

实验一 车刀角度刃磨及测量

实验简介： 通过本实验学生能够对课本上学习的刀具几何角度有深刻和实际的理解，学习车刀刃磨以及车刀标注几何角度的测量方法，能够掌握机床设备、夹具和车刀量角器的使用操作方法。

适用课程： 机械制造技术基础

实验目的：

- A 巩固和加深对刀具几何角度基本定义的理解；
- B 掌握车刀刃磨及车刀几何角度的测量方法；
- C 熟悉并掌握机床设备、夹具和车刀量角器的使用及操作方法(包括必要的角度换算)。

面向专业： 机械类

实验性质： 验证性/必做

实验照片：

车刀几何量角器

