

<<混凝土结构设计规范理解与应用>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构设计规范理解与应用>>

13位ISBN编号：9787112050598

10位ISBN编号：7112050596

出版时间：2002-5

出版时间：中国建筑书店有限责任公司（中国建筑工程

作者：徐有邻

页数：388

译者：程志军 注解

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理解与应用>>

内容概要

我国新修订的《混凝土结构设计规范》GB50010-2002已正式实施。

本书基本按新修订规范的顺序介绍有关条款（尤其是修订条款）的应用问题，着重讲述基本概念和设计方法，对修订的科研背景不作详细阐述而仅对思路作浅显介绍。

为加深理解，文中列举了一些实用算例。

为使广大设计人员全面理解规范的作用及发展，对涉及设计规范的有关内容（如符号规则、强制性条文等）以及我国标准规范现状及发展作了简单介绍。

<<混凝土结构设计规范理解与应用>>

书籍目录

前言第一章 概论第二章 符号规则与计量单位第三章 混凝土结构的可靠度第四章 混凝土结构耐久性规定第五章 混凝土结构的材料第六章 结构分析第七章 预应力混凝土结构构件第八章 正截面承载力计算第九章 斜截面承载力计算第十章 受扭构件承载力计算第十一章 冲切、局压承载力计算和疲劳验算第十二章 正常使用极限状态验算第十三章 素混凝土结构构件计算第十四章 基本构造规定第十五章 梁板类构件的规定第十六章 墙柱类构件的规定第十七章 混凝土构件的连接第十八章 混凝土结构的抗震设计第十九章 强制性条文结束语参考文献

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>