

<<混凝土结构与砌体结构>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构与砌体结构>>

13位ISBN编号：9787810891448

10位ISBN编号：7810891448

出版时间：2003-1

出版单位：江苏东南大学

作者：蓝宗建，朱万福主

页数：572

字数：910000

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>

<<混凝土结构与砌体结构>>

内容概要

本书系根据建筑工程专业和工业与民用建筑专业(本专科)的教学要求,并根据国家建设部新颁布的国家标准《混凝土结构设计规范》(GB50010-2002)和《砌体结构设计规范》(GB 50003-2001)等有关规范、规程编写的。

本书共分为三篇,包括混凝土(钢筋混凝土和预应力混凝土)基本构件、混凝土结构(楼盖、单层厂房和多高层房屋)设计和砌体结构。

全书在讲清物理概念和计算原理的基础上,介绍了工程设计中实用的计算方法并列举了适量的实例,每章附有思考题和习题。

本书可作为建筑工程专业和工业与民用建筑专业的本科、大专以及高职、高专的教学用书,也可供土建设计和施工技术人员参考。

<<混凝土结构与砌体结构>>

书籍目录

第一篇 混凝土结构基本构件 1 绪论 2 钢筋混凝土材料的物理和力学性能 3 混凝土结构设计的基本原则 4 钢筋混凝土受弯构件正截面承载力计算 5 钢筋混凝土受弯构件斜截面承载力计算 6 钢筋混凝土受扭构件承载力计算 7 受压构件正截面承载力计算 8 受拉构件正截面承载力计算 9 钢筋混凝土构件裂缝和变形计算 10 预应力混凝土结构的基本原理与计算原则 11 预应力混凝土轴心受拉构件的计算 12 预应力混凝土受弯构件的计算第二篇 混凝土结构设计 13 钢筋混凝土楼盖 14 钢筋混凝土单层厂房 15 多层和高层房屋第三篇 砌体结构 16 砌体结构的材料及的力学性能 17 砌体结构设计的基本原则 18 砌体结构构件的承载力计算 19 混合结构房屋墙体设计 20 过梁 墙梁 挑梁及墙体构造措施 附录参考文献

<<混凝土结构与砌体结构>>

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>