

<<工程力学解题指南>>

图书基本信息

书名：<<工程力学解题指南>>

13位ISBN编号：9787111165675

10位ISBN编号：7111165675

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：傅鹤龄

页数：165

字数：118000

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>

## <<工程力学解题指南>>

### 内容概要

本书是与张秉荣主编的主编的高职高专教材《工程力学》配套的辅助教材，对该教材的习题作了简要解答。

对一些有代表性的习题，在解后加注了解题的分析过程、注意事项及解题技巧。

每章的后面有简短的小结与提要。

全书为九章，和原书对应，即静力分析基础、平面力系、空间力系、运动学、动力学、拉（压）剪切与挤压的强度计算、扭转与弯曲的强度计算、组合变形的强度计算及材料力学中的几个专题。

本书适合二、三年制高专、高职工科院校各专业学生使用。

通过使用本书，希望能减少学生在学习与解题中的困难。

本书尤适用于自考、成教、函授等学习《工程力学》的学生使用。

<<工程力学解题指南>>

书籍目录

前言习题一 第一章主要概念和定理习题二 第二章主要概念和定理习题三 第三章主要概念和定理习题四 第四章主要概念和定理习题五 第五章主要概念和定理习题六 第六章主要概念和定理习题七 第七章主要概念和定理习题八 第八章主要概念和定理习题九 第九章主要概念和定理参考文献

<<工程力学解题指南>>

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>