

<<弹性力学习题及解答>>

图书基本信息

书名：<<弹性力学习题及解答>>

13位ISBN编号：9787302131250

10位ISBN编号：7302131252

出版时间：2007-7

出版时间：清华大学

作者：徐秉业

页数：101

字数：133000

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>

## <<弹性力学习题及解答>>

### 内容概要

这是一本与作者所编写的《弹性力学》配套的教学参考书。

书中所给出的解答以及求解过程对于初学这门课程的学员具有一定的启发意义。

学员最好首先独立解题，然后再参阅本书的解题过程和分析结果，这样不仅能加深解题的印象，而且对培养独立思考以及独立分析问题和解决问题的能力是很有好处的。

希望这本《弹性力学习题及解答》对于“弹性力学”的教学能起到良好的促进作用。

<<弹性力学习题及解答>>

作者简介

徐秉业，1965年获波兰科学院技术科学博士学位，任清华大学教授、博士生导师、教材委员会副主任。

曾兼任中国力学学会教育工作委员会主任委员。

现任中国机械业教育协会高等学校工科力学教学工作委员会主任委员。

主编或参编了18本专著和教材，发表科学论文260余篇。

曾获国家

<<弹性力学习题及解答>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 平面问题第3章 直角坐标平面问题的求解第4章 极坐标中的平面问题第5章 空间问题第6章 空间问题的求解举例第7章 应力集中问题第8章 热应力问题第9章 弹性薄板问题参考文献

<<弹性力学习题及解答>>

编辑推荐

希望《弹性力学习题及解答》对于“弹性力学”的教学能起到良好的促进作用。

<<弹性力学习题及解答>>

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>