

<<有限单元法概念与习题>>

图书基本信息

书名：<<有限单元法概念与习题>>

13位ISBN编号：9787030049889

10位ISBN编号：7030049888

出版时间：1998-04-01

出版时间：科学出版社

作者：余颖禾

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<有限单元法概念与习题>>

### 内容概要

本书主要阐述复变映照的迭代动力系统的基本理论，并介绍这一须依的一些最新结果及应用。主要内容包括：有理映照的动力系统、Sullivan终于周期定理和分类定理、整函数的动力系统及一般解析映照的动力系统。

本书可作为大学数学系高年级学生和研究生的一门选修课的教科书，也可供大学数学系学生、教师及有关的科技工作者参考。

## <<有限单元法概念与习题>>

### 书籍目录

前言

主要符号表

第一章 有限单元法的基本概念

第二章 杆件结构的有限单元法

第三章 平面问题的有限单元法

第四章 空间问题的有限单元法

第五章 轴对称问题的有限单元法

第六章 板壳问题的有限单元法

第七章 动力问题

第八章 专题

附录 平面三角形有限元程序

附录 空间20结点等参数单元程序及其使用说明

参考文献

<<有限单元法概念与习题>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>