

图书基本信息

书名：<<普通高等教育“十二五”规划教材>>

13位ISBN编号：9787512320215

10位ISBN编号：7512320213

出版时间：2011-9

出版时间：中国电力出版社

作者：张玉敏 编

页数：396

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

本书为普通高等教育“十二五”规划教材(高职高专教育)。全书共分13章,主要内容包括概述,钢筋和混凝土材料的力学性能,结构设计方法,受弯构件正截面承载力计算,受弯构件斜截面承载力计算,受扭构件承载力计算,受压构件承载力计算,受拉构件承载力计算,钢筋混凝土构件的裂缝、变形和耐久性,预应力混凝土构件,钢筋混凝土楼盖,钢筋混凝土单层工业厂房,多层框架结构等。

本书依据国家最新《混凝土结构设计规范》(GB 50010--2010)和《建筑抗震设计规范》(GB 50011--2010)编写。

根据培养高素质技能型专门人才的特点,本书简明基本理论和基本概念,突出工程实际应用,注重职业技能和素质的培养,对解题方法的介绍翔实清楚,语言精练、概念清楚、重点突出、层次分明、结构严谨。

本书可作为高职高专院校建筑工程技术专业教材,也可作为土建类专业函授、自学考试和在职人员培训教材,还可供有关工程技术人员学习参考。

书籍目录

- 前言
- 第1章 概述
- 第2章 钢筋和混凝土材料的力学性能
- 第3章 结构设计方法
- 第4章 受弯构件正截面承载力计算
- 第5章 受弯构件斜截面承载力计算
- 第6章 受扭构件承载力计算
- 第7章 受压构件承载力计算
- 第8章 受拉构件承载力计算
- 第9章 钢筋混凝土构件的裂缝、变形和耐久性
- 第10章 预应力混凝土构件
- 第11章 钢筋混凝土楼盖
- 第12章 钢筋混凝土单层工业厂房
- 第13章 多层框架结构
- 附录
- 参考文献

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>