

为激发学生的自主创新和创业意识,促进学生建立将所学的基础理论知识转化为实用技术的理念,提高他们的实践技能,中心建设了仪器研发和加工的实践教学和加工平台。目前该平台包括车、铣、钻三位一体的机密数控机床、手动机床、钻床及其配套设备,即能够满足学生自己动手加工的实践技能,又能满足学生利用计算机设计、加工工精密工件的需求。

