

《弹性力学》

图书基本信息

书名：《弹性力学》

13位ISBN编号：9787563016822

10位ISBN编号：7563016821

出版时间：2005-5

出版社：河海大学出版社

作者：陈国荣编

页数：304

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

《弹性力学》

内容概要

本教材为河海大学“面向21世纪工程力学系列教材”之一。内容包括：弹性力学平面问题的基本理论和解法；空间问题的基本理论；空间问题的典型解答；薄板的弯曲问题；热弹性问题；差分法；变分法等。在内容排序上，采用先平面后空间，由浅入深。在平面问题中，采用标量记法，突出力学概念；在空间问题中，采用张量记法，并将指标符号记法与抽象记法并用，强调理论的严密性和统一性。

本教材可作为土木、水利类专业研究生及工程力学专业本科生的弹性力学教材，也可供高等学校力学教师和工程技术人员参考。

精彩短评

1、就这样吧

《弹性力学》

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