

结构工程师：混凝土结构设计规范（三）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__E7_BB_93_E6_9E_84_E5_B7_A5_E7_c58_91522.htm

第2.1.1条 混凝土结构 concrete structure以混凝土为主制成的结构，包括素混凝土结构，钢筋混凝土结构和预应力混凝土结构等。第2.1.2条 素混凝土结构 plain concrete structure由无筋或不配置受力钢筋的混凝土制成的结构。第2.1.3条 钢筋混凝土结构 reinforced concrete structure由配置受力的普通钢筋，钢筋网或钢筋骨架的混凝土制成的结构。第2.1.4条 预应力混凝土结构 prestressed concrete structure由配置受力的预应力钢筋通过张拉或其他方法建立预加应力的混凝土制成的结构。第2.1.5条 先张法预应力混凝土结构 pretensioned prestressed concrete structure在台座上张拉预应力钢筋后浇筑混凝土，并通过粘结力传递而建立预加应力的混凝土结构。第2.1.6条 后张法预应力混凝土结构 post-tensioned prestressed concrete structure在混凝土达到规定强度后，通过张拉预应力钢筋并在结构上锚固而建立预加应力的混凝土结构。第2.1.7条 现浇混凝土结构 cast-in-situ concrete structure在现场支模并整体浇筑而成的混凝土结构。第2.1.8条 装配式混凝土结构 prefabricated concrete structure由预制混凝土构件或部件通过焊接，螺栓连接等方式装配而成的混凝土结构。第2.1.9条 装配整体式混凝土结构 assembled monolithic concrete structure由预制混凝土构件或部件通过钢筋，连接件或施加预应力加以连接并现场浇筑混凝土而形成整体的结构。第2.1.10条 框架结构 frame structure由梁和柱以刚接或铰接相连接而构成承重体系的结构。 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