

# 《材料力学（浙大·第三版）导教导学导考（下） ——三导丛书》

## 书籍信息

版次：1  
页数：  
字数：  
印刷时间：2003年04月01日  
开本：  
纸张：胶版纸  
包装：平装  
是否套装：否  
国际标准书号ISBN：9787561214411  
丛书名：三导丛书

## 编辑推荐

## 内容简介

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。

## 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

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)