

2012 年哈尔滨工程大学土木工程考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 liudequan 提供

一、简答题每个 6 分，共 2 个

- (1) $\xi > \xi_b$, $x > 2a_s$ 为什么?
- (2) $\rho_{\min} < \rho_{sv}$, $V < 0.25 \beta_{bh}$ 为什么?

二、计算题三个，共 28 分

- (1) 单筋矩形梁求 M 、 A_s
- (2) 已知箍筋，求弯起筋面积
- (3) 一个箱形梁简化成工字形截面梁，求配筋

钢结构

二、简答题 50 分。

- (1) 热脆、蓝脆、冷脆
- (2) 焊缝质量等级的确定、应用
- (3) 提高构件稳定的措施
- (4) 受弯构件强度计算的内容
- (5) 局部稳定计算的准

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。