2005年注册结构师练习题桥梁部分 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022_2005_E5_B9_B 4_E6_B3_A8_c58_91653.htm 关于板式橡胶支座中的钢加劲板 厚度,以下何项正确? A 随支座尺寸而异,但不小于1mm B 随支座尺寸而异,但不小于2mm C 任意选择 D 不应小于1mm 桥梁结构的设计基准期为多少年? A 30年B 50年 C 100 年 D 200年 公路桥涵结构应该按何种极限状态进行设计? A 承载 能力极限状态和正常使用极限状态B承载能力极限状态和破 坏强度极限状态 C 破坏强度极限状态和正常使用极限状态 D 仅对承载能力极限状态 船只撞击力属于() A、偶然荷载 B 、可变荷载 C、永久荷载 预应力属于() 荷载。 A、永久荷 载 B、可变荷载 C、偶然荷载 永久荷载的分项系数应按规定 采用,下列说法正确的是()。 .当其效应对结构不利时 取1.2 . 当其效应对结构有利时取 1.2 . 当其效应对结构不利 时取 1.0 胜 .当其效应对结构有利时取 1.0 A. 、 B. 、 C. 、 D. 、 结构重要性系数,对安全等级为一级 、二级、三级的结构构件,分别取()。 A. 一级1.3,二 级1.2,三级1.1 B. 一级1.2,二级1.1,三级1.0 C. 一级1.1,二 级1.0,三级0.9 D. 一级1.0,二级0.9,三级0.8 下列情况()属 于承载能力极限状态。 A. 裂缝宽度超过规范限值 B. 挠度超过 规范限值 C. 结构或构件视为刚体失去平衡 D. 预应力构件中 混凝土的拉应力超过规范限值 钢筋混凝土矩形截面对称配筋 柱,下列说法错误的是()A对大偏心受压,当轴向压力N 值不变时,弯矩M值越大,所需纵向钢筋越多。B对大偏心 受压,当弯矩M值不变时,轴向压力N值越大,所需纵向钢

筋越多。 C 对小偏心受压, 当轴向压力N值不变时, 弯矩M 值越大,所需纵向钢筋越多。 D 对小偏心受压,当弯矩M值 不变时,轴向压力N值越大,所需纵向钢筋越多。 计算题目 (必须使用 JTG D60-2004计算) 1、有一钢筋混凝土矩形截面 梁,截面尺寸为b=200mm,h=500mm,承受弯矩设计 值M=75KNm,采用C20混凝土,纵向钢筋采用HRB335。问该 梁纵向受拉钢筋截面面积应和下列何项数值最为接近?() A 606mm2 B 689mm2 C 635mm2 D 653mm2 主要计算过程: 某 现浇柱截面尺寸为400mm×400mm,柱的计算高度为4m,配 有4根直径16mm的HRB335钢筋, C30混凝土, 问该柱所能承 受的轴向力设计值应和下列何项数值最为接近? A 2433KN B 2190KN C 2146KN D 2080KN 主要计算过程: 钢筋混凝土T形 截面梁,截面尺寸为b=200mm, h=500mm, bf'=500mm, hf '=100mm,采用C30混凝土,纵向钢筋采用HRB335,配置5 22(AS=1900mm2)的纵向受拉钢筋,按双排布置 , as=65mm。问该梁所能承受的弯矩设计值应和下列何项数 值最为接近?()A M=214.11KNm B M=211.1KNm C M=259.35KNm D M=286.76KNm 100Test 下载频道开通,各类 考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com