

<<混凝土结构设计原理>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构设计原理>>

13位ISBN编号：9787810507714

10位ISBN编号：7810507710

出版时间：2002-1

出版时间：东南大学出版社

作者：蓝宗建 编

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>

<<混凝土结构设计原理>>

内容概要

本书是以新编《混凝土结构设计规范》（GB50010-2002），即原《混凝土结构设计规范》（GBJ10-89）的修订本为依据而编写的。书中系统地阐述了钢筋混凝土结构和预应力混凝土结构构件在各种受力大状态下的工作性能、破坏形态、计算和构造原理以及实用设计方法，并有较多的计算实例，以帮助读者深刻理解新编《混凝土结构设计规范》（GB50010-2002）的有关内容的科学原理，在工程设计、施工中能正确地应用和执行。

<<混凝土结构设计原理>>

书籍目录

- 一 绪论
- 二 钢筋混凝土材料的物理和力学性能
- 三 混凝土结构设计的基本原则
- 四 钢筋混凝土受弯构件正截面承载力计算
- 五 受压构件正截面承载力计算
- 六 受拉构件正截面承载力计算
- 七 钢筋混凝土受弯构件和偏心受力构件斜截面承载力计算
- 八 钢筋混凝土受扭构件承载力计算
- 九 钢筋混凝土受冲切和局部受压承载力计算
- 十 钢筋混凝土受弯构件的疲劳验算
- 十一 钢筋混凝土构件裂缝和变形计算
- 十二 预应力混凝土结构的基本原理与计算原则
- 十三 预应力混凝土构件的计算
-
- 附录
- 参考文献

<<混凝土结构设计原理>>

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>