## 圆柱薄壳容器的振动与屈曲



圆柱薄壳容器的振动与屈曲\_下载链接1\_

著者:

出版者:

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787532388981

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。

作者介绍:

目录:

圆柱薄壳容器的振动与屈曲\_下载链接1\_

## 标签

圆柱薄壳容器的振动与屈曲

评论

圆柱薄壳容器的振动与屈曲 下载链接1

书评

\_\_\_\_\_

圆柱薄壳容器的振动与屈曲 下载链接1