## 定性与半定量物理学(第2版)



定性与半定量物理学(第2版)\_下载链接1\_

著者:赵凯华 编

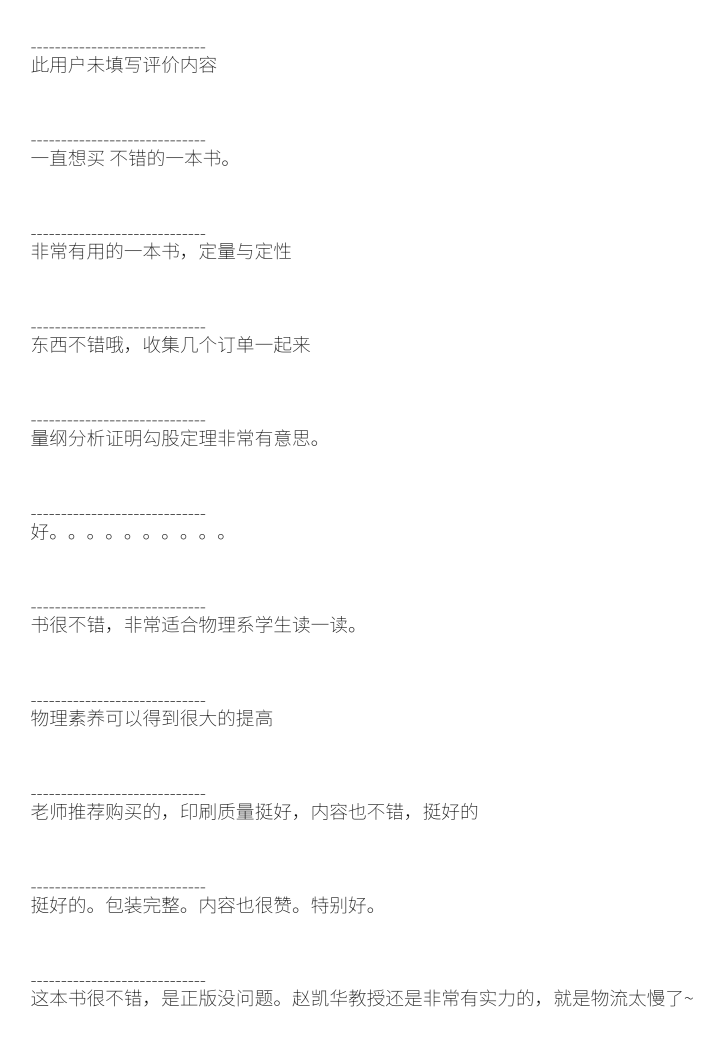
定性与半定量物理学(第2版)\_下载链接1\_

## 标签

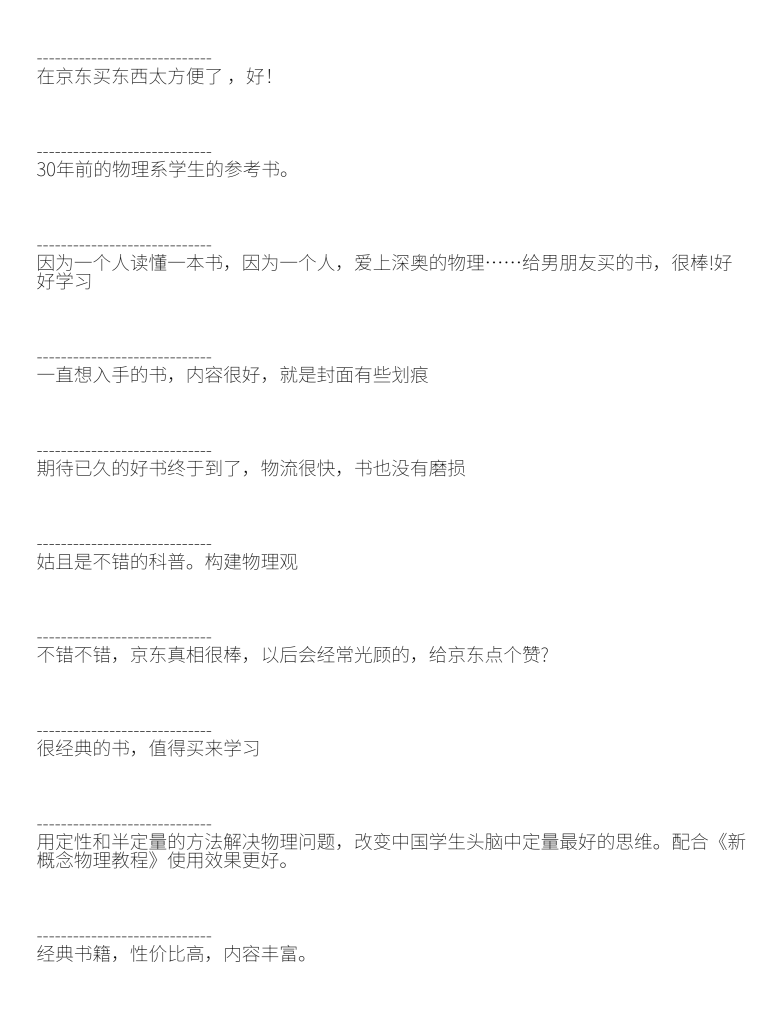
## 评论

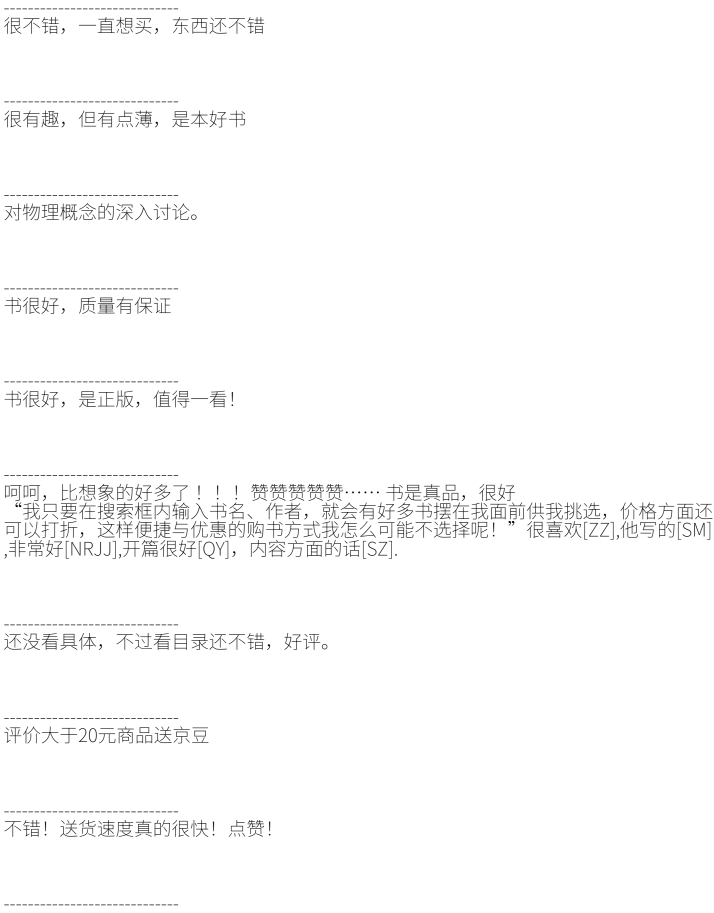
很好,虽然不是超级棒,但也是相当不错

| 《定性与半定量物理学(第2版)》是北京大学物理系赵凯华教授在选修课讲义基础上编写的,全文曾在《大学物理》杂志(1988年第10期到1990年12期)刊载,深受广大读者欢迎。经作者增补修改后汇集出版。第一版出版于1991年,根据科学的最新发展,在第二版中某些章节做了较大的修改和补充。作者在书中把基础物理知识生动地、巧妙地与当今物理学前沿如粒子物理、生物物理、天体物理、对称性分形等等新鲜概念与课题结合起来,与物理学思想、方法及其历史发展结合起来,古今纵横、上下环宇,格调清新、启人心智,是物理爱好者和师生们不可多得的参考资料,也有利于物理教学改革的探索。 |
|---|
|   |
|   |
|   |
|   |
| 《解析几何》突出几何思想的教育,强调形与数的结合;方法上强调解析法和综合法并重;内容编排上采用"实例一理论一应用"的方式,具体易懂;内容选取上兼顾各类高校的教学情况,具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺,说理严谨,阐述深入浅出。   |
| <br>量纲分析很让人有启发  |
|   |
|   |



| <br>还可以,正品图书,希望有用                          |
|--|
| <br>是一本好书,建议学物理的同志们看一下                     |
| <br>很不错的科普读物,得有一定基础,看起来才回有感觉。              |
|  |
| <br>别人推荐的,还没有看。                            |
| <br>很好的书非常赞!                               |
| <br>非常好的书,推荐!                              |
| <br>从对称性、量纲等角度探讨物理问题,简化思路挺好。               |
| <br>哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈                     |
| <br>一直就想买这本书,内容很有趣,开拓思维                    |
| <br>b子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子 |

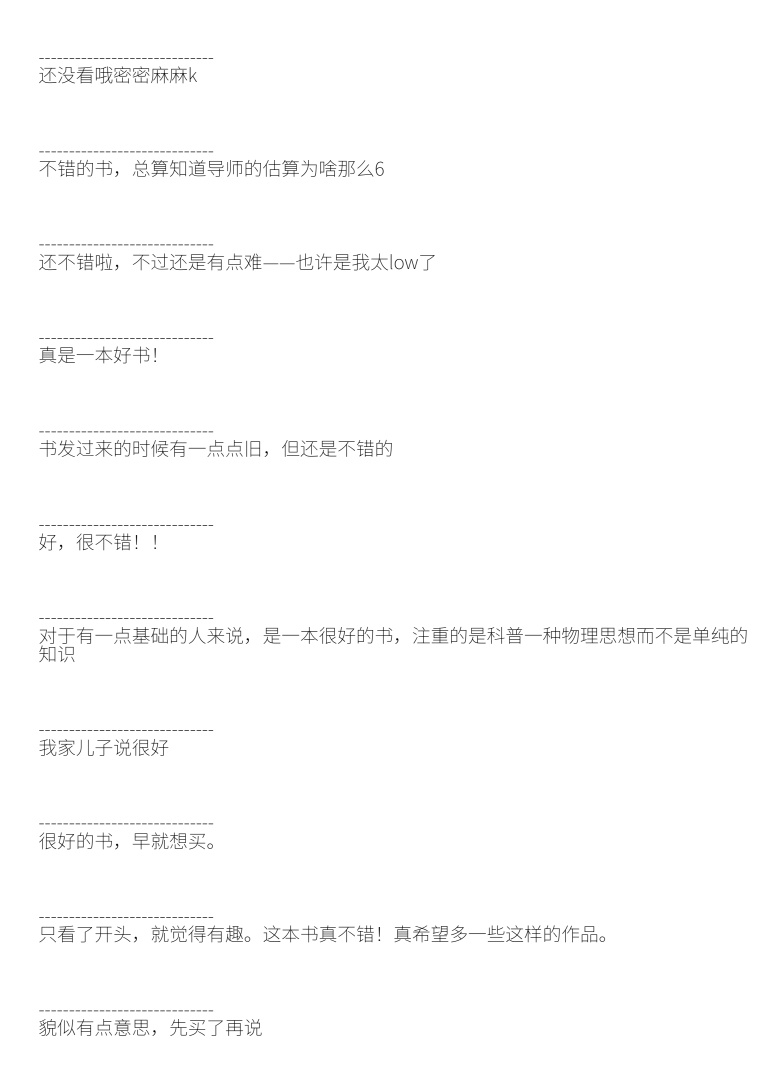




为了孩子. 你一定要读的一本书,每一位家长和老师! 连续8年位居全国畅销书排行榜,20世纪最有影响的作品之一33种文字全球发行,日本 有史以来图书销量排行第一名,入选九年制义务教育小学语文课本,新华社、《人民日报》、《中国教育报》、《中国青年报》、《文汇报》、中央电视台等数百家媒体深度报道。

| 她写了日本有史以来销量最大的一本书,33种文字全球发行,拥有读者数千万;她是亚洲第一位联合国儿童基金会亲善大使,足迹遍及地球的每一个角落;她还是世界上最有名的电视节目主持人,拥有观众数十亿;她被美国《纽约时报》、《时代》周刊、《新闻周刊》赞誉为日本最伟大的女性。 |
|---|
|   |
|   |
|   |
|   |
| <br>非常好看 很实用  |
|   |
| 超级好看的书 非常简单明了 赞一个   |
|   |
|   |

<sup>《</sup>定性与半定量物理学(第2版)》是北京大学物理系赵凯华教授在选修课讲义基础上编写的,全文曾在《大学物理》杂志(1988年第10期到1990年12期)刊载,深受广大读者欢迎。经作者增补修改后汇集出版。第一版出版于1991年,根据科学的最新发展,在第二版中某些章节做了较大的修改和补充。作者在书中把基础物理知识生动地、巧妙地与当今物理学前沿如粒子物理、生物物理、天体物理、对称性分形等等新鲜概念与课题结合起来,与物理学思想、方法及其历史发展结合起来,古今纵横、上下环宇,格调清新、启人心智,是物理爱好者和师生们不可多得的参考资料,也有利于物理教学改革的探索。《定性与半定量物理学(第2版)》内容有绪论及对称性原理、量纲分析、数量级估计、自然界的物理学等四章,并有较丰富的例题。内容丰富完整,质量好,物流快



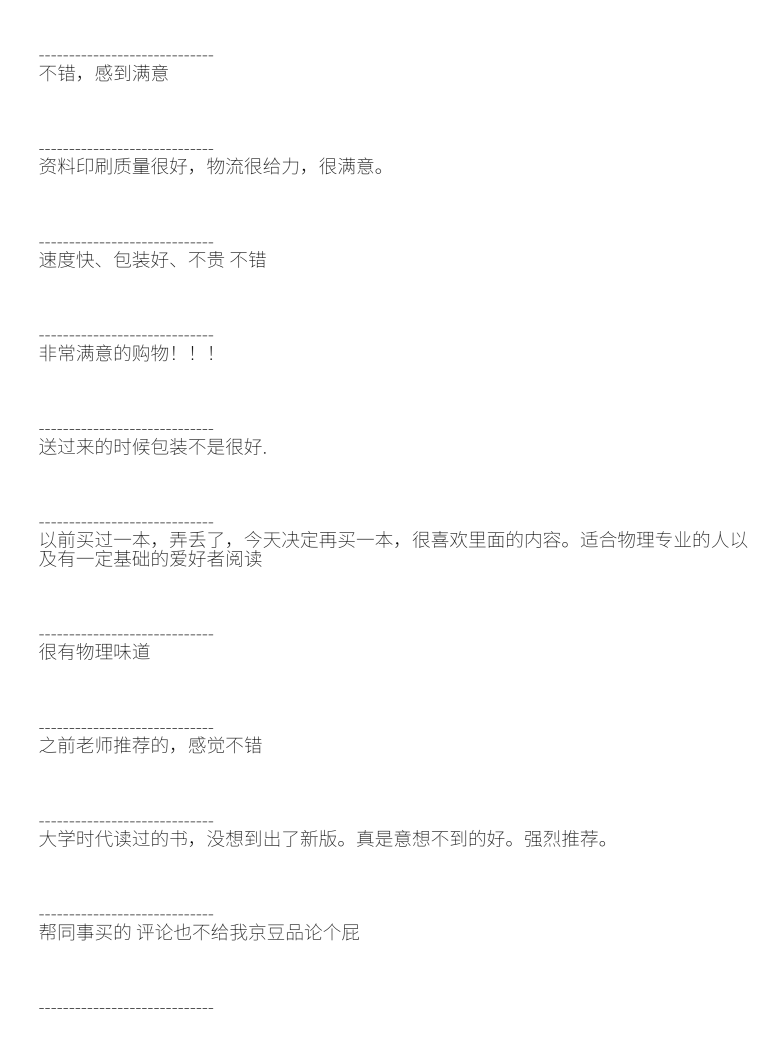
| 定性与半定量物理学(第2版)》是北京大学物理系赵凯华教授在选修课讲义基础上编写的,全文曾在《大学物理》杂志(1988年第10期到1990年12期)刊载,深受广大读者欢迎。经作者增补修改后汇集出版。第一版出版于1991年,根据科学的最新发展,在第二版中某些章节做了较大的修改和补充。作者在书中把基础物理知识生动地、巧妙地与当今物理学前沿如粒子物理、生物物理、天体物理、对称性分形等等新鲜概念与课题结合起来,与物理学思想、方法及其历史发展结合起来,古今纵横、上下环宇,格调清新、启人心智,是物理爱好者和师生们不可多得的参考资料,也有利于物理教学改革的探索。 |
|--|

《定性与半定量物理学(第2版)》内容有绪论及对称性原理、量纲分析、数量级估计、自然界的物理学等四章,并有较丰富的例题。本书可作为各类高等学校本科和专科物理专业及学习物理课程的其他理工农医专业大学生、研究生、有关教学或科研人员的参考读物,也可供中专、中学教师及物理爱好者阅读或作进修之用。

买书不看是什么病

| 对于物理专业的学生较有帮助,是赵凯华教授开的选修课内容汇编 |
|-------------------------------|
| <br>纸张质量不错诶,如果有需要,还来这家店。      |
|                               |
|                               |
|                               |
|                               |
|                               |
|                               |
|                               |

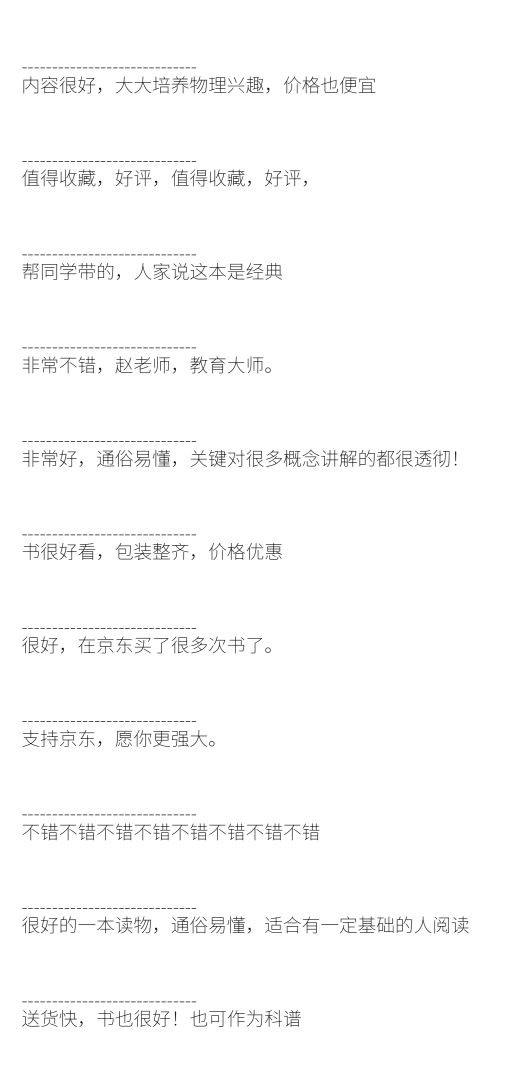
| <br>非常好,好好学习,天天向上 |
|-------------------|
|                   |
|                   |
| <br>好书,经典之作! 值得拥有 |
|                   |
|                   |
|                   |



| 好好好好好,书挺好的,有点难,给别人买的 |
|----------------------|
|                      |
|                      |
|                      |
| <br>好评一万个字           |
| <br>不错,书很好           |
|                      |
| 内容有点高深,这个图书定价稍高      |
|                      |
|                      |

高估自己了。

看了几页,写的相当好,赵凯华老师是我们的大学物理老师及推崇的老师,很喜欢我们的物理老师,从没逃过他的课,想起他来,依旧才学雄厚,气质不凡,虽然没有在做基础物理,只是编写程序,也是有时会有兴致看一点吧?



|              | <br>赵凯华先生写的,开卷有益!           |
|--------------|-----------------------------|
| 速度比较快!速度比较快! | <br>赵老师的物理书很值得一读!!          |
|              | <br>书很好,大学生都能看懂             |
|              | <br>速度比较快! 速度比较快!           |
|              | <br>纸质不错。                   |
|              | <br>不错不错不错                  |
|              | <br>很喜欢很喜欢很喜欢               |
|              | 书本通俗易懂,价格也比较便宜。             |
| 可以可以可以可以可以可以 | <br>还行不错可以。。。。。 还行不错可以。。。。。 |
|              | 可以可以可以可以可以可以                |

\_\_\_\_\_

| <br>发货慢,,,,,, |
|---------------|
|               |
|               |
| <br>可以可以可     |
|               |
|               |
|               |
|               |

定性与半定量物理学(第2版)知识性好。

| 书内容不错,送货也快,就是书有点旧。   |
|--|
| <br>真的很不错~~~~~~~~~~~~  |
|  |
| <br>好书好书   |
|  |
| <br>非常好非常好非常好非常好非常好非常好非常好非常好非常好非常好非常好v   |
| 本科的时候就用过作者编的《新概念物理学》,觉得耳目一新,不是仅仅强调解题,而是培养一种物理直觉,这本书的用意也在于此,不是所有物理现象都要定量才可靠,定性的和半定量的描述反而容易给出直观的物理图像,实际上,这对于做科研向更高层次的发展很有必要。不过,定量的物理研究也是不可偏废的,这个方面的进步实际上反映的是物理测量手段和技巧的不断创新,近年来量子力学的实证实验就是一例。而且,这本书给出了许多值得一读的参考书,也会对加深理解有所裨益。 |
|  |
| <br>挺好的  |
|  |

还可以

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

定性与半定量物理学(第2版)\_下载链接1\_

书评

定性与半定量物理学(第2版)\_下载链接1\_