

<<混凝土结构设计规范>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构设计规范>>

13位ISBN编号：9787112179664

10位ISBN编号：7112179661

出版时间：2011-5-1

出版时间：建筑工业出版社

作者：中国建筑科学研究院

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<混凝土结构设计规范>>

内容概要

本规范的主要内容包括：总则、术语和符号、基本设计规定、材料、结构分析、承载能力极限状态计算、正常使用极限状态验算、构造规定、结构构件基本规定、预应力混凝土结构构件、结构构件抗震设计以及有关的附录。

本规范经住房和城乡建设部第743号公告批准、发布，自2011年7月1日起实施。
原《混凝土结构设计规范》GB50010-2002同时废止。

<<混凝土结构设计规范>>

书籍目录

- 1 总则；
- 2 术语和符号；
- 3 基本设计规定；
- 4 材料；
- 5 结构分析；
- 6 承载能力极限状态计算；
- 7 正常使用极限状态验算；
- 8 构造规定；
- 9 结构构件的基本规定；
- 10 预应力混凝土结构构件；
- 11 混凝土结构构件抗震设计。

- 附录A 钢筋的公称直径、公称截面面积及理论重量；
附录B 近似计算偏压构件侧移二阶效应的增大系数法；
附录C 钢筋、混凝土本构关系与混凝土多轴强度准则；
附录D 素混凝土结构构件设计；
附录E 任意截面、圆形及环形构件正截面承载力计算；
附录F 板柱节点计算用等效集中反力设计值；
附录G 深受弯构件；附录H 无支撑叠合梁板；
附录J 后张曲线预应力筋由锚具变形和预应力筋内缩引起的预应力损失；
附录K 与时间相关的预应力损失。

本规范用词说明。

引用标准名录。

附：条文说明。

<<混凝土结构设计规范>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>