

2014 年清华大学 644 普通物理考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 guijianyu 提供

1. 科氏力，转动参考系下的受力分析
2. 进动，一个飞轮绕着一根杆进动，没有章动什么的
3. 考查一根杆的自我振动频率，就是吊起来敲一下，让你求频率，还有多普勒
4. 热学，涉及到相变，我不会
5. 求两种膨胀过程的熵变
6. 电学，球形电容器，接地什么的
7. 磁学，求电动势，内电场，以及相对电流？
8. 光学干涉问题力学热学复习注意，高中知识不考，考的就是课本带星号（可能）的，又偏偏是后续课程（分析力学，热统）的基础内容，譬如说科氏力，进动，这都是分析力学的基本知识，但又是力学的边缘知识，相变是热学的最后一章，但就考这个。

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。