

<<材料力学（下）>>

图书基本信息

书名：<<材料力学（下）>>

13位ISBN编号：9787561214411

10位ISBN编号：7561214413

出版时间：2002-8

出版时间：西北工业大学出版社

作者：苟文 编

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>

<<材料力学（下）>>

内容概要

本书根据浙江大学刘鸿文主编的《材料力学》第3版内容，对全书的前15章和附录中平面图形的几何性质按章编写了重点内容提要、重点知识结构图、考点及常考题型范例精解、考研精典题选解、学习效果两级测试题及答案、课后习题全解6部分。

第16章-第18章由于超出教学大纲范围，为节省篇幅，仅给出课后习题全解。

该书旨在帮助读者掌握课程重点，学会分析方法，提高解题能力，为考研者提供帮助。

该书可供使用浙江大学刘鸿文主编的《材料力学》第3版教材的读者和青年教师参考，亦可作为使用其他教材的读者或考研者的参考书。

<<材料力学(下)>>

书籍目录

下册第10章 能量法 1 重点内容提要 2 重点知识结构图 3 考点及常考题型范例精解 4 考研精典题选解 5 学习效果两级测试题及答案 6 课后习题全解第11章 静不定结构 1 重点内容提要 2 重点知识结构图 3 考点及常考题型范例精解 4 考研精典题选解 5 学习效果两级测试题及答案 6 课后习题全解第12章 动载荷 1 重点内容提要 2 重点知识结构图 3 考点及常考题型范例精解 4 考研精典题选解 5 学习效果两级测试题及答案 6 课后习题全解第13章 交变应力 1 重点内容提要 2 重点知识结构图 3 考点及常考题型范例精解 4 考研精典题选解 5 学习效果两级测试题及答案 6 课后习题全解第14章 压杆稳定 1 重点内容提要 2 重点知识结构图 3 考点及常考题型范例精解 4 考研精典题选解 5 学习效果两级测试题及答案 6 课后习题全解第15章 平面曲杆 1 重点内容提要 2 重点知识结构图 3 考点及常考题型范例精解 4 课后习题全解第16章 厚壁圆筒和旋转圆盘 课后习题全解第17章 矩阵位移法 课后习题全解第18章 杆件的塑性变形 课后习题全解附录参考文献

<<材料力学（下）>>

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>