

<<板壳力学复习与解题指导>>

图书基本信息

书名 : <<板壳力学复习与解题指导>>

13位ISBN编号 : 9787560834832

10位ISBN编号 : 7560834833

出版时间 : 2007-5

出版时间 : 同济大学

作者 : 王俊民

页数 : 277

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>

<<板壳力学复习与解题指导>>

内容概要

《同济大学力学辅导系列丛书：板壳力学复习与解题指导》是按照高等工业学校“板壳力学”课程教学要求编写的教学辅导书。

全书共分十三章，内容有：绪论，矩形薄板的小挠度弯曲及其经典解法，圆形薄板的小挠度弯曲及其经典解法，用差分法和变分法解薄板的小挠度弯曲，用有限单元法求解薄板的小挠度弯曲，薄板的稳定问题，薄板的振动问题，各向异性板，薄板的大挠度弯曲问题，壳体的一般理论，柱壳，旋转壳，扁壳。

每章由四部分组成：复习导引，范例解析，复习指导与小结，同步练习。

《同济大学力学辅导系列丛书：板壳力学复习与解题指导》附有模拟试卷四份。

练习题与试卷均有参考答案。

《同济大学力学辅导系列丛书：板壳力学复习与解题指导》可作为高等学校工科类本科生、研究生的参考书，也可供相关专业的自学者及教师、科技人员参考。

<<板壳力学复习与解题指导>>

书籍目录

前言
主要字符表
1 绪论
1.1 复习导引
1.2 范例解析
1.3 复习指导小结
1.4 同步练习
2 矩形薄板的小挠度弯曲及其经典解法
2.1 复习导引
2.2 范例解析
2.3 复习指导小结
2.4 同步练习
3 圆形薄板的小挠度弯曲及其经典解法
3.1 复习导引
3.2 范例解析
3.3 复习指导小结
3.4 同步练习
4 用差分法和变分法解薄板的小挠度弯曲
4.1 复习导引
4.2 范例解析
4.3 复习指导小结
4.4 同步练习
5 用有限单元法求解薄板的小挠度弯曲
5.1 复习导引
5.2 范例解析
5.3 复习指导小结
5.4 同步练习
6 薄板的稳定性问题
6.1 复习导引
6.2 范例解析
6.3 复习指导小结
6.4 同步练习
7 薄板的振动问题
7.1 复习导引
7.2 范例解析
7.3 复习指导小结
7.4 同步练习
8 各向异性板
8.1 复习导引
8.2 范例解析
8.3 复习指导小结
8.4 同步练习
9 薄板的大挠度弯曲问题
9.1 复习导引
9.2 范例解析
9.3 复习指导小结
9.4 同步练习
10 壳体的一般理论
11 柱壳
12 旋转壳
13 扁壳模拟试卷一
模拟试卷二
模拟试卷三
模拟试卷四
参考答案
参考文献

<<板壳力学复习与解题指导>>

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>