

《混凝土结构设计规范》监理工程师必读条文与理解应用注意事项 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/224/2021\\_2022\\_\\_E3\\_80\\_8A\\_E6\\_B7\\_B7\\_E5\\_87\\_9D\\_E5\\_c59\\_224292.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/224/2021_2022__E3_80_8A_E6_B7_B7_E5_87_9D_E5_c59_224292.htm) 资料类别：监理工程师考试 资料格式：word格式 资料来源：考试吧 (Exam8.com)

资料下载：点击下载 现在注册vip会员 前言我国新版《混凝土结构设计规范》GB50010 - 2002经历4年半的修订，已由国家建设部和国家质量监督检验检疫总局于2002年02月20日联合发布，自2002年04月01日起施行。一、新版《混凝土结构设计规范》GB50010 - 2002较原版《混凝土结构设计规范》GBJ10 - 1989改动的主要内容有：1 结构设计的基本规定

(1) 增加了有关耐久性的规定；(2) 提高了混凝土强度等级并调整了设计参数 (3) 规定普通钢筋混凝土结构以热轧带肋HRB400 ( III ) 级钢筋为主导钢筋、预应力混凝土结构高强低松弛钢丝和钢绞线为主导钢筋、各种冷加工钢筋 ( 冷拉、冷拔、冷轧、冷扭 ) 不再列入规范而交由行业规程管理。

(4) 增加了混凝土结构分析的有关内容 2 混凝土结构的设计计算 (1) 预应力构件的计算要求 (2) 正截面承载能力计算 (3) 受压构件设计方法的改进 (4) 斜截面承载力计算 (5) 其他承载力计算 3 基本构造要求及构件规定 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)