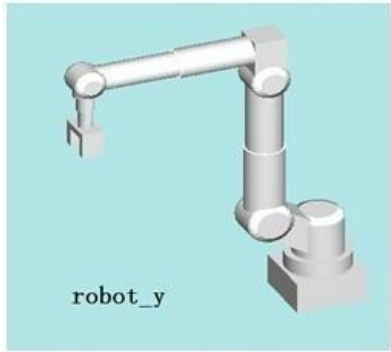


PAD 虚拟工业机器人

“PAD工业机器人”是运行在安卓操作系统平板电脑或手机上的虚拟工业机器人控制系统，为用户提供一个便捷、安全的工业机器人运动控制编程练习工具。使用者可以在平板电脑或手机上编写自己的机器人运动控制程序，在系统上运行，学习工业机器人编程技术。系统具有工业机器人控制系统的基本功能，包括：运动控制程序创建、程序译码、关节坐标系运动控制、直角坐标系运动控制、工具姿态控制、直线和圆弧插补、工具补偿、工具更换、双机器人同步运动控制、7轴机器人位形控制、运行操作。







安装和运行:

(1) 选择下载和安装程序:

pad_robot.rar

pad_robot_k.rar

pad_robot_h.rar

pad_robot_p.rar

pad_robot_u.rar

pad_robot_x7.rar

pad_robot_u7.rar

pad_robot_s7.rar

pad_robot_2u.rar

pad_robot_2x7.rar

pad_robot_2u7.rar

pad_stewart.rar

pad_robot_m.rar

pad_robot_mh.ar

pad_robot_u6p.rar

pad_robot_u7p.rar

pad_robot_y.rar

pad_robot_f.rar

pad_robot_f6.rar

pad_robot_mf.rar

pad_robot_my.rar

pad_robot_mp.rar

pad_robot_d7.rar

(2) 启动程序

(3) 按右上方“启动”键，可以观看第 1 个演示程序运行

(4) 按“任务”键可以选择运行系统的其他 8 个演示程序

(5) 按“帮助”键可以了解系统全部功能，自己编写多种类型
数控程序运行。