

## 2014 年西北工业大学 824 计算机辅助制造考研试题(回忆版)

本试题由 kaoyan.com 网友牛牛 dec1 提供

一、填空题，基本很常规没什么好说的。

二、判断题，有几个眼生的。

三、简答题

最后一个考了一个判断联动轴数目。

四、计算题

1. 计算 XYAB 轴速度，
2. 一个加工很小直径外圆的轮廓的计算题，
3. XYZA 后置处理过程的计算。

五、编程

FANUC-220、HEIDENHAIN、SIEMENS-840D，编程题出的也很常规，两个右切刀补一个左切，其中还有一个是 XOZ 坐标轴，要画图。

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。