

2012 年浙江大学结构考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友是学生 提供

简答题

1.  $P_f$  与  $\beta$  的含义？他们之间的关系？
2. 斜截面各种破坏的形式与避免的方法 3:
3. 什么是极限状态？分为哪几类？各有什么内容？
4. 给了四个图腹板宽度与截面总高都一样的工字形、倒 T 形、T 形、矩形截面图在相同荷载作用下的配筋量有什么区别？哪个多？为什么？
5. 给出一个偏心受压构件的 M—N 相关曲线图问你其中某个点的破坏是大偏心还是小偏心？界限状态时的破坏是什么破坏？不同配筋量的 M—N 曲线是什么关系？

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](mailto:suggest@kaoyan.com)。