土木工程结构分析程序设计



作者: 赵更新编著

出版社:北京:中国水利水电出版社

出版日期: 2002.01

总页数: 371

介绍:本书以平面刚架为典型,详细介绍了杆系结构矩阵位移法的基本原理和计算步骤;以平面问题三结点三角形单元为典型,全面阐述了弹性力学有限单元法的分析过程和步骤。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10828205.html) 查找全本阅读方式

土木工程结构分析程序设计 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1082820 5.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10828205.html

书名: 土木工程结构分析程序设计