



机械物理特性实验室简介

一、实验室简介

本实验室建立于 2019 年，总投入 75 万元，实验室面积 180m²。

主要为机械工程、机器人工程、船舶与海洋工程、能源与动力工程、轮机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	智能型液体滑动轴承测试台	《互换性与测量技术》、《机械设计基础》、《机械制造技术》等。
2	智能带传动测试台	
3	几何公差测量仪	
4	齿轮跳动检查仪	
5	切削力测试仪	



三、管理人员：陈饰勇