



工程机器人实验室(一)简介

一、实验室简介

本实验室建立于 2019 年，总投资 142 万元，实验室面积 110m²。

主要为机器人工程、机械工程、车辆工程、船舶与海洋工程、能源与动力工程等专业提供实验教学服务，也可作为科研开发及毕业设计场所使用。

二、主要实验设备和实验课程

序号	主要实验设备	实验课程
1	工业机器人焊接工作站	《工业机器人系统设计》、《工业机器人编程与操作》、《机器人驱动与控制》、《机器人操作系统》等。
2	工业机器人打磨工作站	
3	工业机器人搬运码垛工作站	





工程机器人实验室(二)简介

一、实验室简介

本实验室建立于 2019 年，总投资 190 万元，实验室面积 120m²。

主要为机器人工程、机械工程、车辆工程、船舶与海洋工程、能源与动力工程等专业提供实验教学服务，可开出机器人搬运码垛、模拟压铸、视觉分析等实验，也可作为科研开发及毕业设计场所使用。

二、主要实验设备和实验课程

序号	主要实验设备	实验课程
1	工业机器人综合实训平台	《工业机器人系统设计》、《工业机器人编程与操作》、《机器人驱动与控制》、《机器人操作系统》等。
2	多轴机器人教学实验系统	

