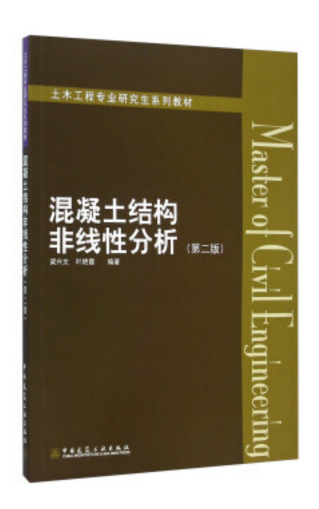
混凝土结构非线性分析(第二版)/土木工程专业研究生系列教材 [Master of Civil Engineering]



混凝土结构非线性分析(第二版)/土木工程专业研究生系列教材 [Master of Civil Engineering] 下载链接1_

著者:梁兴文,叶艳霞著

混凝土结构非线性分析(第二版)/土木工程专业研究生系列教材 [Master of Civil Engineering]_下载链接1_

标签

评论

还不错
, 。。?!!!!????。。,,,。。?!!!
《混凝土结构非线性分析(第二版)/土木工程专业研究生系列教材》是土木工程专业研究生系列教材之一,第二版主要阐述了混凝土结构的非线性全过程分析以及塑性极限分析方法。内容包括非线性分析基础、混凝土强度准则、材料本构模型、混凝土结构非线性全过程分析、混凝土杆系结构有限元分析、静力弹塑性分析、动力弹塑性分析和混凝土结构极限分析等。 《混凝土结构非线性分析(第二版)/土木工程专业研究生系列教材》对混凝土强度准则和本构关系有较详细的论述,力图使读者掌握这两个问题的基本研究方法;较全面地介绍了静力和动力弹塑性分析方法,有利于读者掌握其基本概念和方法;对混凝土和钢筋混凝土构件塑性极限分析的基本原理和方法,通过较多实例分析予以阐述,有利于读者理解基本原理和掌握分析方法。 《混凝土结构非线性分析(第二版)/土木工程专业研究生系列教材》可作为土木工程专业研究生教材及本科高年级学生的选修课教材,也可供相关专业的科研及设计人员参考。

混凝土结构非线性分析(第二版)/土木工程专业研究生系列教材 [Master of Civil Engineering]_下载链接1_

混凝土结构非线性分析(第二版)/土木工程专业研究生系列教材 [Master of Civil Engineering] 下载链接1_