无散度和无旋度小波及其应用



作者: 蒋英春著

出版社:天津:天津大学出版社

出版日期: 2012.12

总页数: 108

介绍:本书根据作者近年在微分方程的自适应小波方法、无散度小波和无旋度小波构造及 其应用方面的研究成果编写而成,旨在简要介绍无散度和无旋度小波的基本构造思路以及 在流体和电磁场计算等领域中的潜在应用。本书主要内容包括Stokes问题的自适应小波解、 无散度小波与Stokes问题、区域上的HM无散度多小波、插值无旋度小波及应用、方体上插 值无旋度小波及应用、矩形区域上各向异性无旋度小波等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13216532.html) 查找全本阅读方式

无散度和无旋度小波及其应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13216 532.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13216532.html

书名: 无散度和无旋度小波及其应用