

二级建造师考试建筑经济重点总结21注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/524/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c57\\_524278.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_524278.htm)

52. 各受力钢筋之间绑扎接头位置应互相错开，从任一绑扎接头中心至搭接长度的1.3倍区段范围内，有绑扎接头的受力钢筋截面面积占受力钢筋总截面面积百分率：受拉区不得超过25%.受压区不得超过50%

53. 冷拉率的概念是冷拉后钢筋的总伸长值与钢筋原长的比用百分数表示

54. 用作预应力钢筋的钢筋冷拉时应采用控制冷拉应力法

55. 根据钢筋电弧焊接头方式不同可分为搭接焊、帮条焊、坡口焊

56. 钢筋电焊方法包括对焊、点焊、电弧焊、电渣压力焊、埋弧压力焊和气压焊等六种

57. 泵送混凝土骨料最大粒径与输送管内径之比，碎石不宜大于1：3，卵石不宜大于1：2.5 混凝土搅拌机运输车出料前，应高速转动30秒后反转出料 如发现拌合物坍落度过小，喂料困难时，可向搅拌筒内加水泥砂浆以增加其坍落度 泵送混凝土的中断时间不得超过45min来源：www.examda.com 泵送过程中，如要接长输送管，须预先用水和砂浆湿润接长的管段

58. 混凝土自高处倾落的自由高度，不应超过2米

59. 当采用插入式振捣器时，混凝土浇筑层厚度应控制为振捣器作用部分长度的1.25倍

60. 当采用表面振捣器时，浇筑层厚度为200

61. 人工振捣时，基础、无筋混凝土浇筑层厚度250，梁板柱结构浇筑层厚度为200，配筋密列结构浇筑厚度150。（百考试题注册建筑）

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](http://www.100test.com)