

<<工程力学习题解析>>

图书基本信息

书名：<<工程力学习题解析>>

13位ISBN编号：9787564308117

10位ISBN编号：7564308117

出版时间：2010-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：陈国平 编

页数：282

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>

## <<工程力学习题解析>>

### 内容概要

《工程力学习题解析》是《工程力学》西南交通大学出版社2009年8月出版相配套的学习辅导书。目的是帮助读者掌握《工程力学》各章的基本内容、基本公式和习题的基本求解方法，使读者牢固把握知识重点、理解知识难点，在学习的过程中提高分析解决问题的能力。

《21世纪普通高等院校规划教材：工程力学习题解析》各章均包括知识要点、解题步骤、习题详解3个部分的内容。

知识要点主要归纳总结各章知识重点和难点；解题步骤主要讨论各章涉及计算问题的求解方法和解题技巧；习题详解则是对主教材的所有习题给出了详细解答。

《21世纪普通高等院校规划教材：工程力学习题解析》既可作为学生学习工程力学的参考书，也可作为考研的复习用书、工程技术人员的自学用书和教师的教学参考用书。

<<工程力学习题解析>>

书籍目录

第1章 静力学的基本概念1.1 知识要点1.2 解题步骤1.3 习题详解第2章 平面力系2.1 知识要点2.2 解题步骤2.3 习题详解第3章 空间力学3.1 知识要点3.2 解题步骤3.3 习题详解第4章 轴向拉伸和压缩4.1 知识要点4.2 解题步骤4.3 习题详解第5章 剪切和挤压5.1 知识要点5.2 解题步骤5.3 习题详解第6章 扭转6.1 知识要点6.2 解题步骤6.3 习题详解第7章 弯曲内力7.1 知识要点7.2 解题步骤7.3 习题详解第8章 弯曲应力8.1 知识要点8.2 解题步骤8.3 习题详解第9章 弯曲变形9.1 知识要点9.2 解题步骤9.3 习题详解第10章 应力状态与强度理论10.1 知识要点10.2 解题步骤10.3 习题详解第11章 组合变形11.1 知识要点11.2 解题步骤11.3 习题详解第12章 压杆稳定12.1 知识要点12.2 解题步骤12.3 习题详解第13章 动力学基本定理13.1 知识要点13.2 解题步骤13.3 习题详解第14章 动静法14.1 知识要点14.2 解题步骤14.3 习题详解参考文献

<<工程力学习题解析>>

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>