机械设计手册: 机械振动·机架设计(第5版)(单行本)



机械设计手册: 机械振动·机架设计(第5版)(单行本) 下载链接1

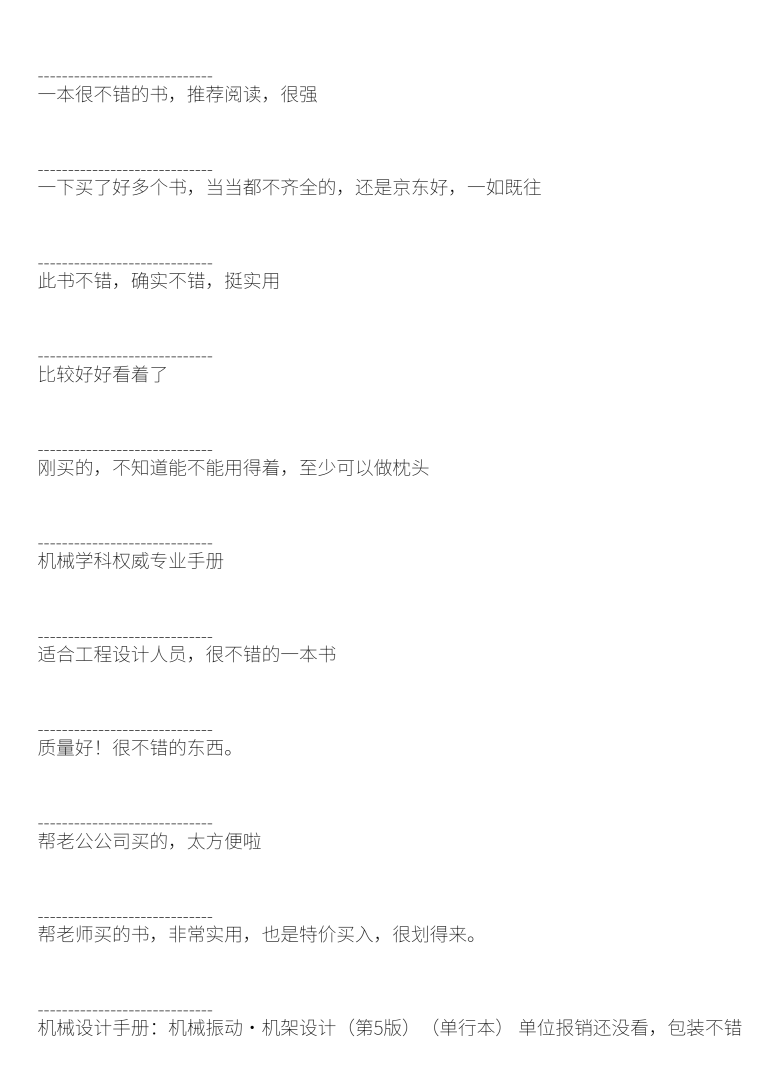
著者:成大先编

机械设计手册: 机械振动·机架设计(第5版)(单行本)\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

喜欢机械方面的朋友可以看看。



专业书籍,不错,传说中的好书
 正品,不错的一次购物
书不错很满意书不错很满意
包括振动的基础理论 很好很实用
值得收藏 价廉物美 推荐
书和我期待的一样,很满意
机械设计手册,适合工程技术人员参考
对研究机械振动和安装有帮助的

可惜我有些看不懂,别人推荐的。
 东西不错旧式个别本的剪裁没弄好,
 送货快,书正品! 带发票,很好用!
 书和我期待的一样,很满意。
 非常满意,五星
 这一套书都不错
 机械设计手册,用于工作参考学习
 不错,正版书,发货很快。
 字体小,质量还可以,内容有变化
 是是是是是是是是是是是是是是
 不如整本的实惠有需要还是整本的好

<del></del>	
感'同'1个1丁	
75/2/17/17/17/1	

本书为《机械振动·机架设计》,包括机械振动的控制及利用、机架设计。机械振动的控制及利用主要介绍机械振动基础资料,线性振动、非线性振动与随机振动、振动的控制(隔振与减振方法、隔振设计、阻尼减振、动力吸振器、缓冲器设计、平衡法)等振动系统原理、模型参数、设计计算,以及常用机械振动的利用、测试技术等;机架设计主要介绍机架设计的一般知识,以及梁、柱和立架、桁架、框架、整体式机架及其他机架的设计与计算等。

挺好 ------好

便等特点。

收到货了,目测正品,发票查询没问题,送货很快,还没拆包就各种包装缺陷见晒单图,简直是手捆各种扔。还好这两天都没下雨没被弄湿。希望京东打包做好这一点。!!另外:能不能增加个选项打包购买的书可以统一评价?!十几本书都要一个一个复制黏贴,太麻烦了!!!

《机械设计手册》第五版单行本共16分册,涵盖了机械常规设计的所有内容。各分册分别为:《常用设计资料》、《机械制图·精度设计》、《常用机械工程材料》、《机构》、《连接与紧固》、《轴及其连接》、《轴承》、《起重运输件·五金件》、《润滑与密封》、《弹簧》、《机械传动》、《减(变)速器·电机与电器》、《机械振动·机架设计》、《液压传动》、《液压控制》、《气压传动》。手册适合用来做以下工作:企事业单位从事机械设计的工程技术人员进行机械设计;理工科大学、中专以上机械专业学校教师指导学生进行课程设计、毕业设计;理工科大学、中专以上机械专业学校学生进行机械类课程学习、设计的参考书;广广大技术人员和机械类各专业师生的参考书。手册包括内容涉及设计方法及最新国家标准,全面、系统地介绍了所有现代设计和常规设计方法、数据、图表、内容丰富、具有信息量大,标准新、取材广、规格全、常用结构多、并增加了许多国内外常用的新产品的结构、规格、选用范围、实用性强、查找方

机械设计手册: 机械振动·机架设计(第5版)(单行本)\_下载链接1\_

## 书评

机械设计手册: 机械振动•机架设计(第5版)(单行本)\_下载链接1\_