

2014 年西安交通大学机械制造技术考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 5520368 提供

- 1、说明材料成型的几种方法，每种分别举出三个例子以及应用特点和使用场所？
- 2、说明刀具材料应具备哪些性能，举出三种以上的刀具材料并分析其优缺点？
- 3、比较普通车床、数控铣床、车削加工中心的相同点和不同点？
- 4、说明铣床专用夹具的作用和工作原理？
- 5、说明如何用点图法和分布曲线法分析加工误差，以及它们对加工精度控制的意义？

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。