

2014 年大连理工大学土木桥隧考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 zhanbiao 提供

一、

1. 各自的受力图示和特点
2. 桥梁的基本组成部分，以及各自的作用
3. 什么是荷载横向分布系数，为什么要计算它？列举两种计算的方法，假设，和适用条件
4. 拱桥在不良地质处应该采取得处理方案
5. 从受力和施工方法，说说为什么斜拉桥跨越能力大
- 6、
- 7、

二、

1. 一个三次超静定结构，不通过计算，求它的内力图
2. 超静定结构内力图，影响线。只用画出大致形状
3. 计算静定桁架由于制造误差引起的某点位移
4. 静定结构影响线并进行最不利加载
5. 力法解一次超静定结构内力图

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。