

2011 年宁波大学结构工程考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友冰天雪地火 提供

- 1 正截面裂缝一共分几级,分别是什么
- 2 第二题钢结构一共有几种连接方式,各有何区别与优缺点
- 3 说出三种结构体系,以及他们之间区别
- 4 极限承载能力有哪两种,以及定义?
- 5 斜截面承载力有几种,并解释这几种的定义
- 6 钢结构设计的要求有哪些,你认为哪种要求最重要
- 7 请说出钢结构与混凝土结构各有什么区别,优缺点如何?

面试问题:

- 1 读一篇专业英语文章(可能是桥梁隧道道路结构,大家都不同,反正我是悬索桥方面的),然后翻译出来
- 2 问你大学学了哪些知识体系,你对这些东西的认识
- 3 1~2 个专业问题,比如 100 层结构刚度位移什么

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。