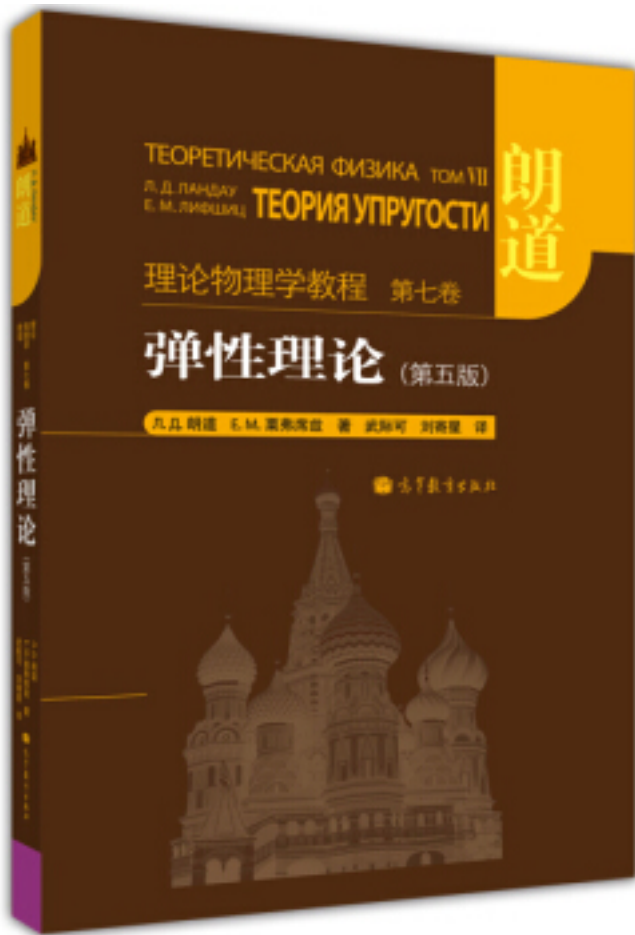


理论物理学教程 · 第7卷：弹性理论（第5版）



[理论物理学教程 · 第7卷：弹性理论（第5版）](#) [下载链接1](#)

著者:[俄罗斯] 朗道, [俄罗斯] 栗弗席兹 著, 武际可, 刘寄星 译

[理论物理学教程 · 第7卷：弹性理论（第5版）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

列夫·达维多维奇·朗道(1908—1968)

理论物理学家、苏联科学院院士、诺贝尔物理学奖获得者。1908年1月22日生于今阿塞拜疆共和国的首都巴库，父母是工程师和医生。朗道19岁从列宁格勒大学物理系毕业后

在列宁格勒物理技术研究所开始学术生涯。1929—1931年赴德国、瑞士、荷兰、英国、比利时、丹麦等国家进修，特别是在哥本哈根，曾受益于玻尔的指引。1932—1937年，朗道在哈尔科夫担任乌克兰物理技术研究所理论部主任。从1937年起在莫斯科担任苏联科学院物理问题研究所理论部主任。朗道非常重视教学工作，曾先后在哈尔科夫大学、莫斯科大学等学校教授理论物理，撰写了大量教材和科普读物。朗道的研究工作几乎涵盖了从流体力学到量子场论的所有理论物理学分支。1927年朗道引入量子力学中的重要概念——密度矩阵；1930年创立电子抗磁性的量子理论(相关现象被称为朗道抗…)

内容很丰富，和一般侧重应用的流体力学书不同，这本流体力学书更侧重理论。

朗道的书值得收藏！书是正版！质量很不错，信赖京东直自营的图书！

书不错，朗道经典认真学习吧

学完电动力学，可以接着学这本了。

经典教材，值得一看。物理专业的，推荐看

包装没有损坏内容没有损坏什么都挺好的

内容不用评了，大家都知道啊。这个有塑封，很好。最怕磕坏了。

包邮 龙驭球 结构力学I基本教程+结构力学II专题教程+学习指导 第3版第三版 高等教育

朗道十卷之一，比老版本增添了液晶力学内容。

目前有哪个现代理论物理系列教程可以取代朗道这套书？答案是没有！即便目前比较流行的德国Walter Greiner的系列教程，同样的内容依旧低于朗道这套书的高度和深度。

非常专业的一本书，有时间了一定好好看看。

好书，快递给力。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

京东活动买的。物美价廉，就是一套书不全，还要到别的专卖店补购。

第一次买朗道的书，感觉好高大上啊！存着以后再看吧！

理论物理学教程 · 第7卷：弹性理论

孩子参加物理竞赛的学习参考书，据说是超级经典，又是变态的难。现在的高中竞赛都在学些什么？

很好的书，优惠买的，价格不贵就能买下一本名著，很满意。

书薄薄的也难掩盖它里面包含的深邃

此书适合于学过量子力学的人看，寥寥数笔勾勒出清晰的物理图像，这是朗道学派的特点。

高等教育出版社对于此套书目的翻译编辑之功实属大焉，然而徒有书目之转录，没有条文之编排，则为缺憾。

挺好！挺好！挺好！挺好！挺好！

不适合初学。专业必备，收藏必备，传宗接代

嗯哦一还不错东西还不错

连续介质力学之一 感觉最好教材了

高教很棒的一套物理书。

经典教材，属于工具书类型的了。

《理论物理学教程》（共十卷）是一部享誉世界的理论物理学巨著，是反映经典物理学向现代物理学转变的里程碑式的重要著作，于1962年获得列宁奖。原著为俄文，现已有多十余种文字的分卷译本，六种文字的全卷译本。本教程中的七卷是由诺贝尔物理学奖获得者、苏联科学院院士、伟大的理论物理学家朗道和他的学生、苏联科学院院士、杰出的理论物理学家E.M.栗弗席兹在20世纪40—50年代陆续编写而成的，另外三卷由栗弗席兹和俄罗斯科学院院士皮塔耶夫斯基等人按朗道的计划在20世纪60—70年代编写完成，后经不断补充完善，现已成为举世公认的经典学术著作。本套教程内容丰富、立论明确、论证严谨、物理图像清晰，涵盖了理论物理学从微观到宏观的各个领域，各卷中附有丰富的习题及解答，是学习理论物理学的必备参考书。

汉语语法化的诱因与路径

印刷还是很不错的，赞一个好评呢

一本非常不错的书，早就想买了，趁着活动，赶紧买了！

朗道的书很好，京东正品，质量很好，物流很快，书以后慢慢看！

朗道的量子力学值得研究，对于研究量子力学的人很有帮助！

书的质量很好没有破损，价格实惠，京东送货很快，支持京东！

书很好！一直在京东购书，服务质量物流都很好！十分满意！

书的质量很好，在京东自营图书一定是正版，京东物流很快！

朗道的教材都是十分经典的

很好，东西到了弄的很好没有破损，很好啊。

很大的一本书质量很好，朗道的书都是经典，需要慢慢读！

朗道的书值得慢慢研究，书的质量不错，印刷很清晰！

很不错 用起来很棒 很喜欢

很好的书， 朗道的书值得收藏

不愧为大师之作， 清晰而厚重

还是非常好的一本理论书籍

一下买了好多书， 慢慢看吧

好评， 纸张质量很好～帮人拍的。

经典书籍， 印刷很好， 质量很满意

不错！ 不错！ 重新学习！ 收获颇多！

在学长的推荐下买的， 适逢京东活动， 每本只要半价

很不错， 孩子喜欢， 值得推荐

很经典的一本教材， 值得一读。

书还挺好的，买来学习一下

理论物理学教程 · 第7卷：弹性理论（第5版）

专业书籍，价格很合适，一如既往的支持京东！

非常不错，非常不错，

不错，工程角度看，公式推导大大简化

朗道十卷，数学物理人梦寐以求的宝典。很不错的。

刚收到，快递服务态度非常好，效率高！

没想到是精装的，包装很好

太经典，一直想买的。

朗道十诫准备收齐，这是第一本，感觉有点难度，作参考书吧

还差第一卷和第八卷，就可以召唤神龙了

卡西米尔效应(Casimir effect)就是在真空中两片平行的平坦金属板之间的吸引压力。这种压力是由平板之间空间中的虚粒子(virtual particle)的数目比正常数目少造成的。这一理论的特别之处是，“卡西米尔力”通常情况下只会导致物体间的“相互吸引”，而并非“相互排斥”。它是由荷兰物理学家亨德里克·卡西米尔(Hendrik Casimir)于1948年提出的一种现象，此效应随后被侦测到，并以卡西米尔为名以纪念他。

早上下单，晚上到。真心赞。更要赞一下书。精品中的精品。

朗道系列易懂而又讲的比较深

郎道亲自与栗弗席兹合著的七本书我收藏齐了

很好的一本书，买来参考一下

有点贵，比较薄的一本书，不过物理大牛的作品还是值得买来收藏的

本书是俄罗斯郎道所著，系统地讲述了弹性力学的基本理论和方法。很不错的书，想学习弹性力学的好好钻研一下。

书很不错，值得购买好评

朗道经典不容不过，印刷质量不错。

值得收藏的一套书，有空就买一两本，慢慢攒。

朗道的全集，希望有机会学习一下英文版的～

这本书不太厚，但是挺难的。

前苏联科学大师朗道的经典名著，流体力学领域不朽的经典，专业人士一定要买。京东送货速度非常快，好评。

一直想把朗道系列的全套书籍都给买了，但是全套价格太贵了，只能在搞活动的时候，慢慢买了。实在是经典啊，趁此机会先买几本算基本吧，这次不错

好书，屯着，慢慢看

京东送货快，价格实惠。经典的书籍，需要抽时间慢慢品味。书籍是人类进步的阶梯。温故而知新，有时间的话还需要多看几遍。如果想从量变达到质变，必须有一点一滴积累的过程。当结果出现在面前时，是如此的自然，简洁，优美，而发现的过程却漫长而艰辛。裁成天地之道，辅相天地之宜。

朗道的这套书都很好

物理系亲测，好评！

正版书，内容值得学习

经典书籍，收藏了，等有时间了再看

书的内容是不容怀疑，看了眼，印刷质量也不错，细节需要更多时间才能评价。包装一般，袋子是挺好，但是两本书直接装在一起，压坏了一点！希望关于书的包装更好一些，这对于我们这些爱书之人特别重要！

是正版的，书的质量很好！包装也是用的纸箱子。下次再来买。

物理学发展史中少见的全能天才——朗道的旷世巨著，绝对值得每一个真正热爱理论物理的人研读，感悟大师之物理思想，赶快购买收藏。

经典参考书，慢慢凑齐一套。

朗道天才不解释。活动给力。

理论物理学教程：流体动力学（第6卷）（第5版）》把流体动力学作为理论物理学的一个分支来阐述，全书风格独特，内容和视角与其他教材相比有很大不同。作者尽可能全面地分析了所有能引起物理兴趣的问题，力求为各种现象及其相互关系建立尽可能清晰的图像。主要内容除了流体动力学的基本理论外，还包括湍流、传热传质、声波、气体动力学、激波、燃烧、相对论流体动力学和超流体等专题。《理论物理学教程：流体动力学（第6卷）（第5版）》可作为高等学校物理专业高年级本科生教学参考书，也可供相关专业的研究生和科研人员参考

朗道十卷，虽然很多地方看不懂。

包装是不错，但是郎道的书真贵

正版，很快，不错。

服务态度好，送货快，质量很不错，值得学习，v收藏

非常棒的书！京东就是送货快

可以，经典作品，就是太难了

大批量采购，送货上门，方便省心。还是网购好，不用老跑书店了。

书确实不错，价钱便宜，图书经典，静下心来认真阅读是王道。

这次保护得好这次保护得好这次保护得好这次保护得好

非常好，好好学习，天天向上

很好很适合大学生高校老师阅读

送货很快，书的质量也不错。

经典教材，慕名买的。

挺好的，就是有点贵。

好好好好好好好好好好好好

哎哟不错哦！ ！ ！ ！ ！

不错，正版图书。 。。。

一时犹豫，居然没有收起朗道。我喜欢苏联风格

朗道的书很专业，书的质量很好是正版书，需要慢慢读！

本书不适合入门，需要一定的量子力学和数学基础，总体难度偏大。

还没开始看，先给个好评。希望京东改进图书评分制度，让读者读过以后再给图书评分和评价。这样的评分和评价才对未购买该书的顾客有参考价值！

帮别人买的，太专业了，实在不知道说什么，装订很好

有几栋力学很难，但是这本书很好

正版，送货快，好书，好用

好好好好好好好好好好

大师所著，学习场论的必需经典书籍。

内容有点难度，对数学要求高。京东的货还是不错的。

大师的书，都是经典，不过很简练，读起来有点难度。书的质量也不错，值得仔细研读和收藏。

经典不多说。。。。。。？。。

经典的教材必须看看，俄罗斯人牛逼

看着还不错用一段时间再说

这套书出版拖了很久，是质量不过关要求重新翻译还是没找到人翻译呢？

すべて支那の器具は皆抜けてる。どうしても馬鹿で気の長い人種の発明したものと
ほか取れない。見ているうちに、ぼおっとするところが尊とい。曰

这本书对学习流体力学很有帮助，内容超级详细，公式定理也很到位，还配有习题。

向大师学习！

书的内容比较专业，印刷质量很好，快递也很给力！值得信赖！

商品不错，送货快，包装好，物美价廉，支持京东

苏联人写的，这作者不是一般的牛，佩服佩服

不错的书，长期收藏了

对孩子很有帮助的一本书！！！

大师朗道的经典著作，深入学习中，希望能有大收获。

十大经典书籍之一，非常好

朗道的经典教材真的很不错

相当经典的书，值得一看

此间有真意 欲辨已忘言

需要点基础才能看懂

没什么好评价的，经典著作，肯定不会错买。谢谢出版社。

经典教材，受益匪浅

其实就是电磁场，算是经典场论

朗道名不虚传，物理领域的圣经

自营的商品就是给力，这是一本很好的介绍量子力学的书。

书很新，装帧精美；朗道经典。

还算可以朗道的书，我买了四册了！

不错的书，内容齐全

书非常不错，印装质量很好，快递很快很到位！

朗道十卷还是很经典的，弹性理论前面那个版本翻译太烂了

朗道的一套教程，买来收藏用的

物超所值，非常值得购买，推荐！！！

拿到爱不释手，新书，目前还没发现什么问题

朗道的书再怎么赞美都显得苍白

好好好好好好好好好好好好好

[理论物理学教程 · 第7卷：弹性理论（第5版）](#) [下载链接1](#)

书评

[理论物理学教程 · 第7卷：弹性理论（第5版）](#) [下载链接1](#)