

无网格法



[无网格法 下载链接1](#)

著者:张雄

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-8-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787302084679

本书以紧支度函数加权残量法为主线，系统地论述了目前现有的各种无网格方法的基本原理以及它们之间的区别与联系，建立了一些新型有效的无网格方法，如最小二乘配点无网格法、加权最小二乘无网格法、伽辽金最小二乘无网格法和伽辽金配点无网格法等。书中给出了作者用C++研制的面向对象的无网格法程序OMLL，各章也都给出了相应的MATLAB程序，以帮助读者理解各种无网格方法的程序实现过程。

本书可供航空航天、力学、机械、土木及水利工程等方面的科学技术人员以及相关专业的高年级大学生、研究生和教师参考使用。

作者介绍:

目录:

[无网格法_下载链接1](#)

标签

评论

程序设计那段给出了基本的思想和Class设计草案。

[无网格法_下载链接1](#)

书评

[无网格法_下载链接1](#)