

2014 年大连理工大学机械原理考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 hui324hong206、雪梨儿、畜父 E、yhc321

提供

机械原理

一、选择：

- 1、径向滑动轴承形成动压油膜的过程，给了四个图哪个对。
- 2、模数越大齿根弯曲强度越大，如何提高滑动轴承的承载能力：减小相对间隙。

二、（8 分）自由度 指定教材原题 开窗户那个 问有没有复合铰链 虚约束 局部自由度。

三、（9 分）给出一个机构简图说出个构件（有直线凸轮 齿轮 曲柄滑块）

四、设计齿轮传动，给出小齿轮参数（是变位齿轮）说出 x 含义，只说出设计步骤不需写出公式和计算。

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。