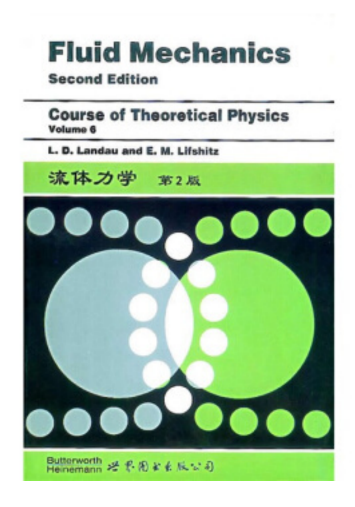
流体力学(第2版)



流体力学(第2版)_下载链接1_

著者:L.D.Landau,E.M.Lifshitz 著

流体力学(第2版)_下载链接1_

标签

评论

朗道的流体力学,经典。

好书好书好书,好书好书好书。	
活动买的,价格比较合适	
流体力学买来参考,还没看	
帮同学买的,很不错,送货快书的质量也很好	
 很好的书,很有用。	
朗道的经典理论物理教材!没得说的!直接收了吧!	
 纸张印刷有些不好	
 朗道物理教程,要像牛一样学习————————————————————————————————————	—不断的反刍

 好书推荐你可以说明白卡情人节快播下载安装费劲
 流体力学(第2版)
 很好,非常棒,物美价廉,用着很舒服!
 不错,书非常的好。感觉非常不错。
 发货速度快,商品质量好
 搞活动满二百减一百买的,纸质和印刷还是不错的。
 字好小,凑合着看吧
书不错,很经典,物流服务也很到位。
 流体力学要好好学 , 收藏好教材。
 虽然印刷一般,但是内容不错,毕竟原版的太贵了

 打折时买的,不到40%的价格,不错。
 Landau的经典,值得收藏!
 很不错,纸张也不错,值得啃啃
 流体力学经典之作。。。。
 京东活动给力啊,买来参考用。
 朗道经典教材,英文原版,值得收藏
 正版速度非常快,非常喜欢这本书
 朗道的买买买
 很好,不错!
 好贵的专业的书,期望有用

内容不错, 纸质有待提高。好评吧, 。。

是经典专业书,比较满意

内容有趣, 值得认真去学习

经典教材,影印版虽然很清晰,但是字真的不大,看着有点费劲。

多亏了这样的一次购书经历,我认识到过度的依赖京东是一种危险的心理。最近想要购买全套朗道的物理学教程,以及一本Peskin的量子场论。就和我购买其他东西一样,不假思索直接就上京东来了,过去的经历告诉我这是一种值得信赖、方便快捷的消费方。但是这一次,我很不愉快。第一,《量子电动力学》、《经典场论》、《统力学》、《经典场论》、流体力学》、《量子场论导论》这五本书包装良好,满分,但是《连续介质电动力学》、《亦本书没有塑料薄膜的包装,封面粘有灰尘,其中一些纸来鱼目混珠的感觉,不好是不小价格比亚马逊上高,这几本书在京东和亚马逊上的差价够我再买一块的对理,有一个人,所以不会是现在看起来仍然是最好的人,而且京东上《弹性理论》没货,我发现这一点的时候有点后悔,不中提到的对京东的过分依赖让我已经忘记了还有亚马逊——这个过去是现在看起来仍然是最好都不完的,这一点我可以体谅。如果只是以上三点,我这次打4分。最让我恼火的是,京打是一点我的书,在赠送的书单里我专门挑选了这本广告做的很好的《斯波克父母经》,打出来的。通过赠送这种东西来吸引顾客购物,这是一种非常危险的心态。

全部英文目录如下,给想购买的人做个参考。不过最好要看看微分方程。可以参考一下的微分方程教材,目录如下: 影印版序 前言 1 应用与方法概述 1.1 什么是偏微分方程 1.2 求解并解释偏微分方程 2 傅里叶级数 2.1 周期函数 2.2 傅里叶级数 2.3 以任意数为周期的函数的傅里叶级数 2.4 半幅展开: 余弦级数和正弦级数 2.5 均方逼近和帕塞瓦尔恒等式 2.6 傅里叶级数的复数形式 2.7 受迫振动 收敛性的补充内容 2.8 傅里叶级数表示定理的证明 2.9 一致收敛性和傅里叶级数 2.10 狄利克雷判别法和傅里叶级数的收敛性 3 直角坐标中的偏微分方程 3.1 物理和工程中的偏微分方程 3.2 建模: 弦振动和波动方程 3.3 一维波动方程的求解: 分离变量法 3.4 达朗贝尔方法 3.5 一维热传导方程 3.6 棒中的热传导: 各种边界条件 3.7 二维波动方程和热传导方程 3.8 直角坐标中的拉普拉斯方程 3.9 泊松方程: 特征函数展开法 3.10 诺伊曼条件和罗宾条件 3.11 最大值原理 4 极坐标与柱面坐标中的偏微分方程 4.1 各个坐标系中的拉普拉斯方程 4.5 圆膜的振动: 对称情况 4.3 圆膜的振动: 一般情况 4.4 圆域中的拉普拉斯方程 4.5 圆柱体中的拉普拉斯方程 4.6 亥姆霍兹方程和泊松方程 关于贝塞尔函数的补充内容 4.7

贝塞尔方程和贝塞尔函数 4.8 贝塞尔级数展开 4.9 贝塞尔函数的积分公式和渐近式 5

球面坐标中的偏微分方程 5.1 问题和方法概述 5.2 对称狄利克雷问题 5.3 球面调和函数和一般狄利克雷问题 5.4 亥姆霍兹方程及其在泊松方程、热传导方程和波动方程中的应用关于勒让德函数的补充内容 5.5 勒让德微分方程 5.6 勒让德多项式和勒让德级数展开 5.7 连带勒让德函数和连带勒让德级数展开 6.6 施图姆擦跷尔理论及其在工程中的应用 6.1 正交函数 6.2 施图姆擦跷尔理论 6.3 悬链 6.4 四阶施图姆擦跷尔理论 6.5 梁的弹性振动和屈曲 6.6 双调和算子 6.7 圆板的振动 7.傅里叶变换及其应用 7.1 傅里叶积分表示 7.2 傅里叶变换 7.3 傅里叶变换法 7.4 热传导方程和高斯核 7.5 狄利克雷问题和泊松积分公式 7.6 傅里叶变换法 7.4 热传导方程和高斯核 7.5 狄利克雷问题和泊松积分公式 7.6 傅里叶会弦变换和正弦变换 7.7 半无限区间上的问题 7.8 广义函数 7.9 非齐次热传导方程 7.10 杜阿梅尔原理 8 拉普拉斯变换法 8.4 汉克尔变换及其应用 9.有限差分数值方法 9.1 热传导方程的内限差分法 9.2 波动方程的有限差分法 9.3 拉普拉斯方程的有限差分法 9.4 拉普拉斯变换法 8.4 汉克尔变换及其应用 9.有限差分数值方法 9.1 热传导方程的改代法 10 抽样和离散傅里叶分析及其在偏微分方程中的应用 10.1 抽样定理 10.2 偏微分方程与抽样定理 10.3 离散傅里叶变换与快速傅里叶变换 10.4 傅里叶变换与离散傅里叶变换 11 量子力学引论 11.1 薛定谔方程 11.2 氢原子 11.3 海森伯测不准原理 关于正交多项式的补充内容 11.4 埃尔米特多项式和拉盖尔多项式 12.4 烟域和上半平面的格林定理和恒等式 12.2 调和函数和格林恒等式 12.3 格林函数 12.4 圆域和上半平面的格林定数 12.5 解析函数 12.6 利用共形映射求解狄利克雷问题 12.7 格林函数与共形映射 12.1 格林定理和恒等式 12.2 调和函数和格林恒等式 12.3 格林函数 12.4 圆域和上半平面的格林定理和恒等式 12.2 调和函数和格林恒等式 12.3 格林函数 12.4 圆域和上半平面的格林定理和恒等式 12.2 调和函数和格林恒等式 12.3 格林函数 12.4 圆域和上半平面的格林定理和恒等式 12.2 调和函数和格林恒等式 12.3 格林函数 12.4 圆域和上半平面的格林定度对量和流度对量和流度可以表面,2.6 利用共形映射求解狄利克雷问题 4.1 发示,2.6 可见的系数等,2.8 可见的系数等,2.8 可见的系数等,2.8 可见的系数结性常微分方程 A.3 变系数线性常微分方程 A.3 变系数线性常微分方程 A.4 幂级数法(1) A.5 幂级数法(1) A.6 弗罗贝尼马斯法 B 变换表 B.1 傅里叶变换表 8.2 傅里叶余弦变换表 B.3 傅里叶正弦变换表 B.4 拉普拉斯变换表 参考文献 部分习题答案 索引 教辅材料申请表
 Good
 书很给力

书内容毋庸置疑,但是印刷实在太差,字体小到没法看,而且不清晰,没法读,只能重

流体力学(第2版)_下载链接1_

新买中译版的了。

书评

流体力学(第2版)_下载链接1_