

2012 年天津大学自动化检测考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友平凡的诗句提供

1. 考察 Mason 增益公式
2. 根轨迹增益题（很经典的那种，但有点难度，其中关键是要用到根之和，将其中一个跟设出来，另外两个根也有了，再利用相角条件求出未知数，下面什么都得出来了）
3. 离散 Z 域变换求传函，与 2010 年那道题惊人的相似。
4. 相位图题，不太难，一般那种。
5. 其他的就记得不太清了，做的挺顺的，就记不起来了。

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。