

一级注册结构工程师钢筋混凝土结构 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__E4_B8_80_E7

[_BA_A7_E6_B3_A8_E5_c58_91453.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022__E4_B8_80_E7__BA_A7_E6_B3_A8_E5_c58_91453.htm) 钢筋混凝土结构 2.1 掌握各种常用结构体系的布置原则和设计方法。 2.2 掌握基本受力构件的正截面、斜截面、扭曲截面、局部受压及受冲切承载力的计算；了解疲劳强度的验算；掌握构件裂缝和挠度的验算。 2.3 掌握基本构件截面形式、尺寸的选定原则及构造规定。 2.4 掌握现浇和装配构件的连接构造及节点配筋形式。 2.5 掌握预应力构件设计的基本方法；了解预应力构件施工的基本知识。 2.6 掌握一般钢筋混凝土结构构件的抗震设计计算要点及构造措施。 2.7 了解对预制构件的制作、检验、运输和安装等方面的要求。 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