

## 2014 年浙江大学 832 机械设计基础考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 Chris. 提供

一、选择

二、判断

三、连杆设计

四、凸轮

五、轮系

六、三个齿轮受力分析，应力循环特征

七、皮带、齿轮、链传动的分布、原因，画出简图

八、综合计算题关于涡轮蜗杆的

- 1) 求中心距
- 2) 求涡轮蜗杆旋向
- 3) 求轴的受力即是传动轴、转轴还是心轴
- 4) 求力，根据功率算的， $T_2 = T_1 \cdot i \cdot \text{效率}$

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。