

<<钢>>

图书基本信息

书名：<<钢>>

13位ISBN编号：9787502628468

10位ISBN编号：7502628460

出版时间：2008-10-01

出版时间：中国计量出版社

作者：张春玉 编

页数：210

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>

内容概要

《“十一五”高等学校通用教材（土木工程类）：钢—混凝土组合结构》结合钢-混凝土组合结构的最新研究成果，以现行规范、规程、标准为依托，系统介绍了钢混凝土组合结构设计的原理和方法，具体包括钢-混凝土组合结构概论、组合结构的材料、钢-混凝土组合梁、压型钢板-混凝土组合板、型钢混凝土结构、钢管混凝土结构、组合结构的施工等。

《“十一五”高等学校通用教材（土木工程类）：钢—混凝土组合结构》以培养应用型人才为目标，是高等学校土木工程专业及相关专业的本科教材，节选后亦可作为相关院校专科教材，同时可供从事土木工程施工、设计及科研技术人员参考。

书籍目录

第一章 概论第一节 组合结构类别第二节 组合结构特点第三节 组合结构的发展与应用第四节 组合结构的基本设计原则第二章 组合结构的材料第一节 钢筋第二节 混凝土第三节 钢材第四节 连接材料第三章 钢-混凝土组合梁第一节 概述第二节 一般规定及相关构造第三节 组合梁弹性设计第四节 组合梁塑性设计第五节 组合梁抗剪连接件设计第六节 组合梁挠度及裂缝控制第七节 组合梁稳定第八节 部分抗剪连接组合梁思考题与习题第四章 压型钢板-混凝土组合板第一节 概述第二节 压型钢板的型号及截面特性第三节 构造要求第四节 非组合板的设计第五节 组合板的设计第六节 组合板的配筋思考题与习题第五章 型钢混凝土结构第一节 概述第二节 结构的共同作用及一般构造第三节 型钢混凝土梁第四节 型钢混凝土柱第五节 型钢混凝土框架梁柱节点第六节 型钢混凝土剪力墙第七节 型钢混凝土结构连接构造思考题与习题第六章 钢管混凝土结构第一节 概述.....参考文献

<<钢>>

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>