<<钢筋混凝土结构习题解>>

图书基本信息

书名: <<钢筋混凝土结构习题解>>

13位ISBN编号: 9787030102355

10位ISBN编号:7030102355

出版时间:2002-1

出版时间:中高职分社

作者:高淑英编

页数:168

字数:292000

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

<<钢筋混凝土结构习题解>>

内容概要

本书是根据高等专科学校钢筋混凝土结构教学大纲、现行钢筋混凝土结构设计规范及部分院校专科升本科考试大纲的要求编写的。

针对各种考试及实际使用的需要,汇编的题型有填空题、判断题、选择题、简答题和计算题。 全书的内容包括:混凝土结构材料的力学性能、概率极限状态设计方法、轴心受力构件承载力计算、受

弯构件正截面承载力计算、斜截面承载力计算、受扭构件承载力计算、偏心受力构件承载力计算、构件裂缝和变形验算、预应力混凝土构件计算方面的习题及解答。

本书可作为高等专科学校、高等职业技术学校学生学习土建类专业钢筋混凝土结构及专升本考试的复习用书,也可作为土建工程技术人员的参考用书。

<<钢筋混凝土结构习题解>>

书籍目录

出版说明前言第一章钢筋混凝土材料的力学性能 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、简答题 参考答案第三章 概率极限状态设计方法 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、简答题 参考答案第三章 轴心受力构件承载力计算 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、简答题 五、计算题 参考答案第四章 受弯构件正截面承载力计算 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四,简答题 五、计算题 参考答案第五章 斜截面承载力计算 一、填空题 二、判别并改错题 三、选择题 四、简答题 五、计算题 参考答案第六章 受扭构件承载力计算 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四,简答题 五、计算题 参考答案第七章 偏心受力构件承载力计算 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四,简答题 五、计算题 参考答案第八章 构件裂缝宽度和变形验算 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四,简答题 五、计算题 参考答案第九章 预应力混凝土构件 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四,简答题 五、计算题 参考答案第九章 预应力混凝土构件 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四,简答题 五、计算题 参考答案主要参考文献

<<钢筋混凝土结构习题解>>

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