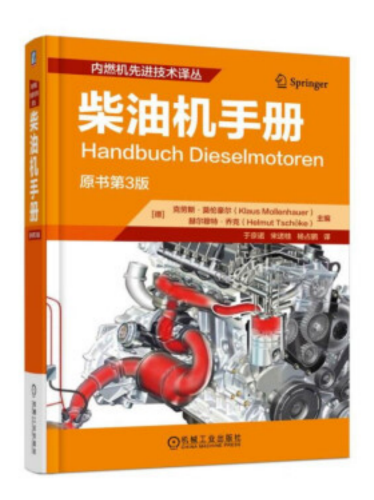
柴油机手册



柴油机手册_下载链接1_

著者:【德】克劳斯·莫伦豪尔 著,齐连举 译

柴油机手册 下载链接1

标签

评论

图书挺好,同事说这本书里面也有很多内燃机设计包含的思路,挺好的。图片没有及时上,因为书在同事那里,借的评论里的图片,看的伙伴体谅一下。学习内燃机技术是我的乐趣,希望行业内人员多多提携我。

内容介绍涵盖了柴油机完整的技术发展,尤其在电控柴油机方面涵盖的很全,尾气处理部分还介绍了scr脱硝技术在车上的应用,很是意外,毕竟scr在国内时间不长

我们怎样才能迅速有效地减少汽车的资源消耗和有害物排放呢?在我们这个过于嘈杂的世界上能采取哪些降噪措施呢?本书将要讨论这些和其它方面的问题,并对汽油机的发展提出具有指导性的建议,后还将尝试将汽油机与替代动力装置进行比较。本书首先针对汽车制造和配件供应行业的产品开发人员和生产管理人员及其相关的服务提供商,也可作为科学研究和教学的重要指南。

绝对的经典书籍,对于搞原理及控制的同学非常有用!

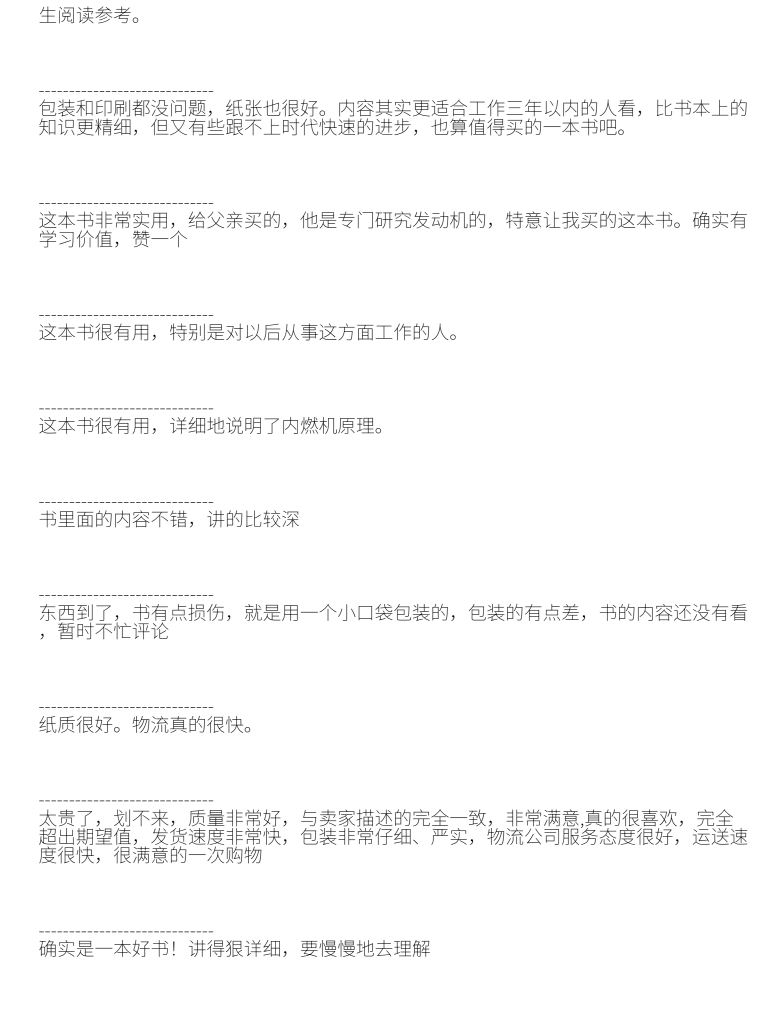
这本书是内燃机领域的专家推荐过的。看过之后感觉深度比较深同时涉及的领域相对较窄,可以说是在发动机内部构造的力学等等方面深挖的一本书,专业性很强。适合专业 从业人员作设计参考或者专业进修使用,不适合作为非内燃机专业的普通爱好者科普阅读。

这书真贵,顶得上我买的一大摞书了,书质量不错,里边彩色的,赞一个

可以当作一本参考书,其内容讲解不是十分深入,但是书的讲解思路可以学习下,与国内清华的内燃机以及周老师的内燃机还是有些不同的。

内燃机学是一本比较浅显的书籍,可以作为内燃机爱好者科普阅读,也可以作为专业的入门参考。没有太大难度,浅显易懂,一般情况下,都能比较受益。而且其内容涉及比较广泛。当然这本书也有缺点,比如一些细分领域的资料比较陈旧、落后等等。

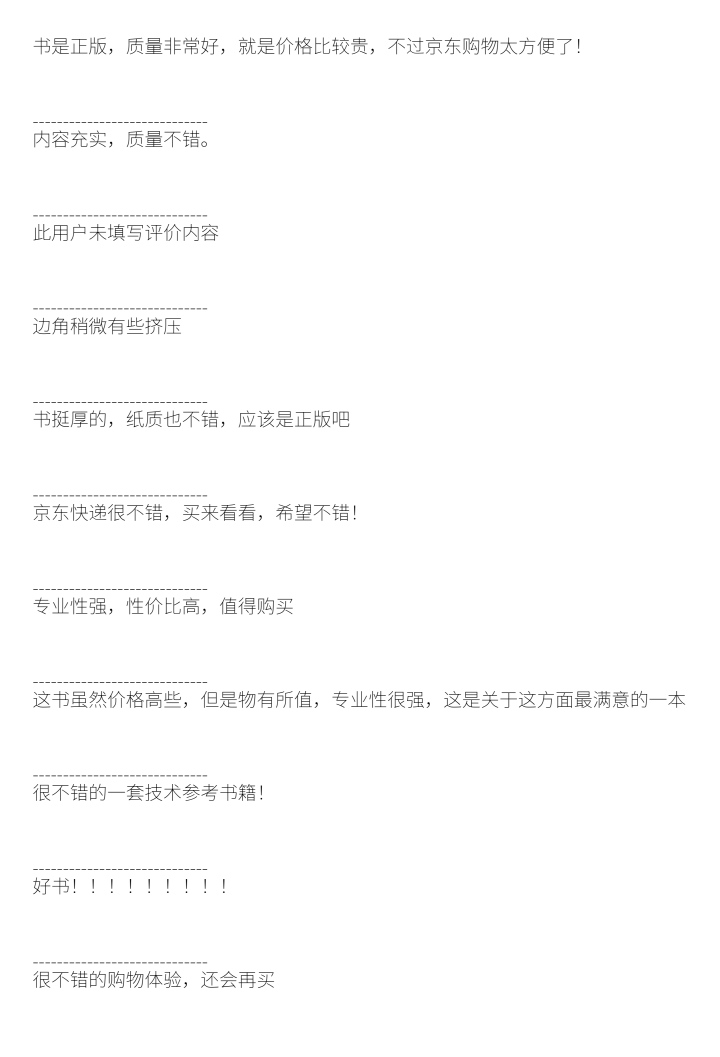
柴油机管理系统—书主要对柴油发动机的控制和调节进行描述。主要内容包括喷射技术、发动机控制、燃油供给、起动辅助、转速调节、减排和废气后处理。此外还对泵、喷油器、高压连接装置、控制器及传感器等部件的功能和结构进行了解释。本书内容翔实,叙述精当,适合柴油机工程技术人员阅读使用,还可供汽车专业、内燃机专业高校师

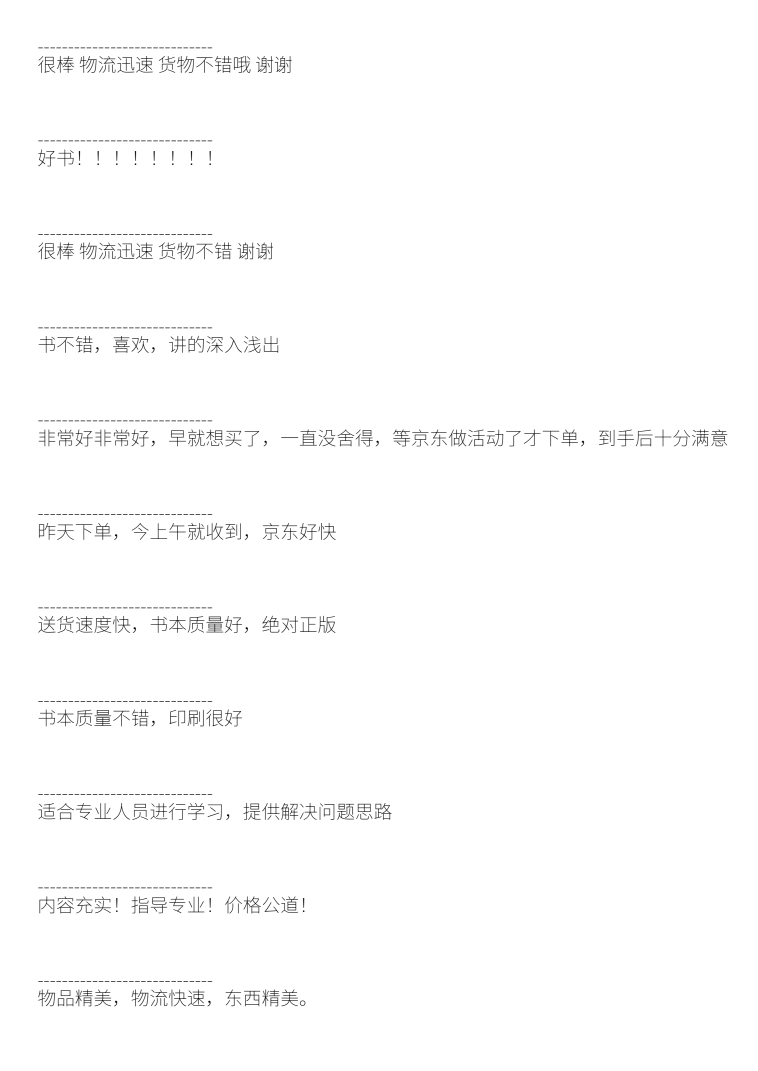


书不错,为啥精装书不用纸箱呢,边角已经被压了,虽然不影响看,但是这么好的书,印刷质量是三本里面最好的,就它给压了,不爽!建议改进!
专业书籍,正版,值得一看,全面实用。
品质很好 一直支持京东 送货服务很周到
09年的原版 15年翻译的 最新的技术发展没有 不到300页 有点贵
内容比较全面,不错的一本书
包装挺好的,还没看,五分满分

 好贵,然而还是要买。

新书拿到了,包装精美,京东给的箱子也刚好。 这已经第N次在京东买了,必须点赞。
算是基础书籍吧,专业人士适用





很全面的一本书,价钱再优惠,就更好了
 需要的稍后翻阅一下,非常专业。
 质量不错,应该是正版
 京东物流必须赞 , 书也不错的
 不错,内容全,知识精
 看了一下。还是可以工作中能用上!
 发货速度快,就是包装比较简单。

 挺基础但是很全面,可以做教科书了,虽然有点厚又有些贵
 期望大于现实吧。
 书不错,精装版本最好了。
 有些地方翻译的略显生硬
 京东服务一如即往的好
 非常实用,值得阅读。
 较全面的专业知识介绍,有实用阅读价值
 非常好,非常棒

值得珍藏的书籍

	-	
工具书。很好。		
 好书,科普一下	-	
 专业书籍很专业	-	
	- 助很大。	
 学习后成功升值	_	
 翻译的不太好	-	
 内容写的很好	-	
 不错,挺好的	-	
 收到后有轻微损伤,	- 建议以后包装好,	保护好数
 书不错,好评	-	

 货真价实

翻译有点问题 不是很准确

 有点贵啊
 不错········
 好书
 还行
 不错
书一般
 好
?????????????????????????????????

书评

柴油机手册_下载链接1_