



仿真与绘图实训室

本实训室主要是承担机械设计制造及自动化、电气自动化、智能机电技术、新能源装备技术等专业“教、学、做”一体化模拟教学任务上课所用教室。数字孪生



与数控编制模拟是模拟传统的生产方式，进而转变为智能化、自动化的一个重要过程，以适应现代社会对于高效、灵活、可持续发展的需求。

主要设备

学生绘图桌 50 套、电脑 50 套、智能制造数字孪生仿真软件 1 套、数控编程软件 1 套等主要设备。

面向专业

机械设计制造及自动化、电气自动化、智能机电技术、新能源装备技术等专业。

主要实验项目/实训项目

1. 数字孪生
2. 数控编程模拟