## 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。

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。

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:

医节心停息 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,我决定义无返顾的强推!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,语显示了,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,才能显示者说的笔力。在日益苍白肤浅的地书中不我决心有理,更论、对于的希望。为表达我对的敬意,也是为了向作者学习。我严谐之事,更论、对于这本书实在是写得太好了。文笔流畅,该辞得体,深得魏晋诸则,不是陷入风水,是为此,有关的,我有不到,那么不是浪费作者的心血不是,我的心情更是久好的书,我要把这个书强推,推到所有人不是对外止!看完,我的心情竟是久久不能平复,正如老子所云:大音希声,大象无形实现在终于明白我缺乏的是什么了,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o部分 第三部分 质点运o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q 电磁感应 第五篇第二部分 1.重点 狭义相r对论 真空中t的r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v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x 问题讨论x 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y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A邓文基教授主编的教材《大B学物理》而编写的学习指B导B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E针对本章EE基本概念的问题讨论;第E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H讨论第三部分学习指导第三部分第二十六章第一部分习题解答问题讨论第I七章第三部分习题解答问题讨J论第二十六J章第一部分习题解答问题讨论第I七章第三部分习题解答问题讨J论第二十六J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第二部分等更上,可以解答第二部分第三部分第三部分等第二部分第三部分第三部分第三部分第三部分第三部分第三部分第二十五章热力学第一定律第三部分第二十五章热力学第一定律第三部分问题讨论Q第二部分第三部分第四章第一定律第三部分第二十五章热力学第一定律第三部分第二十八章习题解X答第二部分第X二部分习题解答第二部分第二部分第二部分第二部分第二部分第二部分第二部分第二部分第三部分第三部分第三部分第二部分第二部分第二部分问题讨论习题解答第一部分问题讨论第二部分问题讨论稳恒g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

class=iloading正在加载中,请稍候...

<sup>&</sup>amp;nbskp; 《大学物理学习指导》主k要是为配合邓文I基教授主编的j教材《大学物理》而编写的学习指导书,内容包括j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k要求、重点难点和知识要点; 第二部分是k针对本章基本概念的问题讨论;第三部分是教材l中相应章节的全部习题及 其详细解答。 br 《大n学 物理学习指导》n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m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n 经 典力学br第一章 质点运动学bnr第一部分 学习指导br第二部分 问题讨论br第三部分&nbqsp;习题解答br第o二章 质点动力 学基础br第一部p分 学习指导br第二部分&npbsp;问题讨论br第三部分 习r题解答br第三章 三大守恒定律br第一部分 学习 指导br第二部分&nsbsp;问题讨论br第三部分&rnbsp;习题解答br第四章&amp ;nbsp;刚体力学br第一部分 学习指导br第二部分 问题讨论br第 三部分&nbspt;习题解答br第五章&snbsp;流u体力学br第一部分 学习指导br第二部分 问t题讨论br第三部分 习题解答br第二篇&a mp;nbsp;机械振动机械波btr第六章 u机械振动br第一部分 学习指导br第二部分 w问题讨论br第三部分 习u题解答br第七章&am p;nbvsp;机械波bwr第一部分&nxbsp;学习指导br第x二部分v 问题讨论b r第三部分 习题解答br第八章 声波br第一部分 学习 指导br第二部分 问题讨论br第三部分 习题解答br第三篇 波动光学br第十章&nxbsp;光的干涉br第一部分 学习指导br第二部分 问题讨论br第三部分 问题讨论br第三部分 问题讨论br第三部分 问z题讨论br第三部分 nbsp;问z题讨论br第三部分 nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;光的行动。 nbspz;习题解答br第十二章 B光的偏振br第一部分 B学习指导br 第二部分 问题A讨A论br第三部分 习题解答br第四篇 B热学br第十四章&nbBsp;气体动理D论br第一部分 学习指导br第二部B 分 问题讨论br第三部分 习题解答brC第十五章&nbspC;热力 学 第一定律br第一部分 学习指导br第二F部分 问题讨论br第三部分F 习题解答br第十六章 热力学&nbspE; E第二定律br第一部分 学习指导br第二部分&nbspG; 问题讨论br第三部分 习题解答br第五篇 电磁学br第十七章&amp ;nbsp;真空中的静电场br第一部分 学习指导br第二部分 问题讨论br第三部分 对题解答br第十八章 静电场中的导体l和电介质brl第一部分 学习指导br第二部分&nbJsp;问题讨论br第三部分&nbs p;l习题解答br第十九章 稳恒K磁场br第一部分 学习指导br第二 部分 l问题讨论br第三部分 习题解答br第二十章&nbJsp;磁 场对电流的J作用br第一部分 学习指导br第二部分 问L题讨论br 第三部分 习题解答br第二十一章M 磁介质brK第一部分 学习指导br第二部分 问题讨论br第三部分 习题解答br第二十 章 电磁感应br第一部分 学习指导br第二M部分 问 题讨论Obr第三部分 习题解答br第二十三章N 麦克斯韦方O程组与电磁波br第一部分 学N习指导br第二部分&nPbsp;问题讨N论br第三部分 对题解答br第六篇O 近代物理br第二十四章 狭 义相对论br第一部分学习指导br第二部分问题讨论brQ第三部分习题解答br第二十五章& amp;nbsp;波粒二象性br第一部分&nbspQ;学习指导br第二部分 问题讨 论br第三部分 习题解答br第二十六章 概率波br第一部分&n bsp;学习指导br第二部分 问题讨论br第

这本书,华工人必备!学习物理的好帮手,有课后习题的精解。

\_\_\_\_\_

大学物理学习指导\_下载链接1\_

很好,不错哦、、、

书评

大学物理学习指导\_下载链接1\_