

## <<钢筋混凝土结构分析程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<钢筋混凝土结构分析程序设计>>

13位ISBN编号：9787307103108

10位ISBN编号：7307103109

出版时间：2013-1

出版时间：武汉大学出版社

作者：侯建国 编

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>

## <<钢筋混凝土结构分析程序设计>>

### 内容概要

侯建国编著的《钢筋混凝土结构分析程序设计(第2版高等学校土木建筑工程类系列教材)》系统地介绍了利用有限单元法进行框架结构的内力分析,并按我国现行结构设计标准《建筑结构荷载规范》(GB 50009—2001)(2006年版)、《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2010)和《建筑抗震设计规范》(GB 50011—2010)中的相关规定,介绍了荷载组合和配筋计算的程序设计方法与编制技巧。书中结合作者编制的框架结构分析程序FSAP程序(Frame Structures Analysis Program),对FSAP程序的主要功能模块进行了详细讲解,并给出了相应的源程序。

《钢筋混凝土结构分析程序设计(第2版高等学校土木建筑工程类系列教材)》可以作为高等学校土木建筑工程类专业本科生和硕士研究生有限元程序设计选修课的教材,亦可以供从事结构设计的工程技术人员以及高等学校相关教师参考。

<<钢筋混凝土结构分析程序设计>>

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>