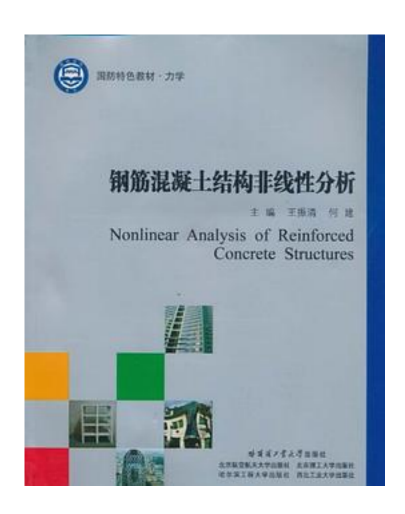
钢筋混凝土结构非线性分析



钢筋混凝土结构非线性分析 下载链接1

著者:何政

出版者:哈工大

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787560324388

本书介绍了钢筋混凝土结构构件非线性分析的理论和方法,涉及的分析领域包括非线性静力分析和非线性动力时程分析两方面。书中除介绍钢筋混凝土材料基本力学性能、混凝土破坏准则及基本构理论、混凝土裂缝的处理方法、非线性有限元分析方法和基于截面的构件非线性分析方法,给出了相应的计算步骤。最后,本书针对钢筋混凝土结构的

| 非线性动力时程分析做了较系统、不深入的介绍。书中所给的例题有助于读者理解和运用有关知识。 |
|--|
| 本书可作为高等院校土建类的研究生和高年级本科生教材,也可供有关工程技术人员参考。 |
| 作者介绍: |
| 目录: |
| 钢筋混凝土结构非线性分析_下载链接1_ |
| 标签 |
| |
| 评论 |
| |
| |
| 书评 |
| |
| 加筋混凝土结构非线性分析_下载链接1_ |