工程流体力学(第四版)/普通高等教育"十二五"规划教材·普通高等教育"十一五"国家级规划教材



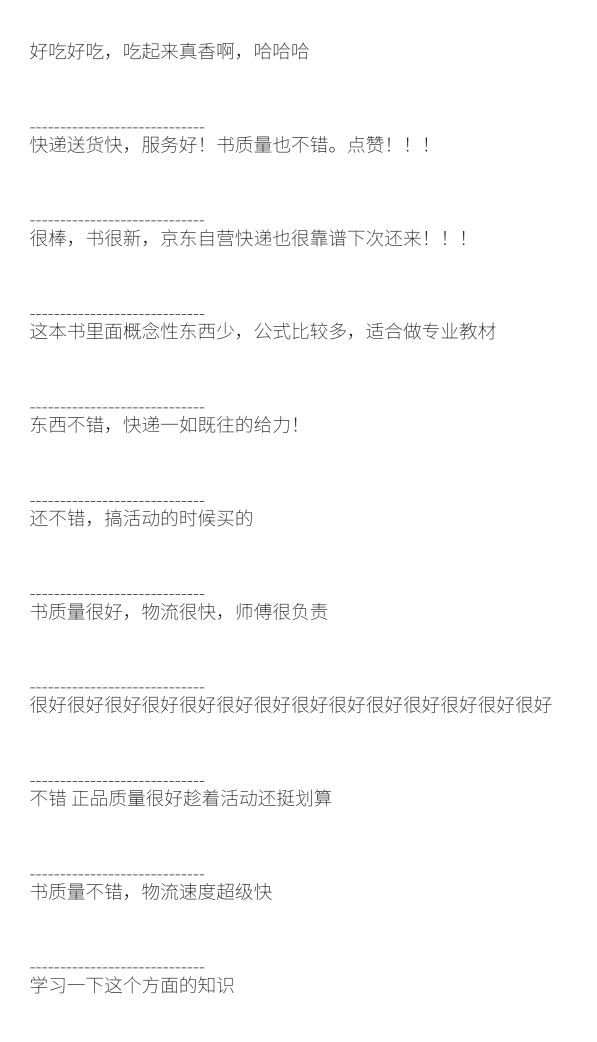
工程流体力学(第四版)/普通高等教育"十二五"规划教材·普通高等教育"十一五"国家级规划教材\_下载链接1\_

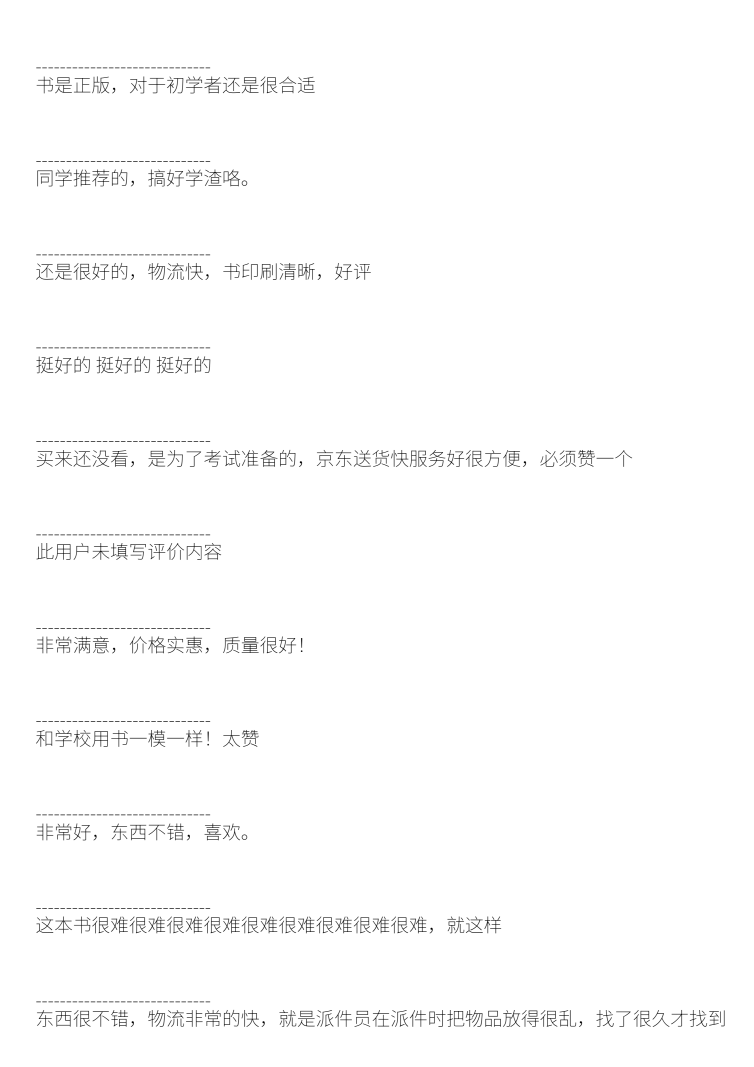
著者:孔珑 编

工程流体力学(第四版)/普通高等教育"十二五"规划教材·普通高等教育"十一五"国家级规划教材\_下载链接1\_

标签

评论





正版没错了,刚刚好赶在上课前到货了

\_\_\_\_\_

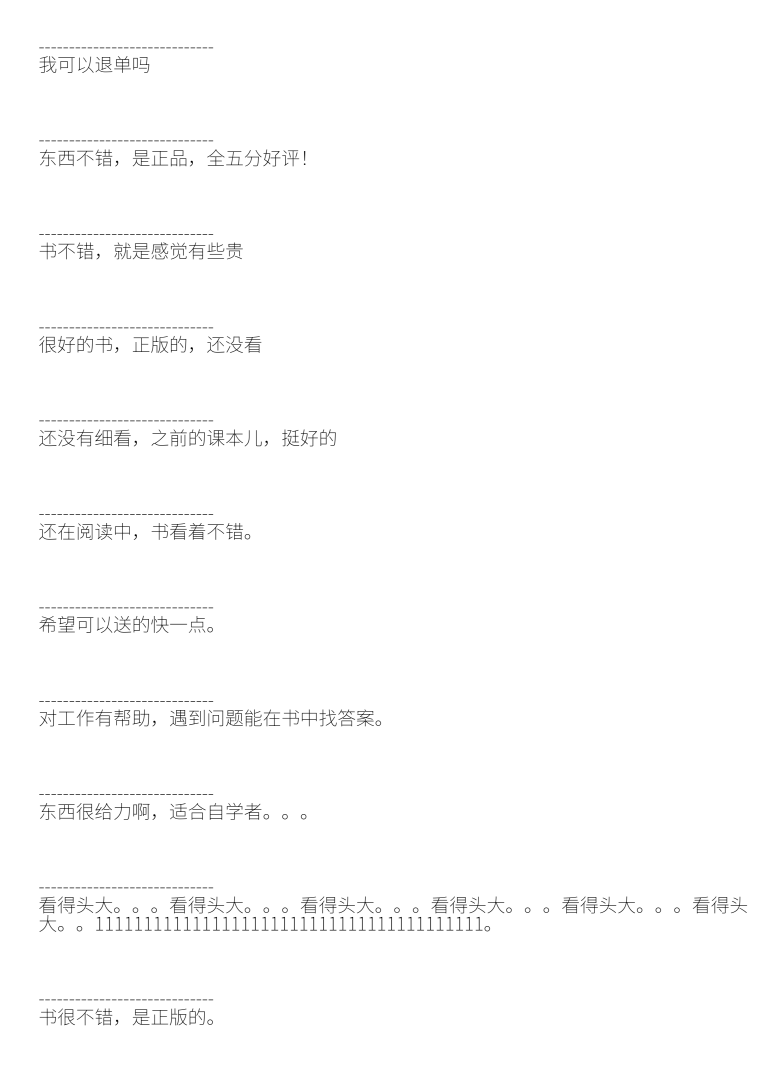
还没看,希望能对流体力学尽快入门,不然注册电气工程师考试无从准备
活到老,学到老,工程上遇到问题就该买书自己研究嘛
 快递员辛苦 送货很快。
女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子
常用的教科书,还是不错的
有点破旧
正版书,好难。。。。。

书皮有点卷角了
 挺好的,不错
 非常不错,点赞
 印刷质量不错
 还好,正版
 好好好好好,快递也很快
 内容很合适
 很好很强大
 经典教材
 太有用了
 不错不错

目录有对号印记 怀疑二手货
?
 还行
 OK
 好评

<del></del> 好
 很实用!
 很不错
 不错。挺好的。
 还可以,物流不算慢
 炒粉干古古怪怪哈哈哈
 一分钱一分货吧,还不错吧
 还好

不错



好评。。。。。。。。。。。!
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,从配货到送货也很仔细,快递非常好,很快收到书了。书的包装非常好,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,特别精美;封面和封底的设计、绘图都十分好,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,让人看得欲罢不能,每每捧起这本书的时候,作者深入浅出的写作手法让本人犹如身临其境一般,好似一杯美式咖啡,看似快餐,其实值得回味无穷。最后再好评一下京东客服服务态度好,送货相当快,包装仔细!这个也值得赞美下,希望京东这样保持下去。

配电网防雷技术》介绍了配电网结构特点,中性点接地方式,讨论了影响配电网的雷电过电压及其危害,讨论了配电网防雷存在的主要问题,深入系统地探讨了配电网防雷技术与方法。介绍了作者及其科研团队三十年来在配电网防雷上取得的一系列研究成果和工程经验;介绍了作者及其科研团队在配电网防雷上开发研制的防雷成果和防雷技术;最后讨论了配电网防雷的计算与试验技术。《配电网防雷技术》在保持学术价值的同时更强调其通俗性、易读性、实用性和为现场服务、为生产服务的特点。《配电网防雷技术》结合大量的配电网雷害事故案例和防雷工程案例进行理论分析、理论探讨、理论联

系实际给出配电网防雷技术方案,深入浅出地分析了配电网防雷的理论问题。《配电网 防雷技术》可供从事配电网防雷专业的科研人员、工程技术人员和生产管理人员阅读。
亦可作为高等院校相关专业师生的教学参考书。 作者简介 李景禄,男,1955年4月生,河南省确山县人。1982年毕业于华中科技大学高电压技术
及设备专业。现为长沙理工大学教授;教授级高级工程师,湖南省安全生产委员会专家。有20多年电力系统的实际工作经验,在电力系统中从事过高电压试验、高电压技术监
督、防雷接地、安全管理、技术管理等工作,主持开发有ZXB系列自动跟踪补偿消弧装置;GPF—94高效膨润土降阻防腐剂;ZFX—60小电流接地选线装置;iksc低压自动功
补偿装置等多项科研成果。在湖南、湖北、河南、江西、福建、安徽、重庆、浙江和广东等地完成多项科研项目。对电力系统过电压保护、电气设备试验与检测、配电网技术
、电气设备防污闪技术、防雷接地技术和电磁兼容技术有着深入的研究。著有《实用电
力接地技术》(中国电力出版社2002年出版)、《接地装置的运行与改造》(中国水利水电出版社2005年出版)、《实用配电网技术》(中国水利水电出版社2006年出版
)、《电力系统电磁兼容技术》(中国电力出版社2007年出版)、《高电压技术》( 中国水利水电出版社2006年出版)、《高压电气设备试验与状态诊断》(中国水利水
电出版社2008年出版)等技术专著。在全国参与了许多防雷接地工程,与30多家防雷 接地公司有合作业务。在国内外多家刊物上发表学术论文l00余篇。

------停机了88酷兔兔。还好-\_-||

刚收到,还没看,应该挺不错

长度在5-200个字之间 填写您对此商品的使用心得,例如该商品或某功能为您带来的帮助,或使用过程中遇到 的问题等。最多可输入200字

活动时买的书 很合适 书的质量很好
 商品很好,啦啦啦啦啦啦
流体力学不容易学,但是静下心来还是能理解的
 工程流体力学(第四版)/普通高等教育"十二五"规划教材・普通高等教育"十一五 "国家级规划教材_下载链接1_

## 书评

工程流体力学(第四版)/普通高等教育"十二五"规划教材·普通高等教育"十一五"国家级规划教材\_下载链接1\_