

2011 年重庆交通大学 桥梁工程考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友蜗牛的星空 提供

- 1.什么是连续刚构桥？预应力混凝土三向压力各有什么作用
- 2.计算两跨连续梁在一期，二期恒载及温度变化作用下的第一跨跨中弯矩
- 3.利用铰接板法计算荷载横向分布系数及弯矩
- 4.施工加载程序设计的目的及施工加载程序设计的一般原则
- 5.什么是筋性骨架施工，并简述筋性骨架施工的布奏
- 6.斜拉桥拉索布置的几种形式，并简述优缺点
- 7.什么叫拱轴系数，并简述空腹式拱桥拱轴系数是如何确定的
- 8.简述桥梁的基本体系，并写出三种组合体系，作图说明
- 9.什么是板的有效工作宽度？并简述不同的铰接情况（简支或固结），不同的布载形式（跨中或四分之一处），不同的荷载形式（单个或全跨窄条），对有效工作宽度的影响？并画出单向板有效分布宽度

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。