

2011 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 fangxiong789、rayvsray 提供

选择题 15*2

判断题 15*2

问答题 3*12

1. 齿轮的失效形式有哪些，并介绍其设计准则
2. 联接有哪些方式（包括可动与不可动连接）并介绍其运用方式。
3. 轴承有哪些类型并介绍其特性及其运用

计算题

自由度的计算

轮系问题, 指南车的原理这需要一点运动学的原理

分析题

连杆设计以及做相应的最小传动角（作图法一）；

凸轮设计题

轴系修改题，一端固定一段两轴承组合为游动式的安装方式。

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。