

<<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：9787564106201

10位ISBN编号：7564106204

出版时间：2007-1

出版时间：东南大学出版社（南京东南大学出版社）

作者：蓝宗建,朱万福

页数：576

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

本书是根据建筑工程专业和工业与民用建筑专业（本专科）的教学要求和培养应用型高级技术人才的需要，并根据国家建设部颁布的国家标准《混凝土结构规范》（GB50010 - 2002）和《砌体结构设计规范》（GB50003-2001）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 5 钢筋混凝土受弯构件斜截面承载力 6 钢筋混凝土受扭构件扭曲截面承载力 7 钢筋混凝土受压构件承载力 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 钢筋混凝土多层和高层房屋 第三篇 砌体结构 16 砌体结构的材料及砌体的力学性能 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>