桥梁工程A(双语)_中国大学MOOC(慕课) 学校云 建设你的专属在线教育平台 中国大学MOOC 西南交通大学 课程▼ 学校 慕课堂 Q 搜索感兴趣的课程 我的学校云 个人中心 桥梁工程A(双语) SPOC | 学校专有课程 而為交通大學 我的学习时长 单元测验 €返回 本次得分为: 12.00/12.00, 本次测试的提交时间为: 2021-06-16, 如果你认为本次测试成绩不理想, 你可以选择 公告 单选 (1分) 风荷载的主要特征是: 得分/总分 评分标准 A. 周期性 课件 **✓**1.00/1.00 B. 随机性 C. 普遍性 测验与作业 D. 稳定性 考试 正确答案: B 你选对了 讨论区 2 单选 (1分) 桥梁设计风速是指 得分/总分 课程分享 63 A. 桥梁所在地区中的开阔平坦地面以上10m高度处10min平均年最大风速 ŀ₽Ŷ 微信提醒课程进度 B. 桥梁所在地区中100年重现期的10min平均年最大风速 C. 梁所在地区中的开阔平坦地面以上10m高度处100年重现期年最大风速 扫码下载 APP D. 桥梁所在地区中的开阔平坦地面以上10m高度处100年重现期的10min平均年最大风 **✓**1.00/1.00 帮助中心 正确答案: D 你选对了 3 单选 (1分) 按照我国桥梁抗震设计规范, 桥梁在E1地震作用下 得分/总分 A. 基本无受损 **✓**1.00/1.00 B. 不倒塌 C. 发生可修复的损伤 D. 可发生轻微损伤 正确答案: A 你选对了 多选(2分)桥梁的动力特性是指桥梁的 得分/总分 A. 阻尼比 **✓**0.50/2.00 B. 自振周期 **✓**0.50/2.00 C. 振型 **✓**0.50/2.00 D. 振动质量 **✓**0.50/2.00 正确答案: A、B、C、D 你选对了

多选(2分)关于桥梁抗震概念设计的做法中正确的有

A. 基础修建在基岩上

B. 梁轴线与桥塔垂直

C. 各墩刚度尽量相当

D. 桥跨采用连续梁

得分/总分

✓0.50/2.00

✓0.50/2.00

✓0.50/2.00

✓0.50/2.00

