

板壳力学复习与解题指导



[板壳力学复习与解题指导 下载链接1](#)

著者:王俊民

出版者:同济大学

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787560834832

本书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。本书附有模拟试卷四份。练习题与试卷均有参考答案。

本书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。

作者介绍:

目录:

[板壳力学复习与解题指导_下载链接1](#)

标签

材料学

bq

评论

[板壳力学复习与解题指导_下载链接1](#)

书评

[板壳力学复习与解题指导_下载链接1](#)