工程力学:动力学(第10版)(影印版)



工程力学:动力学(第10版)(影印版)_下载链接1_

著者:[美] 希伯勒著

工程力学:动力学(第10版)(影印版)_下载链接1_

标签

评论

影印版,很好。昨天南京送货的人员冒大雨送来,甚是感动

书不错,影音的质量有待提高
 印刷质量挺好,速度很很快,满意
 好书值得一看,送货速度快
 三本书终于齐了,非常经典。
 质量不错,速度快。 好好学习
 值得一看,英文版的讲解很详细透彻
 儿子说买对了,折扣小了些
 不错 好东西 机械专业必读的
 内容是不错的,封面有破损,影印的可以再好些吧,
 质量不错,是正版,正在使用中。

	 Ī
挺不错的。	

美国R.C.Hibbeler编著的《工程力学》的《动力学》分册共11章,内容包括:质点运动学、质点动力学——力和加速度、质点动力学——功和能、质点动力学——冲量和动量、刚体的平面运动学、刚体的平面动力学——力和加速度、刚体的平面动力学——冲量和动量、刚体空间运动学、刚体空间动力学、振动。动力学和静力学都买了,一起看。。

hibbeler在美国现在算是个力学大家了,他的教材被众多美国名牌高校采用,在学生中很受欢迎,他出版了众多的力学书籍,有材料力学,结构力学(结构力学还没出影印版的),这套动力学加上另外一本静力学合称应该为国内的理论力学,但比国内的理论力学又要深入很多,虽然书名是工程力学,但与国内对工程力学的定义是不一样的,同学们不要理解错了,国内的工程力学是包括理论力学,材料力学和结构力学的,这本是纯理论力学。hibbeler的各种力学教材都比国内的教材讲的要深入全面,很容易理解,配合的插图也很形象,十分推荐。另外这本书的印刷也很不错,拿在手里也很有分量,要慢慢的啃了

在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折,回家决定上京东看看,果然有折扣。毫不犹豫的买下了,京东速度果然非常快的,从配货到送货也很具体,快递非常好,很快收到书了。书的包装非常好,没有拆开过,非常新,可以说无论自己阅读家人阅读,收藏还是送人都特别有面子的说,特别精美;各种十分美好虽然看着书本看着相对简单,但也不遑多让,塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本,书装帧精美,纸张很干净,文字排版看起来非常舒服非常的惊喜,让人看得 欲罢不能,每每捧起这本书的时候

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般,好似一杯美式咖啡,看似快餐, 其实值得回味 无论男女老少,第一印象最重要。

在学校里就读了这本书了,编写的非常不错,实际的版本应该是彩色的,但是影印版也就只有黑白了,与正式版相比最大不足的是没有索取码,不能下载在线的资料。这应该 算一套书,有两本,另一本是《Engineering Mechanics: Statics》,国外编写的教材与国内教材最大的不同是非常切合实际,叫你 能够从实践中归纳出理论,然后又能用理论指导实践。国内的工程力学一般包含两部分 :理论力学、材料力学,如果按照这个分类方法,那么这两本书讲得都是"理论力学"的内容,如果其实这些所谓的名词都是翻译自国外,叫"理论"本身就不太合适,还记 得上工程力学课,被老师忽悠的不行了,大部分内容都是靠在脑袋里想象,根本不知道 学习来有啥用,接触到实际的东西又不知道该如何用现有的知识进行分析。 如果真的要分的话,力学可以分为纯粹(理论)力学和应用力学,工程力学应该是应用力学重要的组成部分,其他的应用力学还包括固体力学、爆炸力学、冲击动力学等等。之所以没给满分,是因为京东发来的书竟然是皱不拉几的,很郁闷!

工程力学:动力学(第10版)(影印版)下载链接1

书评

工程力学: 动力学(第10版)(影印版) 下载链接1