

混凝土结构



[混凝土结构_下载链接1](#)

著者:张丽华

出版者:科学出版社

出版时间:2001-09-01

装帧:

isbn:9787030094971

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、结构设计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

作者介绍:

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

• • • • • ([收起](#))

[混凝土结构_下载链接1](#)

标签

评论

[混凝土结构_下载链接1](#)

书评

[混凝土结构_下载链接1](#)