

<<弹性力学简明教程>>

图书基本信息

书名：<<弹性力学简明教程>>

13位ISBN编号：9787302129899

10位ISBN编号：7302129894

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学出版社

作者：杨桂通

页数：280

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>

<<弹性力学简明教程>>

内容概要

《高等院校力学教材：弹性力学简明教程》是为工程类各有关专业编写的一本弹性力学简明教程，可供研究生和高年级大学生作为教材，其中有些内容可以选读。

全书共有14章，包括弹性力学的基本理论、基本概念和基本方法；简单的和一些工程上常见的弹性力学问题；弹性弯曲和扭转；弹性薄板和薄壳；热应力问题；变分原理和数值方法等。

《高等院校力学教材：弹性力学简明教程》理论与应用并重，概念清晰，易于理解，列有习题和思考题，举一反三，便于掌握。

<<弹性力学简明教程>>

作者简介

杨桂通 1931年生，河北新河人。

太原理工大学教授，博士生导师。

曾任太原理工大学校长。

1963年获苏联科学院副博士学位(Ph D.)。

研究方向为塑性力学。

主要著作有《塑性动力学》、《弹塑性力学》、《弹性力学》、《土动力学》等。

曾任中国力学学会常务理事、生物力学专业委员会主任、国家教育委员会工科力学课程教学指导委员会委员、《固体力学学报》主编等。

<<弹性力学简明教程>>

书籍目录

<<弹性力学简明教程>>

编辑推荐

本书是为工程类各有关专业编写的一本弹性力学简明教程,可供研究生和高年级大学生作为教材,其中有些内容可以选读。

全书共有14章,包括弹性力学的基本理论、基本概念和基本方法;简单的和一些工程上常见的弹性力学问题;弹性弯曲和扭转;弹性薄板和薄壳;热应力问题;变分原理和数值方法等。

本书理论与应用并重,概念清晰,易于理解,列有习题和思考题,举一反三,便于掌握。

<<弹性力学简明教程>>

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>