

有限元语言及其应用



[有限元语言及其应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:科学出版社

出版时间:2013-2

装帧:

isbn:9787030367099

《有限元语言及其应用》的主要内容包括：微分方程表达式，单物理场算法和多场耦合

有限元算法的描述语言；元件化程序设计方法；有限元的数据结构；形函数库，微分算子库，单物理算法库等。有限元语言是一种适用于有限元方法求解偏微分方程的模型语言。采用有限元语言编程就是书写偏微分方程和算法，然后由生成器产生全部FORTRAN语言的有限元程序。

作者介绍：

目录：

[有限元语言及其应用 下载链接1](#)

标签

数学

计算数学

有限元

评论

[有限元语言及其应用 下载链接1](#)

书评

[有限元语言及其应用 下载链接1](#)