



CAD、CAM 实验室简介

一、实验室简介

本实验室于 2015 年建成，总投资约 43 万，实验室面积约 145m²。

主要为机械工程、船舶电子电气工程、机器人工程、船舶与海洋工程、能源与动力工程、电气工程及其自动化等专业提供实验教学服务，也可作为数控加工仿真、液压仿真等场所使用。

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	方正电脑	《AUTOCAD》、《UG 软件》、 《船机 CAD/CAM/CAPP》、《电 气 CAD》、《机械 CAD/CAM》、 《MasterCAM 软件》等。
2	多媒体教学软件	
3	OSS 机房管理系统	
4	机械设计类软件	

