

<<圆柱薄壳容器的振动与屈曲>>

图书基本信息

书名：<<圆柱薄壳容器的振动与屈曲>>

13位ISBN编号：9787532388981

10位ISBN编号：7532388980

出版时间：2007-5

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>

<<圆柱薄壳容器的振动与屈曲>>

内容概要

本书是以核动力工程中的反应堆容器，石油化工、给水工程中的贮液容器，近海工程中的油罐等的建造为工程背景，以长期从事板与壳体结构静、动力学领域中的教学工作、科学研究工作成果为依据，并参考国内外同行专家的近期成就，分两部分内容编写而成的一部学术专著。

该书内容十分丰富，它既包含复杂结构的流固耦联振动分析，又包含复杂结构的抗屈曲理论研究与应用。

它在基本假设的引进、合理的力学模型的建立、理论分析计算公式的推导、流固耦联模型试验中相似关系的确定、非接触光测实验方法的应用等方面，均有不少创新之处。

本书可作为工程力学、结构工程等专业高年级本科生、硕士生、博士生的学习资料，高校力学教师、有关科研单位、设计院的研究人员、设计者、工程师的参考之用。

<<圆柱薄壳容器的振动与屈曲>>

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>