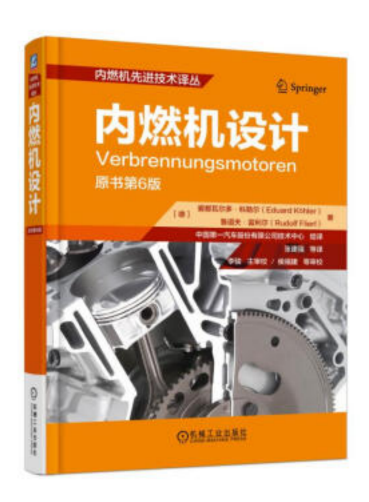
# 内燃机设计



#### 内燃机设计\_下载链接1\_

著者:[德] 爱都瓦尔多·科勒尔 著,张建强 译

内燃机设计\_下载链接1\_

# 标签

## 评论

东西到了,书有点损伤,就是用一个小口袋包装的,包装的有点差,书的内容还没有看 ,暂时不忙评论 纸质不错,里面图很多,而且是彩色的,适合我这种不是内燃机专业的,内容还有待进 一步学习后评价

太贵了,划不来,质量非常好,与卖家描述的完全一致,非常满意,真的很喜欢,完全超出期望值,发货速度非常快,包装非常仔细、严实,物流公司服务态度很好,运送速 度很快,很满意的一次购物

确实是一本好书!讲得狠详细,要慢慢地去理解

本书在国外是内燃机及控制领域非常有影响的畅销书,书中内容大多来源于作者多年的 教学实践和研究成果。本书从基本概念和被控对象的特性出发,全面系统地介绍了内燃 机控制系统的基本结构、面向控制的内燃机系统平均值模型与离散事件建模原理,详细阐述了基于模型的内燃机控制系统设计、分析和优化方法,并引用了作者及其团队的研 究成果和应用实例,内容具体翔实,深入浅出,分析透彻。

本书可作为高等学校车辆工程、动力机械及工程和控制科学与技术等专业硕士研究生和 高年级本科生的教材,也可供从事内燃机控制系统研究、开发、匹配和标定等方面工作 的高校教师、研究人员和企业工程技术人员参考。

印刷不错,内容全面,虽然部分讲解不深,但对于一个相关行业者来说还是有很大的借 鉴作用。同事也买了

受韩国全兴信教授和机械工业出版社的委托,我组织大家翻译了这本韩国的经典专著— --《内燃机学》。

韩语和汉语的语言结构完全不同,韩语中还大量使用英文外来语,要将韩文的意思准确 表达为符合中国人语言习惯的方式,不仅要求有深厚的技术基础,能够正确地理解翻译 资料内的相关技术、术语、相关背景以及作者写作时的社会背景、社会现象,准确表达 原文的主线,还需要深厚的中文功底,这样才能使译文准确、精炼、地道。

在翻译本书的过程中,我深刻感觉到了作者渊博的学识,而且他为了能使广大学者和学 生易学易懂,翻阅了大量的资料,尽可能以通俗易懂的语言表达了复杂的技术

不适合初学 内容比较丰富 要多理解

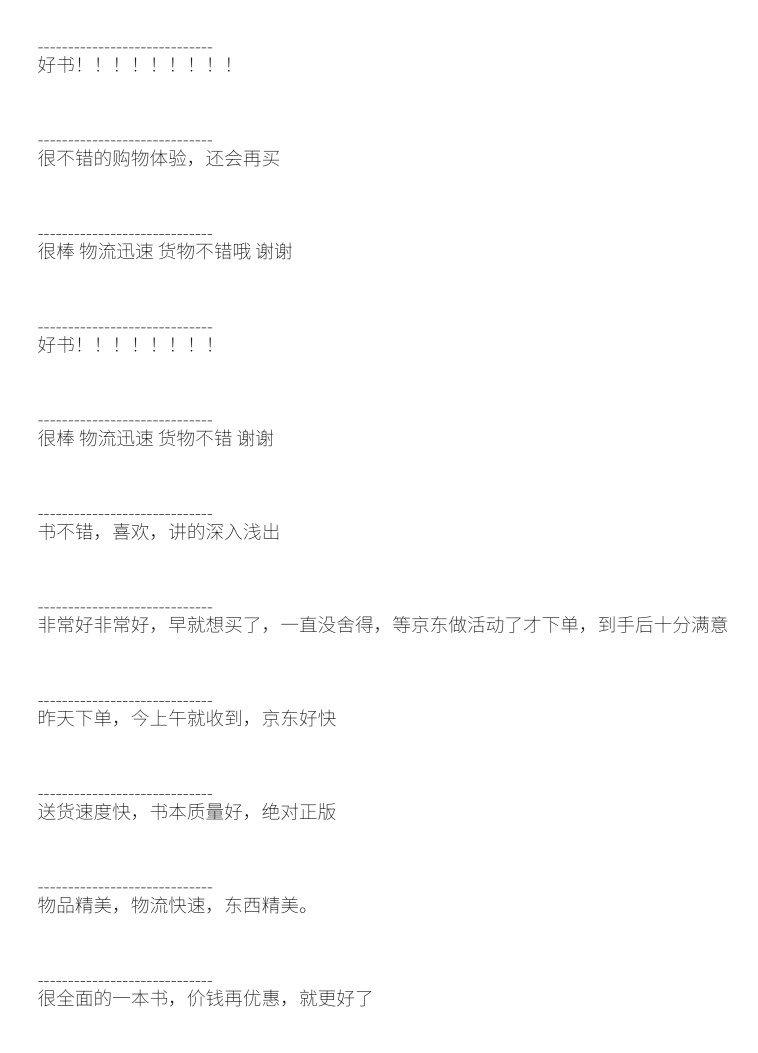
平宜快入手平宜快入手平宜快入手平宜快入手
 此用户未填写评价内容

有些地方翻译的略显生硬
 专业书籍很专业

翻译的不太好
 纸质很好。物流真的很快。
品质很好 一直支持京东 送货服务很周到

 好贵,然而还是要买。
 从事这行业8年,学习不能停止。每本书都有可学的东西,或多或少。 价值在这里。

 算是基础书籍吧,专业人士适用
 挺不错的,划算,东西有保证



 不错,内容全,知识精
 书不错,精装版本最好了。

 非常实用,值得阅读。
 感觉很有用,比较综合
 较全面的专业知识介绍,有实用阅读价值
 非常好,非常棒
工具书。很好。
 好书,科普一下
很不错的专业书,帮助很大。
学习后成功升值
内容写的很好

 书很好很值

## 内燃机设计\_下载链接1\_