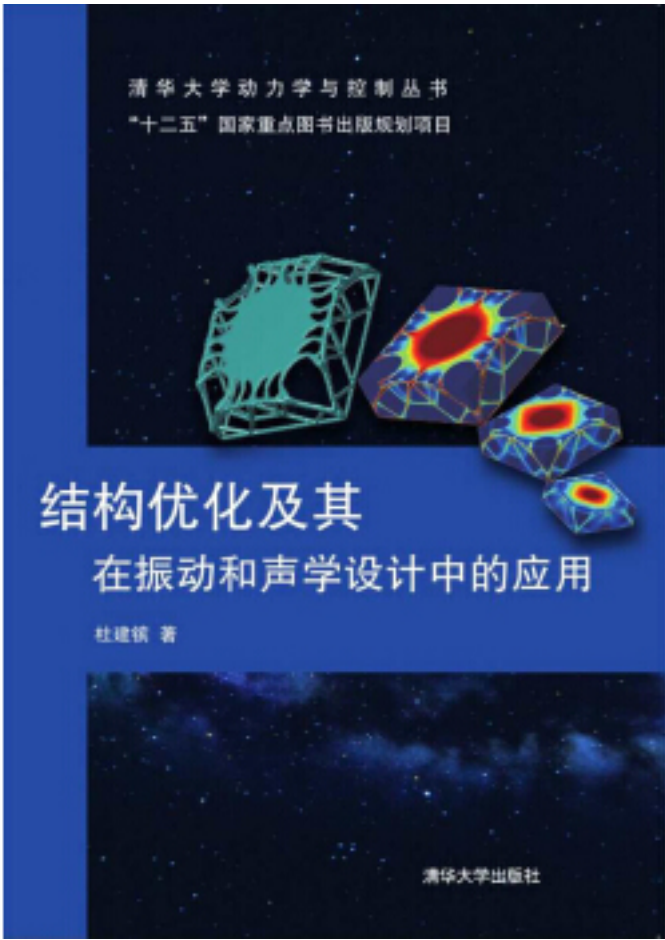


结构优化及其在振动和声学设计中的应用



[结构优化及其在振动和声学设计中的应用_下载链接1](#)

著者:杜建斌 著

[结构优化及其在振动和声学设计中的应用_下载链接1](#)

标签

评论

此用户未填写评价内容

看不太懂，但是确实是比较有用，是我们研究方向的前沿。听过杜老师的报告，讲得很清晰，有一定深度！

书写的不错，京东送货也很给力

还不错，正在学习，，，，，，，

到家了，还没有看

里面的知识比较专业，正在学习中，还是不错的专业书

? 结构优化及其在振动和声学设计中的应用

很不错的书，但我还没开始看

理论性较强，大体翻了翻，还是有用的

书本有点薄，优化方法那块写的有点多，实力应用写的少了点。

书本还不错，正在努力学习中，期待收获

用来学习参考，希望有用！

满意，速度快，质量好！

很适合做振动研究的研究者学习。不错的书。

京东的老顾客了，京东的品质，值得信赖！

理论联系实际，适合振动噪声领域的人参考

物流挺快的，书就不评价了！

还不错，理论性较强。基本还是实用的

挺好的书 好好看

内容很好，有自己要看的

实用性很好的书，送货很快。

在图书馆看后决定买的。

不错，不错，不错，不错，不错，

给同事买的。。。。。

是正品图书，下次还来买。希望能比另一家卖书网便宜一些。

不错的书啊！啊啊啊啊啊啊啊啊

干净，快捷

初步看了几眼还可以

书不错。

书很好。

还不错

书不错

内容一般，真正涉及振动声学的内容非常少，都在讲优化

好书

不错

及烂的书，内容烂，让

专业

好

先先先先先先先先先先先先先先先先

飞行器复合材料结构计

先进复合材料于20世纪60年代问世后，在航空航天结构上应用复合材料所带来的减重效果和综合性能显著提高，使复合材料成为了飞行器的主要结构材料之一。

本书是在现有的国内外一些复合材料结构设计、复合材料力学相关教材和资料的基础上,结合编者十余年为飞行器设计专业学生主讲飞行器复合材料结构设计基础课程的体会,编写而成,希望它能为飞行器设计及其他相关的工程结构设计专业的学生掌握这方面的知识发挥一定的作用。

本书内容包括复合材料力学、复合材料结构力学及复合材料结构设计相关内容。复合材料力学习惯上是指复合材料的材料力学部分,这部分内容为第2、3章;而复合材料结构(如梁、板结构等)的力学部分称为复合材料结构力学,为第4章;5~8章则分别介绍了连接件的设计基础、复合材料结构设计方法与特点,以及复合材料结构设计案例。本书承蒙中国科学院力学研究所武晓雷研究员审阅全稿,并提出了宝贵意见,在此表示衷心的感谢。

在本书的编写过程中,还分别得到了研究生高小军、朱付涛、熊旭军、李晓旺、高阳、常振国等的支持和帮助,在此一并表示感谢。飞行器复合材料结构设计基础

先进复合材料于20世纪60年代问世后，在航空航天结构上应用复合材料所带来的减重效果和综合性能显著提高，使复合材料成为了飞行器的主要结构材料之一。

本书是在现有的国内外一些复合材料结构设计、复合材料力学相关教材和资料的基础上,结合编者十余年为飞行器设计专业学生主讲飞行器复合材料结构设计基础课程的体会,编写而成,希望它能为飞行器设计及其他相关的工程结构设计专业的学生掌握这方面的知识发挥一定的作用。

本书内容包括复合材料力学、复合材料结构力学及复合材料结构设计相关内容。复合材料力学习惯上是指复合材料的材料力学部分,这部分内容为第2、3章;而复合材料结构

(如梁、板结构等)的力学部分称为复合材料结构力学,为第4章;5~8章则分别介绍了连接件的设计基础、复合材料结构设计方法与特点,以及复合材料结构设计案例。本书承蒙中国科学院力学研究所武晓雷研究员审阅全稿,并提出了宝贵意见,在此表示衷心的感谢。

在本书的编写过程中,还分别得到了研究生高小军、朱付涛、熊旭军、李晓旺、高阳、常振国等的支持和帮助,在此一并表示感谢。

[illegible]

结构优化及其在振动和声学设计中的应用_下载链接1

书评

结构优化及其在振动和声学设计中的应用_下载链接1