

<<工程弹塑性力学>>

图书基本信息

书名：<<工程弹塑性力学>>

13位ISBN编号：9787561817575

10位ISBN编号：7561817576

出版时间：2003-1

出版时间：天津大学出版社

作者：毕继红

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>

## <<工程弹塑性力学>>

### 内容概要

本教材共11章，内容包括绪论、张量初步、应力与应变、本构关系、弹性力学边值问题的基本理论及其解法、平面问题在直角坐标系中的解答、平面问题在极坐标系中的解答、柱体的扭转、能量原理、有限元、薄板理论等。

在内容编排上，本书采用弹性力学与塑性力学结合在一起的方法叙述，由浅入深，突出基本概念和基本理论，采用张量记号法，力求书写简洁并强调理论的严密性。

各章末附有思考题及计算题。

<<工程弹塑性力学>>

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:<http://www.tushu007.com>