

# 《混凝土结构（第二版）》

## 书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2007年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787040219913

## 内容简介

《普通高等教育“十一五”\*规划教材：混凝土结构（第2版）》是根据高等学校土建学科高等教育建筑工程技术专业教学大纲及其高职高专人才培养一目标的要求，参照国家颁布和实行的新规范、新标准编写的。

全书内容包括：绪论、钢筋混凝土材料的力学性能、混凝土结构的设计方法、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、钢筋混凝土构件变形和裂缝宽度验算、预应力混凝土构件、梁板结构、单层工业厂房、多层框架结构房屋、钢筋混凝土结构施工图的识读。

《普通高等教育“十一五”\*规划教材：混凝土结构（第2版）》可作为高等职业技术学校、高等专科学校、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校建筑工程专业的专业课教材，也可作为土建类相关专业的教材，同时可供相关工程技术人员参考使用。

## 目录

### 第1章 绪论

#### 1.1 混凝土结构的概念

#### 1.2 混凝土结构的应用和发展概况

#### 1.3 本课程的目的及特点

### 第2章 钢筋混凝土材料的力学性能

#### 2.1 混凝土

#### 2.2 钢筋

#### 2.3 钢筋与混凝土的粘结

#### 小结

#### 思考题

### 第3章 混凝土结构的设计方法

#### 3.1 结构设计的基本要求

#### 3.2 结构的作用、作用效应和结构抗力

#### 3.3 概率极限状态设计法

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)