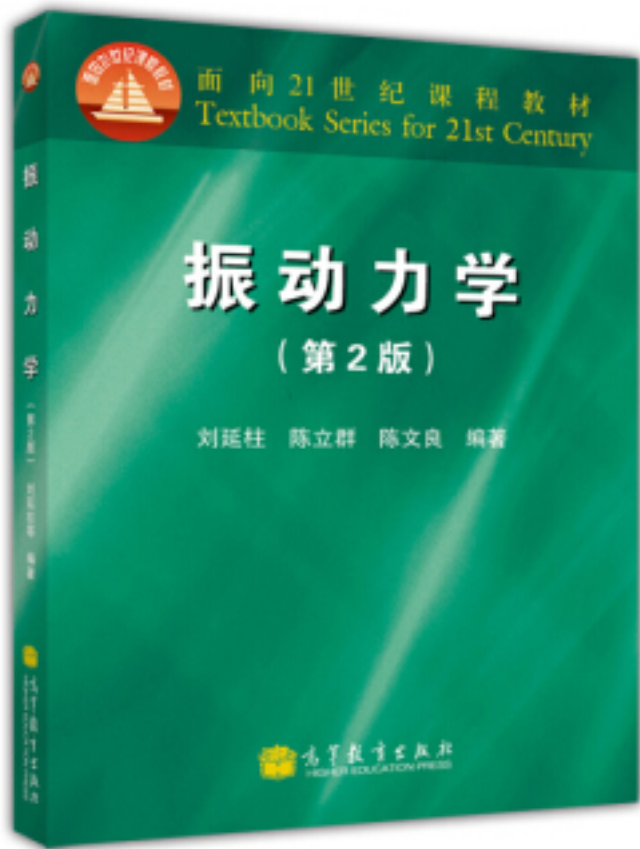


振动力学（第2版）/面向21世纪课程教材



[振动力学（第2版）/面向21世纪课程教材_下载链接1](#)

著者:刘延柱 等 著

[振动力学（第2版）/面向21世纪课程教材_下载链接1](#)

标签

评论

不错，很适合我这种菜鸟，以后好好学一定可以学好

还没有看，很厚的一本书，力学学生可以购买

经典图书，买过来温习一下，京东买书很方便

好，物流快，质量好，很喜欢，下次还会再来。

下载了电子版感觉编写者的数学力学功底很强大，大牛之作，高教版的这本振动教材讲解系统适合学习

书还行，今天刚收到，还没有我，后边用来再来评价，不过快递把书弄得脏，这本书相对还算完整吧

必须给快递员点赞啊！北京当晚大雨瓢泼，快递员还不辞辛劳的给送到了！太敬业了！

很快速，虽然书有点脏，但是里面还很干净。

还没有细看，算是专业知识的基础教材吧

很好，该有的基本都有了，买来自学的，现在只看了个大概，等学好了再来评价。

此用户未填写评价内容

公司图书室买来作资料的。

很好很好很好很好很好很好很好很好

正版书籍，买书没有划不划算，都是知识，用到了就划算。

好好好好好4昂昂好好好好好好好好好

好好好好好好好好好好好好好

相比第一版，难度降低了很对，但仍然很难。

书感觉是正版，相对于教材来说按需所选吧。物流很快

实用好书，最近上《结构动力学》，必备辅助书

没有倪振华那版经典，但那版买不着了

正在使用中，不错

重温大学教程，温故而知新

很好。。????????

内容全面，正品行货，送货快速

好好学习，天天向上

很好用，还会购买。。。

学习学习学习学习学习

包装太简陋了，书都有点褶皱

不错，多努力学习。

好好学习天天向上

认真学习振动！

还挺好的，但是包装破了。

搞机械的必须学啊，非常有用

速度很快，京东就是快

包装可以图书正版整洁

可以，书本不错

真心不错的书籍

媳妇买的书

还是蛮方便的

公司需求.....

物流给力

推荐一个

还不错哦~~~

good

好教材

还可以……………～～

书很新

书里面都有几张粘着在 撕开的时候不小心撕破了 觉得这个不科学。。。有页码连着在也拿出来卖。。。给个中评吧

印刷质量一般

本来看上另外一本但是没货

纸张和印刷比一般正版书差，其他还好

不错

满意

可以

好

非常满意的一次购书

很好，书是正版的，物流非常给力！就是略贵！

很好

好评。

良好

刘延柱教授的振动力学教材，内容丰富，深入浅出，适合于研究生本科生使用，里面习题解答详细。

很好，下次继续

速度挺快

一般一般一般一般一般

正版

真的很不错，再看了，有机会还会来这买！！！！

书不错，就是打折力度不太大。

好书

精美

感觉手感不好，角都卷了

好书，下次还来

20年好书堪称经典 深入钻研方知博大精深

好资料，专业必备

经典教材！

挺好的挺好的，学习振动力学有用

这本书不错，值得一看，好！ 这本书不错，值得一看，好！
这本书不错，值得一看，好！ 这本书不错，值得一看，好！

这本书不错，值得一看，好！

书的质量不错，应该是正版的

这本书太简陋刻，不适合想研究深入的人看，当做教材可以的，真的太简陋刻。振动力学这门课，我不知道老师当年有没有跟我们说过必须学习的前置课程，看懂单自由度自由振动和单自由度受迫振动需要知道齐次和非齐次微分方程的解法，多自由度就要去知道矩阵的运算了，除此之外还要知道傅里叶级数的三角函数形式和复数形式，书本里面从来不会告诉你复数只是为了便于做线性运算引入的，也不会告诉你傅里叶是为了推导哪一类热传导方程想出来的歪点子，这都需要课外百度和Google。这是我自学振动力学的一些感悟，希望工具书，特别是像这种比较晦涩的工具书书评能多写一点，可能其中的几句话就能为一些像我这种自学野路子出身的人开启一扇进入之门。

还行吧

it is very good

不错，就是采购太慢了，一个多月啊

书挺好的，物流也比较快。就是不易懂，当然这是我的问题。？

书还可以，新书

考试用的书，算是比较经典的吧。

书很好，是正版，正是自己需要的东西，很赞。

不错，宝贝正品，快递迅速。

这一次发货太慢，而且可能快递收到挤压，书皮有损伤！

业余看看，不知道怎么样，给个好评

不错的书，非常好，赞，棒

不错的书籍，值得一看

当晚下单，第二天上午就到了，书还要慢慢学习

专业书籍。内容不错。

不错，印刷质量很好，专业内的书

东西很好，质量很好，用起来很舒服

东西非超好 强烈支持京东

第一次在京东上买教材，很好，很实用。

nice, 是一次不错的购物体验!

ffffffffff

最近常常从淘宝转战京东，电商的后期之秀啊。品类很全，物流很快

还好， ， ， ， ， ， ， ， ， ， ， ， ，

这本书有一定参考价值。

很专业是好书，权威知道

质量很好! 质量很好!

挺好的，书的质量挺好，正版的，送货也挺快

是正版，不错～～就是章节比我看到的电子版要少～～

这本书不错，值得买买买买

送货速度很快。。。

受到了寝室一致好评，很喜欢，再来

不错AA啊啊啊啊啊啊

振动力学（第2版）/面向21世纪课程教材

信赖科学版的，比较专业，推荐

发货是一如既往的快，在这点上没的说

对母亲最大的感谢，就是承认她是个普通的女人，她也有她的局限。从不谙世故的小姑娘到生儿育女的妇人，她做的，也许并不尽如人意，却已经尽力。感恩足矣，没必要再用伟大和完美等等来要求母亲，因为很多话听起来是赞扬，其实要么是期待，要么是控制。

物流很快，物品很好，我很满意

振动力学（第2版）/面向21世纪课程教材 讲解详细

学习一下，还是不错的

挺给力的书籍，比较适合大家使用

很好。。。。。。。。

是正版，好用，支持京东，行货

不错哦哦哦哦哦噢噢噢噢哦哦哦哦哦哦哦哦哦哦哦哦哦

挺深奥的内容，慢慢学，学以致用

好评！真的很不错。。。。。。

挺有用的一本书，买来挺有用

集中质量法 附录 作者简介
《振动力学（第2版）》可作为工程力学、机械工程、航空工程和土木工程等专业的教科g书，也可作为从事与机械振动有关工作的工程技术人员的参考j书。刘延柱，1936年生。1959年毕业于清华大学工程力m学研究班。1960年至1962年进修于莫斯科大学。196q2年至1973年任教于清华r大学工程力学系。1973年任教于上海交通大学工程力学系。v历任教授、博士生导师、工w程w

经典的教材，必须给个赞

书质量好，内容还没有看

这本书挺好的，觉得比我要看的要好

静态分岔 4.a3 习题 7.1 第c八章 拉普拉斯变换表 0.2 1.3 受迫振动的混沌性态 4.1
多自由度系统的动力学方程 邓克利法 7.1 连续系统k振动k的近似计算方法
拉普拉斯变换表

《振动力学（第n2版）》是普通高等教育q“十一五”国家级规划教材，是在第1版的基础上修订而s成的。第1版是面向21v世纪课程教材，获2000年中国高校自然科学奖教材类一x等奖。第1版以起点较高、将线性振动和非线性振动A纳入统一的理论体系、注意反E映近代研究成果等为特色F。第2版以本科生教学为目标，删去针对研究生教学要求的H提高部分内容。线性振动部分补充了频域分析方法和能K量方法，适当增加有关连续系统振动的新内容，加强了对N近似方法的理论依据和误差估计的叙述，使理论更为Q完整和系统。同时，保留原教材中以通俗易懂的方式对工程中常见的非线性振动问题的V简W单分析，以及随机振动和混沌振动的基本知识。适当补充了例题和习题。

喔买了四本，非常不错

力学基础教材，待慢慢看。

1999年任教于上海大学力学d系。现任教育部“长江学者”特聘教授、博i士生导师。兼任中国力学学会科普工作委员会副主任，p动力学与控制专业委员会委员s。研究领域为t非线性动力学、振动分析和x控制等。著有《振动力学》、《非线性动力学》、《非线性D振动》和《理论力学》。曾获国H家杰出青年科学基金，教育部K中国高校自然科学奖二等奖两N项，上海市科技进步奖二等奖Q四项、优秀教材一等奖一项和T教学成果奖二等奖两项。绪论 频率方程的零根和重根情形

正版，很清楚，不错。物流没的说。

挺不错的一本书，讲解很详细

《英语科技论文撰写与投稿（第2版）》是科技论文写作与投稿的指南读物，书中全方位地分析和展示了科技论文写作的技巧与诀窍。从论文选题、科技写作的道德规范、拟投稿期刊的选择及作者署名与分工等方面阐述了科技论文写作前的准备工作，通过大量

的实例分析介绍了论文题名和摘要撰写中应遵循的基本原则，分别从写作技巧、时态和语态的使用等角度介绍了科技论文正文的撰写，举例说明了致谢及图表制作的注意事项，总结了各主要参考文献体例的特点、格式及相关著录规范。《英语科技论文撰写与投稿（第2版）》还较为全面地介绍了国际单位制（SI）及其使用中应注意的问题，从选词、重要语法和文体等方面系统地阐述了科技英语写作的文法与表达，全面总结了英文标点符号的使用，从稿件录排、投稿信写作、在线投稿、校样改正等方面阐述了如何投稿及与编辑联系，综述了作者、编辑和审稿人在同行评议过程中的交流与互动。此外，还从PPT制作、会议讲演等方面系统地阐述了会议报告的准备与口头交流的注意事项。《英语科技论文撰写与投稿（第2版）》可作为理工科研究生的教学用书或自学教材；也可供科研人员和科技编辑的案头查阅和浏览。《英语科技论文撰写与投稿（第2版）》是任胜利博士多年科技编辑工作的积累和写作心得。

看起来比倪振华的要少了点东西。没有那么多经典例子。

刘延柱，等而优雅却可以通过后天的努力来达成优雅不是30女人的专利也不是名门望族女子的专利而是每个女人一生的功课每个女人都有过优雅生活的能力振动力学（第2版）面向21世纪课程教材如果上帝没有给你美貌那何不努力做到优雅来超越美貌呢如果你已经幸运地拥有美貌那何不用优雅来超越时光让这美貌历久弥新呢说到优雅再没有比法国女人尤其是巴黎女人更有资格诠释的而只有深谙法式优雅之道的中国女人振动力学（第2版）是普通高等教育十一五国家级规划教材，是在第1版的基础上修订而成的。第1版是面向21世纪课程教材，获2000年中国高校自然科学奖教材类一等奖。第1版以起点较高、将线性振动和非线性振动纳入统一的理论体系、注意反映近代研究成果等为特色。第2版以本科生教学为目标，删去针对研究生教学要求的提高部分内容。线性振动部分补充了频域分析方法和能量方法，适当增加有关连续系统振动的新内容，加强了对近似方法的理论依据和误差估计的叙述，使理论更为完整和系统。同时，保留原教材中以通俗易懂的方式对工程中常见的非线性振动问题的简单分析，以及随机振动和混沌振动的基本知识。适当补充了例题和习题。振动力学（第2版）系统地论述机械振动的基础理论和分析方法。绪论叙述振动力学的概况和简史。正文共分8章，第一、二、三章讨论单自由度系统的自由振动、受迫振动和暂态响应，第四章叙述自激振动，第五、六章讨论多自由度系统的振动和近似计算方法，第七、八章讨论连续系统的振动和近似计算方法。各章均附有习题和答案。振动力学（第2版）可作为工程力学、机械工程、航空工程和土木工程等专业的教科书，也可作为从事与机械振动有关工作的工程技术人员的参考书。更懂中国女人的内心需求石楠曾在巴黎待过很长一段时间前前后后有八年之久所以对法国女人的时尚装扮以及为人处世之道了解得甚为透彻如果你像我一样看过石楠出国之前的照片那么石楠站在你面前的时候你一定认不出她来完全变了一个人——从略带些婴儿肥的青涩少女一下子蜕变成了一位装扮得体谈吐风趣顾盼生姿的优雅熟女时间的原因固然存在但也不能否认漫长的法国生活对她的影响有多深远从外在到人生观幸福观希望每一个看到这本书的人都能通过这本小书一步一步从内到外走向优雅并从此改变自己枯燥乏味一成不变的生活拥抱完美幸福的人生。优雅的女人永远不会老法式优雅的真谛就是优雅唯一一种一种可以超越容貌超越身份超越年龄的东西振动力学（第2版）面向21世纪课程教材你的人生一眼望得到尽头吗人生如戏全靠演技你也可以做实力派如何搭建蜘蛛网似的人脉你的就是我的进退沉浮解读最高超的社交心理学你会等没人爱你时才想到去改变吗不要哭泣给你一台时光机你就是最闪耀的奥斯卡.是在第1版的基W础上修订B而成的。第1版是面向21世纪课程教材，获2000年中u国高校自然科学奖教材类一等奖。第1版以起点较高、将线性振动和非线性Z振动纳入统一的理论体系、注意反映近代研究成果等为特D色。第2版以本科生教学为目标，删去针对研究生教学要求的提高部分内容。线性振动部分补充了频域分析方法和能量方法，适当E增加有关连续系统振动的新内容，加强了对近似方法的理论依据和误差估计的叙述，使理论更为完整和

系统。同时，保留原教材中以通俗易懂的方式对工程中常见的非线性振动问题的简单分析，以及随机振动和混沌振动的基本知识。适当补充了例题和习题。

《振动力学（第2版）》系统地论述机械振动的基础理论和分析方法。绪论叙述振动力学的概况和简史。正文共分8章，第一、二、三章讨论单自由度系统的自由振动、受迫振动和暂态响应，第四章叙述自激振动，第五、六章讨论多自由度系统的振动和近似计算方法，第七、八章讨论连续系统的振动和近似计算方法。各章均附有习题和答案。

《振动力学（第2版）》可作为工程力学、机械工程、航空工程和土木工程等专业的教科书，也可作为从事与机械振动有关工作的工程技术人员参考书。

刘延柱，1936年生。1959年毕业于清华大学工程力学研究班。1960年至1962年进修于莫斯科大学。1962年至1973年任教于清华大学工程力学系。1973年任教于上海交通大学工程力学系。历任教授、博士生导师、工程力学研究所所长。2006年退休。现任中国力学学会名誉理事，力学史与方法论专业委员会委员，《力学与实践》副主编。研究领域为陀螺力学、多体动力学、非线性动力学等。著有《陀螺力学》、《静电陀螺仪动力学》、《航天器姿态动力学》、《多刚体系统动力学》、《理论力学》、《高等动力学》、《振动力学》、《非线性动力学》、《非线性振动》、《充液系统动力学》、《弹性细杆的非线性力学》、《刚体动力学理论与应用》等著作。曾获1987年国家自然科学四等奖，教育部和上海市四项科技进步二等奖，两项优秀教材一等奖和三项二等奖。

不错，重温一下大学知识，对工作很有帮助

虽然不是我们的指定教材，但该书很不错。

送货速度快，服务态度好！商品质量不错！

正在加载中，请稍候...

《振动力学（第2版）》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是在第1版的基础上修订而成的。第1版是面向21世纪课程教材，获2000年中u国高校自然科学奖教材类一等奖。第1版以起点较高、将线性振动和非线性振动纳入统一的理论体系、注意反映近代研究成果等为特色。第2版以本科生教学为目标，删去针对研究生教学要求的提高部分内容。线性振动部分补充了频域分析方法和能量方法，适当增加有关连续系统振动的新内容，加强了对近似方法的理论依据和误差估计的叙述，使理论更为完整和系统。同时，保留原教材中以通俗易懂的方式对工程中常见的非线性振动问题的简单分析，以及随机振动和混沌振动的基本知识。适当补充了例题和习题。

《振动力学（第2版）》系统地论述机械振动的基础理论和分析方法。绪论叙述振动力学的概况和简史。正文共分8章，第一、二、三章讨论单自由度系统的自由振动、受迫振动和暂态响应，第四章叙述自激振动，第五、六章讨论多自由度系统的振动和近似计算方法，第七、八章讨论连续系统的振动和近似计算方法。各章均附有习题和答案。

《振动力学（第2版）》可作为工程力学、机械工程、航空工程和土木工程等专业的教科书，也可作为

刘延柱，等而优雅却可以通过后天的努力来达成优雅不是30女人的专利也不是名门望族女子的专利而是每个女人一生的功课每个女人都有过优雅生活的能力振动力学（第2版）面向21世纪课程教材如果上帝没有给你美貌那何不努力做到优雅来超越美貌呢如果你已经幸运地拥有美貌那何不用优雅来超越时光让这美貌历久弥新呢说到优雅再没有比法国女人尤其是巴黎女人更有资格诠释的而只有深谙法式优雅之道的中国女人振动力学（第2版）是普通高等教育十一五国家级规划教材，是在第1版的基础上修订而成的。第1版是面向21世纪课程教材，获2000年中国高校自然科学奖教材类一等奖。第1版以起点

较高、将线性振动和非线性振动纳入统一的理论体系、注意反映近代研究成果等为特色。第2版以本科生教学为目标，删去针对研究生教学要求的提高部分内容。线性振动部分补充了频域分析方法和能量方法，适当增加有关连续系统振动的新内容，加强了对近似方法的理论依据和误差估计的叙述，使理论更为完整和系统。同时，保留原教材中以通俗易懂的方式对工程中常见的非线性振动问题的简单分析，以及随机振动和混沌振动的基本知识。适当补充了例题和习题。振动力学（第2版）系统地论述机械振动的基础理论和分析方法。绪论叙述振动力学的概况和简史。正文共分8章，第一、二、三章讨论单自由度系统的自由振动、受迫振动和暂态响应，第四章叙述自激振动，第五、六章讨论多自由度系统的振动和近似计算方法，第七、八章讨论连续系统的振动和近似计算方法。各章均附有习题和答案。振动力学（第2版）可作为工程力学、机械工程、航空工程和土木工程等专业的教科书，也可作为从事与机械振动有关工作的工程技术人员的参考书。更懂中国女人的内心需求石楠曾在巴黎待过很长一段时间前前后后有八年之久所以对法国女人的时尚装扮以及为人处世之道了解得甚为透彻如果你像我一样看过石楠出国之前的照片那么石楠站在你面前的时候你一定认不出她来完全变了一个人——从略带些婴儿肥的青涩少女一下子蜕变成了一位装扮得体谈吐风趣顾盼生姿的优雅熟女时间的原因固然存在但也不能否认漫长的法国生活对她的影响有多深远从外在到人生观幸福观希望每一个看到这本书的人都能通过这本小书一步一步从内到外走向优雅并从此改变自己枯燥乏味一成不变的生活拥抱完美幸福的人生。优雅的女人永远不会老法式优雅的真谛就是优雅唯一一种一种可以超越容貌超越身份超越年龄的东西振动力学（第2版）面向21世纪课程教材你的人生一眼望得到尽头吗人生如戏全靠演技你也可以做实力派如何搭建蜘蛛网似的人脉你的就是我的进退沉浮解读最高超的社交心理学你会等没人爱你时才想到去改变吗不要哭泣给你一台时光机你就是最闪耀的奥斯卡

还行！！感觉偏贵，先只得用这个了

很好，很喜欢。。。。。。。。

应该是正版的，与商品描述差不多

确实不错的书籍，京东给力啊！强烈推荐呢

蛮快的，而且学校里有点，很不错

全新的，而且是正版。全新的，而且是正版。

非常满意，五星

面向21世纪课程教材：振动力学（第2版）

挺不错的产品，价格便宜！

二十一世纪都好几年了，hi阿面向什么 啊

这本书不错，内容详细，挺好

根据相关规范及工程实践经验，对钢结构设计中的一些误区和禁区进行了深入阐述。书中首先介绍了一些工程案例作为警示，进而按规范体系逐条列出相关设计禁忌、算例以及对规范的修改建议等内容，提出哪些问题不能那样做，而应该怎样做。《钢结构设计禁忌及实例》内容翔实，实用性、参照性强，可供广大结构设计人员使用，也供相关专业施工、科研、教学人员参考 第1章 钢结构工程违禁禁忌案例

【案例1.1】吊车分离肢柱头的疲劳拉裂
结构受力与计算模型、几何简图、荷载作用不符；误认为结构构造连接越刚强越好。
【后果】过强节点引出钢柱裂缝。【正解】1.概况
《建筑结构》2006年8月第36卷8期登载中冶集团建筑研究总院、宝山钢铁股份有限公司设备部集体合写的《平台钢框架分离式柱的疲劳破坏》一文。顾名思义，分离式柱只承受吊车压力作用，而疲劳破坏应出现在重复作用的拉应力部位，受压构件易屈曲，可能压坏，但不会出现受拉疲劳裂缝，因此困惑难解，现将该文摘要介绍如下：
此炼钢主厂房建于1985年，转炉跨有8层平台，负荷特大。2002年3月发现平台周围有7根分离式吊车梁支柱的柱头出现裂缝，均在H型钢缘加宽板的下端原翼缘上。裂缝贯穿翼缘板厚，水平方向开展，长20~80mm，均在吊车一侧开始，属受弯拉裂。车间平剖面如图1.1-1，裂缝位置如图1.1-2。
文中还介绍了对B-11、D-10柱进行有限元分析和电阻应变测量，获得柱翼缘裂缝处在吊车作用下最大竖向压应力为93.2-261N/mm²，未见拉应力。然后对框架平台进行分析，发现B、D列的分离式柱最大拉应力分别为36.6N/mm²、67.8N/mm²，其应力幅已超过容许应力幅。
该文结论是：平台周围的分离式柱未能与平台框架完全铰接。在平台框架梁柱节点负弯矩作用下，使分离式柱头的吊车侧产生受平台框架节点负弯矩影响的竖向弯曲拉应力，在吊车作用时又转变为压应力，在拉压重复作用下，产生疲劳裂缝，由于裂缝开展释放了一定应力，所以没有出现结构破坏事故。处理办法是增设如图1.1-3所示之加固板以降低应力幅，至此文发表时，加固后的柱子工作正常。【禁忌3.11】将强度、应力、强度计算等概念混为一谈【禁忌3.12】焊缝符号表示不清【禁忌3.13】对钢结构的两种极限状态概念不清【禁忌3.14】对钢结构设计历史演进、内容更新了解不深【禁忌3.15】

对荷载组合理解有误【禁忌3.16】疏漏了钢结构设计方面的一些特别规定【禁忌3.17】挠度与起拱的处理不当【算例3.18】荷载效应组合的两则实用算例【建议3.19】对《钢结构设计规范》GB 50017 2003第1~3章的改进建议 第4章
受弯构件的计算【禁忌4.1】受弯计算漏项【禁忌4.2】不注意毛截面和净截面的区分 第1章
钢结构工程违禁犯忌案例【案例1.1】吊车分离肢柱头的疲劳拉裂【案例1.2】将门式刚架钢柱改为混凝土柱【案例1.3】在多层建筑上扩建门式刚架轻钢结构【案例1.4】过量积灰积雪【案例1.5】在吊车梁上随意施焊【案例1.6】重型平台柱头的剪切破坏【案例1.7】电机与平台共振【案例1.8】防锈油漆与防火涂料起化学反应【案例1.9】柱脚抗剪键设置不到位【案例1.10】门式刚架设计、施工、管理问题【案例1.11】钢材选择或使用不当【案例1.12】未分清钢结构设计图与施工图的关系【案例1.13】在预应力高强度锚栓上出现焊点【案例1.14】不注意柱脚锚栓d=72mm与M72的差别【案例1.15】吊车梁轨道连接的经常损坏【案例1.16】吊车梁端上部变形引起突缘支座纵向连接问题【案例1.17】箱形吊车梁端的梁、柱节点过于刚劲【案例1.18】插入式柱脚埋深未进行计算【案例1.19】忽视施工运输安装阶段保证结构稳定和安全的临时措施【案例1.20】温度区段的不合理处理【案例1.21】梁柱节点采用栓焊并用连接的不同算法 第2章
材料【禁忌2.1】对建筑结构钢材基本知识缺乏了解【禁忌2.2】设计文件中所引用的国家标准没有全面、准确地表示【禁忌2.4】用建筑结构用钢板按号取代Q235等钢号的钢板【禁忌2.5】对铸钢有哪些国家标准不清楚【禁忌2.6】对钢材及连接材料要求不够明确具体【禁忌2.7】对钢结构连接方式一知半解【禁忌2.8】不了解各种焊接材料的型号、表示方法和具体用途【禁忌2.9】选用的焊接材料与母材不匹配【禁忌2.10】对钢结构紧固件连接缺乏了解【禁忌2.11】不深切理解钢材及其连接的各项强度设计值【禁忌2.12】不能正确使用钢结构强度设计值的折减系数

物美价廉，推荐购买，好。。。

很好的一本书，值得一看

从广泛的意义上说，如果表征一种运动的物理量作时而增大时而减小的反复变化，就可以称这种运动为振动。又若变化着的物理量是一些机械量或力学量，例如物体的位移、速度、加速度应力及应变等等，这种振动便称为机械振动。
振动力学[1]是研究机械振动的运动学和动力学的一门课程。 编辑本段振动应用实例
有害振动
机械振动对于大多数的工业机械、工程结构及仪器仪表是有害的，它常常是造成机械和结构恶性破坏和失效的直接原因。例如，1940年美国的Tacoma Narrow吊桥在中速风载下，因卡门漩涡引起桥身扭转振动和上下振动而坍塌。1972年日本海南电厂的一台66万千瓦汽轮发电机组，在试车中因发生异常振动而全机毁坏，长达51米的主轴断裂飞散，联轴节及汽轮机叶片竟穿透厂房飞落至百米以外。据统计，我国因运输车辆振动使包装不妥的产品受损、失效和破坏所造成的经济损失，一年达数亿元。超出规范标准的振动，缩短机器寿命，影响机械加工质量，降低机械及电子产品的使用性能，甚至产生公害，污染环境。现在，振动分析和振动设计已成为产品设计中的一个关键环节。学习振动力学的主要目的，就是掌握振动的基本理论和分析方法，用以确定和限制振动对工程结构和机械产品的性能、寿命及安全的有害影响。有利振动
振动电有可利用的一面，如工业上常采用的振动筛选、振动沉桩、振动输送以及按振动理论设计的测量传感器，地震仪等等即这方面的典型

作为教材不错，质量好，价格有点小贵

面向21世纪课程教材振动力学（第2版）好京东的货，应该是正版记得有一次，我独自一人出来逛街。逛了大半天，什么也没有买到，不是东西不合适，就是价格太高，就在我准备两手空空打道回府的时候，无意中发现前方不远处有一个卖小百货的商店，走上前去一看，商店里面正挂着一些极其精致漂亮的背包，那时为了不至于两手空空回去，我总想凑合着买点东西，经过一番讨价还价，便商定了价格，付了钱之后，我正准备拿起我相中的背包离开的时候，无意中发现背包上有一根拉链坏了，于是我又重新挑选了一个，正要转身离开，那店主居然耍赖说我还没有付钱，硬拉着要我付钱，还说什么谁能证明你付了钱呢没办法，我是自己一个人去的，旁边又没有其它顾客，谁能证明呢天晓得。我辩不过她，只好愤愤不平地两手空空回去了。从那以后，我吃一堑，长一智，我就常常到网上购物了。好了，我现在来说说这本书的观感吧，一个人重要的是找到自己的腔调，不论说话还是写字。腔调一旦确立，就好比打架有了块趁手的板砖，怎么使怎么顺手，怎么拍怎么有劲，顺带着身体姿态也挥洒自如，打架简直成了舞蹈，兼有了美感和韵味。要论到写字，腔调甚至先于主题，它是一个人特有的形式，或者工具不这么说，不这么写，就会别扭工欲善其事，必先利其器，腔调有时候就是器，有时候又是事，对一篇文章或者一本书来说，器就是事，事就是器。这本书，的确是用他特有的腔调表达了对腔调本身的赞美。|好大一本书，是正版!各种不错!只是插图太多，有占篇幅之嫌。故事很精彩，女儿很喜欢。书写的不错，能消除人的心瘾。目前已经戒烟第三天了，书拿到手挺有分量的，包装完好。还会继续来，一直就想买这本书，太谢谢京东了，发货神速，两天就到了，超给力的！5分！了解京东2013年3月30日晚间，京东商城正式将原域名360更换为，并同步推出名为的吉祥物形象，其首页也进行了一定程度改版。此外，用户在输入域名后，网页也自动跳转至。对于更换域名，京东方面表示，相对于原域名360，新切换的域名更符合中国用户语言习惯，简洁明了，使全球消费者都可以方便快捷地访问京东。同时，作为京东二字的拼音首字母拼写，也更易于和京东品牌产生联想，有利于京东品牌形象的传播和提升。京东在进步，京东越做越大。|||好了，现在给大家介绍两本本好书谢谢你离开我是张小娴在想念后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前，几个月的时间，欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字，美在细细道来的倾诉话语。美在作者书写时真实饱满的情绪，更美在打动人心的厚重情感。从装帧到设计前所未有的突破，每个精致跳动的文字，不再只是黑白配，而是有了鲜艳的色彩，首次全

小时候超级喜欢看电视,看电视的时候，经常让我想起《振动力学（第2版）》，并且京东商城的《振动力学（第2版）》比其它网站便宜一点，前天，吃完午饭，趁手头工作不多，便给朋友发了条短信，这次等了半个小时，却依旧没有朋友的回信。我开始坐立不安，记得不久的过去，就算她忙，她总会在半小时内回他的呀！他怀疑难道是自己昨天没发短信给她她生气了？两小时后信息回来，告诉我要到京东帮他买书就是需要这本《振动力学（第2版）》，并且说如果不买或者两天收不到书就分手！，我靠，没有办法，我就来京东买书了。没有想到书到得真快。还可以，和印象里的有一点点区别，可能是我记错了书比我想的要厚很多，就是字有点小，不过挺实惠的，很满意！书非常好，正版的，非常值，快递也给力，必须给好评，就是感觉包装有点简陋啊哈哈~~~不过书很好，看了下内容也都很不错，快递也很给力，东西很好 物流速度

也很快，和照片描述的也一样，给个满分吧
下次还会来买！通读这本《振动力学（第2版）》，是需要细火慢烤地慢慢品味和幽寂沉思的。亲切、随意、简略，给人洁净而又深沉的感触，这样的书我久矣读不到了，今天读来实在是一件叫人高兴之事。作者审视历史，拷问灵魂，洋溢着哲思的火花。人生是一段段的旅程，也是需要承载物的。因为火车，发生过多少相聚和分离。当一声低鸣响起，多少记忆将载入历史的尘梦中啊。其实这本《振动力学（第2版）》一开始我也没看上，是朋友极力推荐加上书封那个有点像史努比的小人无辜又无奈的小眼神吸引了我，决定只是翻一下就好，不过那开篇的序言之幽默一下子便抓住了我的眼睛，一个词来形容——“太逗了”。

。[据了解，京东为顾客提供操作规范的逆向物流以及上门取件、代收货款等专业服务。已经开通全国360个大中城市的配送业务，近1000家配送站，并开通了自提点，社区合作、校园合作、便利店合作等形式，可以满足诸多商家以及消费者个性化的配送需求。为了全面满足客户的配送需求，京东商城打造了万人的专业服务团队，拥有四通八达的运输网络、遍布全国的网点覆盖，以及日趋完善的信息系统平台。所以京东的物流我是比较放心的。好了，现在给大家介绍两本好书：一、致我们终将逝去的青春。青春逝去，不必感伤，不必回首。或许他们早该明白，世上已没有了小飞龙，而她奋不顾身爱过的那个清高孤傲的少年，也早已死于从前的青春岁月。现在相对而坐的是郑微和陈孝正，是郑秘书和陈助理是日渐消磨的人间里两个不相干的凡俗男女，犹如一首歌停在了最酣畅的时候，未尝不是好事，而他们太过贪婪固执地以为可以再唱下去才知道后来的曲调是这样不堪。青春就是用来追忆的，所以作者写的故事是来纪念。不是感伤懊悔，而是最好的纪念。道别的何止是最纯真的一段唯美，而是我曾经无往不胜的天真青春啊。请允许吧，那时的少年，尽情言情。一直言情，不要去打扰他们，他们总有一天会醒来。告别青春，因为青春，终将逝去。陪你梦一场又何妨。二、写不尽的儿女情长，说不完的地老天荒，最恢宏的画卷，最动人的故事，最浩大的恩怨，最纠结的爱恨，尽在这本《振动力学（第2版）》。推荐：《振动力学（第2版）》是作者潜心多年的创作，将虐心和争斗写到了极致。全新的人物故事，不变的感动、虐心。推荐2：每个人在爱情中都有或长或短的爱而不得的经历。暗恋是一种爱而不得，失恋是一种爱而不得，正在相恋时，也会爱而不得，有时候，是空间的距离，有时候，却是心灵的距离。纵然两人手拉手，可心若有了距离，依旧是爱而不得。这样的情绪跨越了古今，是一种情感的共鸣。推荐3：唯美装帧，品质超越同类书，超值回馈读者。《振动力学（第2版）》从策划到完成装帧远远领先目前市场上同类书，秉承了桐华一贯出产精品的风格，将唯美精致做到极致，整体装帧精致唯美，绝对值得珍藏。啊，我最爱的《振动力学（第2版）》

有意思的书！旅行中经历痛苦、喜悦、激情、孤独，甚至死亡。当有一天停下来反思，自己的旅行的意义是什么旅行，也许并不能从躁动、焦虑、疲惫、浮华的世俗中回归生活的本质，但它的确净化了内心的世界，让我更理性地看待生活。静下心来，细细回味曾经走过十五年的旅行生涯，然后决定写一本可以给喜欢旅行的朋友分享的书。

梁启超传（套装上下册）书给我打开了知识的大门，开阔了我的视野，丰富了我的生活，把我带到了一个无限广阔的天地。书是知识的源泉，里面有我的一方净土。有句话是这么说的书中自有黄金屋，书中自有颜如玉。看书是我的一大爱好，看书是我的一大爱好，我爱读书。每当我打开一本书的时候，就会走进一个五彩缤纷的世界，那里面充满了喜怒哀乐，充满了悲欢离合。书使我懂得了什么是真善美，什么是假丑恶，书成为了我的良师益友。面包基础教程带你进入一个面包制作的精彩世界，经典款式固不可少，创新款式更是层出不穷。从软式甜面包到咸面包、硬质面包、吐司面包，再到调理面包，品种齐全，口味丰富，款式新颖。无论你是一名初学者，还是一名大师，此书中都一

定有你想要的！在时尚与美味并重的今天，西点美食已成为我们生活的重要组成部分。其清新的口感备受大众青睐，与此同时，各种蛋糕、西点、面包的店铺也如雨后春笋般应运而生。为了满足人们对西点美食与日俱增的钟爱之情，越来越多的师傅投身于这份炙手可热的事业中来。西点美食之所以越来越受人们的喜爱，简言之，是因为其不但好吃，而且好看。如何做到好吃那就需要西点师傅有扎实的基本功——材料的搭配与分量控制、造型制作、制作时的温度调节、时间控制等都要做到恰到好处。如何做到好看源源不断的创意、独具一格的审美观和对色彩的自如运用便至关重要。人们对西点蛋糕百吃不腻，但对蛋糕的外貌却有了越来越高的要求，喜欢更有创意的东西。惬意珍馐的同时，也像在欣赏一件艺术品！要说西点美食，就不能不提一个人——黎国雄。黎国雄师傅是西点行业里的大师，无论是他的技术还是制作创意，都深受业界同仁的赏识和赞扬。此套书中的每一款西点都经过黎师傅的精心挑选并用心制作，好看更好吃！名师名点自以来，受到广大读者特别是业界人士的好评和喜爱，我们深受感动和鼓舞。应广大读者的诚恳要求，我们再次携手黎国雄师傅，倾力推出这套基础教程系列糕点名师讲堂，此套书包括了慕斯基础教程、乳酪慕斯基础教程、巧克力蛋糕基础教程、西点基础教程、面包基础教程和裱花基础教程六册，比之前的书内容更为详尽实用。术业有专攻，此丛书每分册都专门介绍了一类蛋糕的制作方法，从简单的基础理论到近百款实践制作实例，都用简约的步骤文字，配以清晰的流程图片详细讲解，易看易懂易学。闻道有先

质量还行 价格太贵。。

大学里没有学这门课，工作之余想研究一下，于是就买了。配合网上下载的ppt课件，非常实用。

振动机械的理论必备，慢慢学习

挺不错的，对专业知识很有帮助

老师让买的教材！！.....

送货上门，方便，送货速度快

书是正版，非常不错，速度也快。

这本书很不错，是我们专业书，版面印刷很好

书还可以，自学有困难

这本教材写的不错，值得推荐

该书讲的十分基础，例题分析清晰

总体不错。。。。。推荐大家

质量还是不错的，是正版的，别的没什么说的了

帮同学买的，老师要求买的教材！

刘延柱老师的书应该都不错

[振动力学（第2版）/面向21世纪课程教材_下载链接1_](#)

书评

[振动力学（第2版）/面向21世纪课程教材_下载链接1_](#)