

《高等钢筋混凝土结构》

图书基本信息

书名：《高等钢筋混凝土结构》

13位ISBN编号：9787114044250

10位ISBN编号：7114044259

出版时间：2002-11

出版社：

作者：周志祥 编

页数：235

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高等钢筋混凝土结构》

内容概要

《高等钢筋混凝土结构》共分12章，主要论述了钢筋和混凝土的力学性能、钢筋混凝土构件正截面力学性能、斜截面抗剪强度、钢筋与混凝土的粘结等内容。

《高等钢筋混凝土结构》

书籍目录

第一章 钢筋的物理力学性能 第一节 钢筋的分类和应力—应变曲线 第二节 钢筋的锈蚀 第三节 钢筋的疲劳 第四节 钢筋的其他性能 第二章 混凝土的力学性能 第一节 混凝土的变形及破坏机理 第二节 混凝土的单轴受力强度 第三节 混凝土的多轴强度及变形 第四节 混凝土的疲劳性能 第五节 混凝土的收缩 第六节 混凝土的徐变 第七节 高性能混凝土 第三章 压弯构件的力学性能 第一节 截面分析一般方法 第二节 构件的力学行为研究 第三节 长柱的纵向挠曲 第四章 斜截面抗剪强度 第一节 斜截面破坏形成 第二节 钢筋混凝土梁抗剪机理分析 第三节 影响抗剪强度的主要因素 第四节 抗剪强度分析方法 第五节 其他构件的抗剪问题 第五章 钢筋混凝土受扭构件 第六章 钢筋与混凝土的粘贴 第七章 钢筋混凝土的裂缝 第八章 钢筋混凝土构件的刚度和变形 第九章 混凝土结构的收缩、徐变和温度效应 第十章 结构的延性与抗震 第十一章 钢筋混凝土结构的设计方法 第十二章 钢筋混凝土结构的有限元分析 主要参考文献

《高等钢筋混凝土结构》

精彩短评

- 1、该书是结构工程相应专业研究生的必修课程，书本内容较丰富，值得一读。
- 2、不过还好过了，没挂科，哈哈哈
- 3、纸张不好 暗 不推荐买
- 4、很多以前学过的
- 5、等出来新版钢桥规改版后将会更好
- 6、对钢筋和混凝土的本构原理进行了深入分析，以及两种材料组合承受不同荷载时的性能研究，适合研究生参考！
- 7、是正版不错 还没看呢
- 8、书很不错，快递相当给力！

《高等钢筋混凝土结构》

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:www.tushu111.com