

大学物理学习指导



[大学物理学习指导_下载链接1](#)

著者:罗仁俊 编

[大学物理学习指导_下载链接1](#)

标签

评论

好

习指导、问题讨论和习题全解三部分。第一部分为本章的学习基本要求、重点难点和知识要点；第二部分是针对本章基本概念的问题讨论；第三部分是教材中相应章节的全部习题及其详细解答。

《大学物理学习指导》可作为高等院校理工科非物理类专业学生的学习指导和教师教学参考用书，既可与原教材配套使用，也可作为独立的参考书使用。习指导、问题讨论和习题全解三部分。第一部分为本章的学习基本要求、重点难点和知识要点；第二部分是针对本章基本概念的问题讨论；第三部分是教材中相应章节的全部习题及其详细解答。

《大学物理学习指导》可作为高等院校理工科非物理类专业学生的学习指导和教师教学参考用书，既可与原教材配套使用，也可作为独立的参考书使用。习指导、问题讨论和习题全解三部分。第一部分为本章的学习基本要求、重点难点和知识要点；第二部分是针对本章基本概念的问题讨论；第三部分是教材中相应章节的全部习题及其详细解答。

《大学物理学习指导》可作为高等院校理工科非物理类专业学生的学习指导和教师教学参考用书，既可与原教材配套使用，也可作为独立的参考书使用。习指导、问题讨论和习题全解三部分。第一部分为本章的学习基本要求、重点难点和知识要点；第二部分是针对本章基本概念的问题讨论；第三部分是教材中相应章节的全部习题及其详细解答。

《大学物理学习指导》可作为高等院校理工科非物理类专业学生的学习指导和教师教学参考用书，既可与原教材配套使用，也可作为独立的参考书使用。习指导、问题讨论和习题全解三部分。第一部分为本章的学习基本要求、重点难点和知识要点；第二部分是针对本章基本概念的问题讨论；第三部分是教材中相应章节的全部习题及其详细解答。

《大学物理学习指导》可作为高等院校理工科非物理类专业学生的学习指导和教师教学参考用书，既可与原教材配套使用，也可作为独立的参考书使用。习指导、问题讨论和习题全解三部分。第一部分为本章的学习基本要求、重点难点和知识要点；第二部分是针对本章基本概念的问题讨论；第三部分是教材中相应章节的全部习题及其详细解答。

《大学物理学习指导》可作为高等院校理工科非物理类专业学生的学习指导和教师教学参考用书，既可与原教材配套使用，也可作为独立的参考书使用。习指导、问题讨论和习题全解三部分。第一部分为本章的学习基本要求、重点难点和知识要点；第二部分是针对本章基本概念的问题讨论；第三部分是教材中相应章节的全部习题及其详细解答。

《大学物理学习指导》可作为高等院校理工科非物理类专业学生的学习指导和教师教学参考用书，既可与原教材配套使用，也可作为独立的参考书使用。

读书心得：

天哪！逐字逐句地看完这本书以后，我的心久久不能平静，震撼啊，震撼！好书啊，好书！为什么会有如此好的书！面对此书，我震惊得几乎不能动弹了，那种裂纸欲出的大手笔，竟使我忍不住一次次的翻开这本书，久久不忍合上。

在看完这本书以后，我没有立即来评论，因为生怕我庸俗不堪的回复会玷污了这本世间少有的书。能够在如此精彩的书后面留下自己的名字是多么骄傲的一件事啊！

！请原谅我的自私！我知道无论用多么华丽的辞藻来形容这本书的精彩程度都是不够的，都是虚伪的，所以我只想说一句：这本书太好看了！我愿意一辈子不断地看下去！此书构思新颖，题材独具匠心，段落清晰，情节诡异，跌宕起伏，主线分明，引人入胜，平淡中显示出不凡的文学功底，可谓是字字珠玑，句句经典，是我辈应当学习之典范。就商业猎奇的角度而言，这篇书不算太成功，但它的实际意义却远远大于成功本身。正所谓：“一马奔腾，射雕引弓，天地都在我心中！”真不愧为游记界新一代的开山老怪！本来我已经对这个类别失望了，觉得这个类别没有前途了，心里充满了悲哀。但是看了作者这本书，我告诉自己这本书是一定要评论的！这是百年难得一见的好书啊！苍天有眼啊，让我在有生之年得以观得如此精彩绝伦的书！作者要继续努力啊！此书，就好比黑暗中刺裂夜空的闪电，又好比撕开乌云的阳光，一瞬间就让我如饮甘露，让我明白了永恒的真理在这个世界上是真实存在着的。

只有这样具备广阔胸怀和完整知识体系的人，才能作为这真理的唯一引言者。看了此书，让我陷入了严肃的思考中，我认为，如果不把此推荐给广大读者，就是对真理的一种

背叛，就是对谬论的极大妥协。因此，我决定义无反顾的强推！真知灼见啊！此书实在是一语中的。子曰：三人行而必有我师焉。斯言善哉。不知不觉读书这么多年，好的书坏的书都看过了，看多了。渐渐的也觉得没什么意思了。渐渐觉得自己已经达到奋斗的顶峰了。可是，第一眼看到这本书的时候，我的眼前竟然感觉一亮！仿佛看到了倾城倾国的美人，正轻摇柳步款款而行。正好似这本书，语态端正，论证从容。好书啊！只有那种真理在握，洞视这个世界真实本质的人，才能显示出这样惊人的笔力。在日益苍白肤浅的新书堆里，我从此书中不但看到了真理，更加看到了新书的希望。为表达我对的敬意，也是为了向作者学习。我决心要把这本书评论、强推！这本书实在是写得太好了。文笔流畅，修辞得体，深得魏晋诸朝遗风，更将唐风宋骨发扬得入木三分，能在有生之年看见的这本书。实在是我三生之幸啊。看完的这本书之后，我竟感发出一种无以名之的悲痛感，这么好的书，我内心的那种激动才逐渐平复下来。可是我立刻想到，这么好的书，倘若别人看不到，那么不是浪费作者的心血吗？经过痛苦的思想斗争，我终于下定决心，我要把这个书强推，使劲推！推到所有人都看到为止！看完，我的心情竟是久久不能平复，正如老子所云：大音希声，大象无形。我现在终于明白我缺乏的是怎么了，正是那种对真理的执着追求和那种对理想的艰苦实践所产生的厚重感。

问题讨论 习题解答 机械振动 第二部分 第二部分 第三部分 质点运动学 概率波
学习指导 流体力学 经典力学 第三部分 热学 第二部分 问题讨论 电磁感应 第五篇
第二部分 1.重点 狭义相对论 真空中静电场 第一部分 第二部分 问题讨论 第二部分
第三篇 描述物体运动时用作参考的其他物体。 第一部分 习题解答 学习指导 第三部分
第一部分 第一章 质点运动学 稳恒磁场 第八章 问题讨论 习题解答 第三部分
波粒二象性 第一部分 第五章 学习指导 问题讨论 学习指导 第三部分 第十四章
第三部分 第二十三章 问题讨论 描述物体运动时用作参考的其他物体。 第二部分
第十一章
《大学物理学习指导》主要是为配合邓文基教授主编的教材《大学物理》而编写的
学习指导书，内容包括学习指导、问题讨论和习题全解三部分。第一部分为本章的
学习基本要求、重点难点和知识要点；第二部分是针对本章基本概念的问题讨论；
第三部分是教材中相应章节的全部习题及其详细解答。 第一部分 问题讨论 第三部分
学习指导 第三部分 第十六章 问题讨论 概率波 电磁学 第五章 第二部分 第二篇
习题解答 问题讨论 第七章 第三部分 习题解答 问题讨论 第二十六章 第一部分
习题解答 学习指导 学习指导 流体力学 第二部分 第三部分 习题解答 习题解答
麦克斯韦方程组与电磁波 热力学 第一定律 习题解答 激光 习题解答 第二部分
经典力学 习题解答 第二部分 第三部分 第二十三章 热力学 第一定律 习题解答 近代物理
学习指导 刚体力学 第二部分 问题讨论 第二部分 第三部分 习题解答 第三部分
第二十五章 热力学 第一定律 第四章 激光 第十七章 第三部分 学习指导
静电场中的导体和电介质 习题解答 经典力学 电磁感应 热力学 第一定律 第三部分
习题解答 问题讨论 第十二章 学习指导 第二部分 第一部分 习题解答 三、知识要点
第六篇 热力学 第一定律 第三部分 第二十八章 习题解答 第二部分 第二部分
问题讨论 学习指导 机械振动 1.参考系 第一部分 第一部分 第四章 第一部分
第十七章 光的衍射 学习指导 学习指导 磁介质 第十六章 第一部分 第三部分 第二部分
习题解答 刚体力学 学习指导 静电场中的导体和电介质 学习指导 第三部分 问题讨论
学习指导 学习指导 学习指导 第一部分 问题讨论 第二部分 问题讨论 稳恒磁场
第二部分 问题讨论 习题解答 第一部分 学习指导 第二部分 1.重点 第二部分

正在加载中，请稍候...

《大学物理学习指导》主要是为配合邓文基教授主编的教材《大学物理》而编写的学习指导书，内容包括学习指导、问

题讨论和习题全解三部分。第一部分为本章的学习基本要求、重点难点和知识要点；第二部分是针对本章基本概念的问题讨论；第三部分是教材中相应章节的全部习题及其详细解答。

《大学物理学习指导》可作为高等院校理工科非物理类专业学生的学习指导和教师教学参考用书，既可与原教材配套使用，也可作为独立的参考书使用。

第一篇 经典力学

第一章 质点运动学 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第二章 质点动力学基础 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第三章 三大守恒定律 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第四章 刚体力学 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第五章 流体力学 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第二篇 机械振动机械波

第六章 机械振动 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第七章 机械波 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第八章 声波 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第三篇 波动光学

第十章 光的干涉 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第十一章 光的衍射 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第十二章 B光的偏振 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第四篇 热学

第十四章 气体动理论 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第十五章 热力学 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第十六章 热力学 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第十七章 电磁学 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第十八章 静电场中的导体和电介质 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第十九章 稳恒磁场 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第二十章 磁场对电流的作用 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第二十一章 磁介质 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第二十二章 电磁感应 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第二十三章 麦克斯韦方程组与电磁波 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第六篇 近代物理

第二十四章 狭义相对论 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第二十五章 波粒二象性 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

第二十六章 概率波 第一部分 学习指导 第二部分 问题讨论 第三部分 习题解答

这本书，华工人必备！学习物理的好帮手，有课后习题的精解。

很好，不错哦、、、

质量不是很好啊，是不是我的菜这样啊。同学买的都很好

非常好用。。。很适合我们用

不错不错不错不错不错

[大学物理学习指导_下载链接1](#)

书评

[大学物理学习指导_下载链接1](#)