## 研究生力丛书:减振理论(第2版)



研究生力丛书:减振理论(第2版)\_下载链接1\_

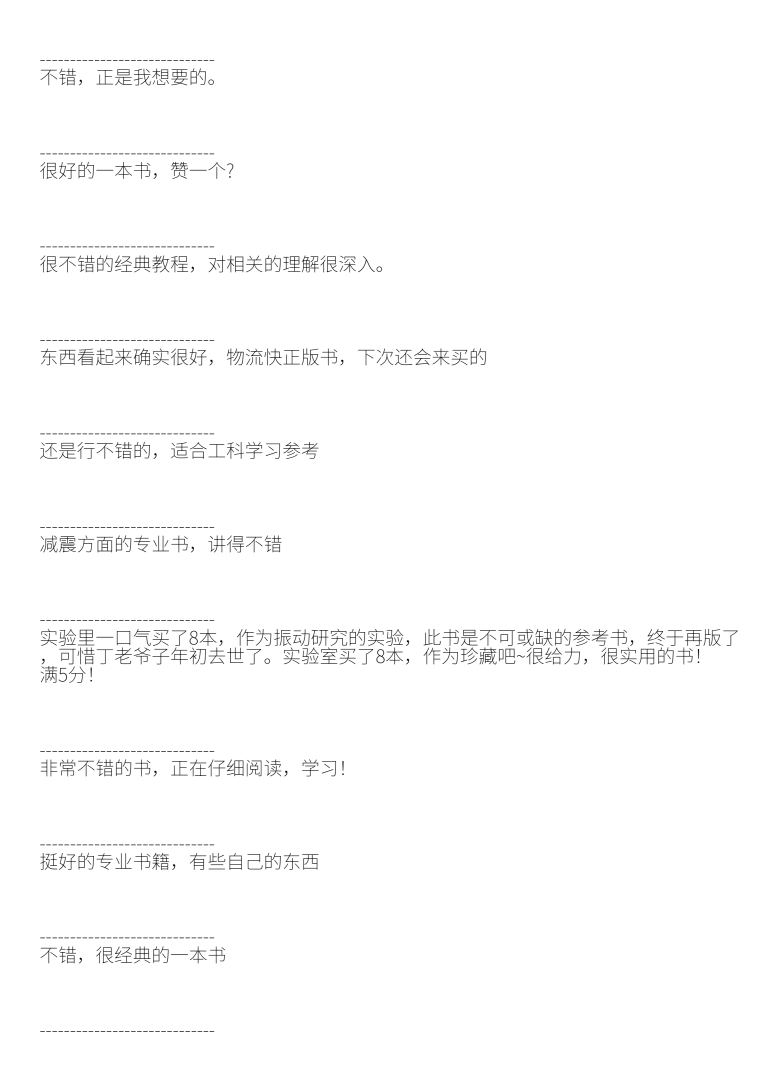
著者:丁文镜 著

研究生力丛书:减振理论(第2版)\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

挺好的!!!!!!!!!!!



京东的老顾客了,京东的品质,值得信赖!
 好资料,专业必备
相信丁老师的为人,经典工具书

比超市便宜,送货上门方便
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子
 不错不错不错不错不错 不错不错不错不错
 专业书, 学习中,希望有用。
专业方面的,值得去学习。。。。
 书不错,还没有时间看
 好书,条理清晰
 题,挺好不错
geili
 一张纸,一双手,创造一个充满魔力的世界

 不错的书	
 理论深奥	
 挺好挺好挺好挺好挺好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好	挺好挺好挺好挺好
 有帮助	
 比较实用的一本小书,	内容比较简单
可以	
 不错	
 一般,太深奥。	
 很不错的书。。。。。。	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

《研究生力丛书:减振理论(第2版)》特色:

<sup>·</sup>由于减振问题广泛存在于几乎所有工程技术领域,本书适用范围极广。 ·尽管各种新兴减振技术不断涌现、日新月异,这些技术的基本原理却保持相对稳定, 因而本书基本内容的科学生命历久弥坚。 《研究生力丛书:减振理论(第2版)》在分析各类隔振、消振和防冲击技术问题时所 建立的力学模型涉及刚体、弹性体、塑性体和流体,涵盖了工程力学的各个领域。由于 介绍了主动控制减振,涉及了控制理论,因此本书不仅信息量大,而且具有跨学科的特

点。

·要设计好的减振防冲装置,必须要确立它的最佳结构参数。为此,本书为各种减振防;中装置建立了合理的力学模型,严格遵循力学原理,进行理论分析,进而采用参数优化算法,使得本书所提供的计算方法能够协助设计出性能优良的减振防冲装置。

《研究生力丛书:减振理论(第2版)》特色:

• 由于减振问题广泛存在于几乎所有工程技术领域,本书适用范围极广。

・尽管各种新兴减振技术不断涌现、日新月异,这些技术的基本原理却保持相对稳定,

因而本书基本内容的科学生命历久弥坚。

《研究生力丛书:减振理论(第2版)》在分析各类隔振、消振和防冲击技术问题时所建立的力学模型涉及刚体、弹性体、塑性体和流体,涵盖了工程力学的各个领域。由于介绍了主动控制减振,涉及了控制理论,因此本书不仅信息量大,而且具有跨学科的特点。

•要设计好的减振防冲装置,必须要确立它的最佳结构参数。为此,本书为各种减振防 ;中装置建立了合理的力学模型,严格遵循力学原理,进行理论分析,进而采用参数优

化算法,使得本书所提供的计算方法能够协助设计出性能优良的减振防冲装置。

研究生力丛书: 减振理论(第2版) 下载链接1

书评

研究生力丛书:减振理论(第2版)\_下载链接1\_