

# 《混凝土结构设计计算实例详解》

## 图书基本信息

书名：《混凝土结构设计计算实例详解》

13位ISBN编号：9787122166487

10位ISBN编号：7122166481

出版时间：2013-7

作者：黄梅

页数：174

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《混凝土结构设计计算实例详解》

## 内容概要

本书依据2010年新颁布实施的《混凝土结构设计规范》(GB 50010 2010)、《建筑抗震设计规范》(GB 50011 2010)编写而成,共分为十一章,内容包括:混凝土结构基本规定与结构分析、混凝土结构受弯构件承载能力极限状态计算、混凝土结构受压构件承载能力极限状态计算、混凝土结构受拉构件承载能力极限状态计算、混凝土结构受扭构件承载能力极限状态计算、混凝土结构受冲切和局部受压承载能力极限状态计算、混凝土结构疲劳验算、混凝土结构其他构件计算、预应力混凝土构件设计计算、正常使用极限状态验算、钢筋混凝土框架结构构件抗震设计计算。本书可供混凝土结构设计人员使用,也可作为建筑工程院校各专业教学参考用书。

# 《混凝土结构设计计算实例详解》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)