

《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

《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