

<<混凝土结构>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构>>

13位ISBN编号：9787030094971

10位ISBN编号：7030094972

出版时间：2001-09-01

出版时间：科学出版社

作者：张丽华

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>>

内容概要

本书为《新世纪高职高专土建类系列教材》之一。

本书是根据高职高专院校房屋建筑工程专业的教学需要及要求编写的。

全书系统地介绍了钢筋混凝土设计方法, 构件设计、结构与结构施工图的表达。

全书共分十三章。

主要内容包括:绪论、混凝土结构材料的力学性能、钢筋混凝土结构的设计方法、钢筋混凝土受弯构件承载力计算、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与裂缝验算、预应力混凝土

<<混凝土结构>>

书籍目录

出版说明

前言

第一章 绪论

1?1混凝土结构的一般概念

1?2混凝土结构的特点

1?3混凝土结构发展概况

1?4混凝土结构体系

1.5课程特点与学习方法

思考题

第二章 混凝土结构材料的力学性能

2?1混凝土的力学性能

2?2钢筋

2?3钢筋和混凝土之间的粘结

思考题

第三章 钢筋混凝土结构的设计方法

3?1结构的功能要求和极限状态

3?2极限状态设计的基本概念及

<<混凝土结构>>

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>