

# 《弹性力学学习方法解题指导》

## 图书基本信息

书名：《弹性力学学习方法解题指导》

13位ISBN编号：9787560821160

10位ISBN编号：7560821162

出版时间：2000-01-01

出版社：同济大学出版社

作者：王俊民编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《弹性力学学习方法解题指导》

## 内容概要

本书共分十章：绪论，平面问题的基本理论，平面问题的直角坐标解答，平面问题的极坐标解答，空间问题的基本理论，空间问题的解答，薄板的小挠度弯曲，有限差分法，弹性力学的变分解法，平面问题的有限单元法。

# 《弹性力学学习方法解题指导》

## 书籍目录

目录：

<A

href="http://read.duxiu.com/duxiuread/ssserver.dll?ssid=11039807&pagetype=6&pagenum=11&a=A33A38227C51D0E00AD3D02E0F65FA21&template=catalog" target=\_blank

# 《弹性力学学习方法解题指导》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)