

《优等生物物理》

图书基本信息

书名：《优等生物物理》

13位ISBN编号：9787561776698

10位ISBN编号：7561776691

出版时间：2010-7

出版社：华东师大

作者：张晓红

页数：114

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《优等生物理》

内容概要

《优等生物理(高2·第1学期)》主要内容简介：电流强度和电阻定律、电功电功率、闭合电路的欧姆定律、电源的有关功率和电源的效率、简单逻辑电路等。

《优等生物理》

作者简介

张晓红，上海中学物理教研组组长，高三物理备课组组长，自2001年至今任教高三近十年。

从教近30年，承担过15年班主任工作。在《物理教学》、《物理教师》、《教学月刊》、《实验教学与仪器》、《中学生 数理化》等刊物上发表文章多篇，独自编写了《高中物理》、高级中

《优等生物物理》

书籍目录

第七章 内能能量守恒定律 第一节 物体的内能 第二节 能的转化和能量守恒定律 第三节 能量转化的方向性第三部分 电场和磁场 第八章 静电场 第一节 电荷及其相互作用 第二节 电场强度 第三节 电势能电势和电势差 第四节 电场力做功与电势差的关系 第五节 带电粒子在电场中的运动 第九章 恒定电流 第一节 电流强度和电阻定律 第二节 电功电功率 第三节 闭合电路的欧姆定律 第四节 电源的有关功率和电源的效率 第五节 简单逻辑电路 第十章 磁场参考答案

精彩短评

- 1、例题经典，讲解充实，练习丰富。
- 2、很不错，买个别人的挺快
- 3、书很好，喜欢！
- 4、特别特别好 喜欢 适合静心读
- 5、给我弟买的，还不错！
- 6、正版，书很好，习题挺全面的，就是解答不是很详尽。
- 7、挺好的学习资料，孩子非常喜欢
- 8、教辅没啥说的
- 9、还以为第一章是动量守恒的~
- 10、题目难度还好，做起来很方便。
- 11、还行，初中就买过，本书的特点是对概念解释的比较清楚
- 12、帮朋友买的，没有问!
- 13、不晓得为什么内容和人教版的顺序不同，知识倒是一样
- 14、很多妙解，不知孩子有进步没有，
- 15、还不错哦。。。
- 16、这本书不论是对于学生还是帮学生辅导的老师，都是一本好书
- 17、跟人教版无关的一本书，不对版的，买来了也不晓得要干什么用，唉
- 18、不错是蛮不错的，就是比我想象中的薄了不少
- 19、内容很完整，很详细。就是书的外皮被压皱了。影响不大。。
- 20、很好的书，如书名般，很好用
- 21、一直在用，十分不错！思维可以得到提升！我喜欢该书排版！
- 22、看上去还不错,就是答案没有解析
- 23、内容太少 不是很满意
- 24、纸质不错，看起来很好，希望好用~
- 25、书不错包装太疵
- 26、高二准备选物理，有人推荐做
- 27、这个系列的书一直买,有我有帮助,很喜欢
- 28、题目很经典，很实用。例题精辟，但习题无答案。
- 29、正好和我们现在上课的内容一致
- 30、绝对值的学习
- 31、书还是不错的，就是书本答案没有解析
- 32、不难，作参考书可以
- 33、我还没看呢。没办法，我要凑价钱
- 34、书编写的很好，印刷精美
- 35、习题非常经典，做三遍就够了
- 36、呃呃呃呃呃
- 37、挺好的。。不过就是没有解释。
- 38、用了此系列的好几本书，都挺好的，讲得蛮细致的，就是练习少了点。
- 39、书内容很用心的，都是比较有难度的题目。（常常出现在学校练习的加*题）纸张很好的。不过感觉书有点污损，不影响阅读，但有些页面中有点灰尘，但是可以吹掉。
- 40、觉得很好。
- 41、现在暑假里儿子正在做，期待对他会有帮助。
- 42、书都挺不错的，就是纸张一般
- 43、页数有点少 难度一般般
- 44、一开始看到这本书就买下了，真的非常实用
- 45、好好练习，定有收获，值得买。
- 46、一直在用，十分不错！对学习有帮助，思维可以得到提升！想在学习上有进一步提高的话，这是

《优等生物理》

不错的选择，来当当网买书不亏。

47、是一套不错的资料，就是板和我们这不一样，题很好，一样的知识点

48、这本书很好，我很喜欢，对学习很有帮助，正版。发货快，物流快。

49、不是买给自己的

50、从高一开始就一直买优等生了，适合自学，讲解清晰

51、题目蛮难的但讲解都很详细

52、书有点小。。。质量还行

53、书是不错的，电学部分挺好，其余一般，书的答案很简略，建议基础一般的，没人讲解的不要买

。

54、不错不错，很实用....

55、啊高二要好好学习！

56、只是内容太少，太薄

57、还不错很好的一本书，有一些非常经典的习题！

58、孩子喜欢，说内容整理得挺好的，早点拿来更好了！期待高中阶段的其他几本。

59、刚刚收到书，稍微翻了翻，内容还不错，知识点很全面，对于提高优等生的知识点有很大的帮助，但是觉得高考链接可以再适当多一些，更重要的是，书本答案没有解析，我觉得不太好。而且也没有说物理的学习方法，我觉得不太好，其实要学好物理，我觉得最主要的就是多做题我的“多”是指题型多，一种题型的题至多做3遍就可以。善总结。弄清自己的软肋在哪，专攻软肋。制策略。制定一个全面而又客观的计划，比如说今天我要做几道题，我要问几道题。另外要多问题，多看课本，弄清基本概念。建议有兴趣的同学看看我们老师推荐的一个博客，李晓鹏新浪博客他曾经是高中考的状元，很不错。我是一边看这个博客学习方法，一边用这本书巩固的，两者结合，互为补充，效果会更好，我的切身体会是，原来我的物理成绩从刚开始中等成绩提高到班中的前三名，现在物理也成为了我的强项科目了。同学们也要加油了！

60、挺有技巧性，可以学到不少

61、很好，但没答案解析

62、给孩子买的，她说不错

63、内容最好再具体一些，这样更好！

64、挺好的应该，孩子还没有开始用

65、用来预习不错~就是有点难

66、有知识点的讲解，但没有练习的分析。。

67、书中的例题解释详尽，对自学、预习都很不错。

68、希望这套书的每门答案都有详解...

69、随便翻了下写得很详细因为还没开学不知道内容算是深的还是浅不过感觉好

70、物美价廉，书也很经典~感谢当当！推荐去看看曾经的中考高考地区第一名--李晓鹏新浪博客，结合好的学习方法，效果会更好。

71、给小弟买的，他说练练难题

72、发货很快，书还没看，看了再评吧。

73、经典的好题知识点综合的很好。

74、提前买给女儿为暑假学习用的，应该不错吧

75、一直在使用此类书，非常好，题型好，讲解清晰。

76、习题新颖，内容也不错，可惜有点与教材不匹配，还会有一些怪怪的符号

《优等生物物理》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com