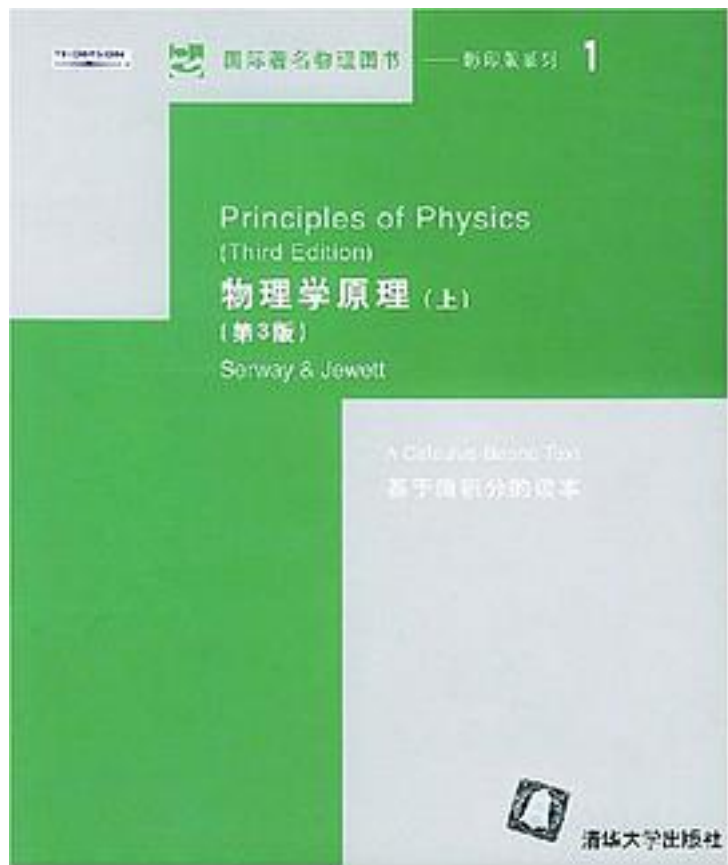


物理学原理 (上下)



[物理学原理 \(上下\) 下载链接1](#)

著者:赛尔维

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-2

装帧:简裝本

isbn:9787302076353

本书是一本在微积分基础上的大学物理教材，在选材上注重基本内容的同时，兼顾现代知识与技术的介绍；讲解上注意联系实际，突出应用，教学法上考虑得比较周全。全书行文通顺易读，对于学习大学物理课程的教师和学生来说，是一本很好的物理教学参考书；对于进行大学物理课程双语教学的师生，是一本良好的教材。

本书特色：

- 独具特色的“故事线”设计，将全书内容组织到8个“实际背景”中进行讲解，知识更加系统化，生动有趣。
- 贴近现代，使读者可以接触到物理学的最前沿。
- 联系实际，突出应用。
- 注意对学习方法的提导，开辟了一些小栏目以改进学习过程，提高学习质量。

强力推荐：Principles of Physics: A Calculus-based Text 英文原版火热发售

作者介绍：

目录：

[物理学原理（上下）](#) [下载链接1](#)

标签

物理

理数

已有

评论

为了搞明白物理学英文的基础专有名词，花了很多的功夫看了这两本书，回顾了高中物理。。。

[物理学原理（上下）](#) [下载链接1](#)

书评

外国教材的一贯特点，讲解到位清晰，例题也很完整实用。。。只是觉得自己没有充分利用这本书。相比国内的通用教材，优点真是很多，没有难懂与晦涩，加之概念阐述的十分到位，很容易入门，作为大学通用教材，我觉得还是十分不错的~~~~~

作者的写作思路很清晰，就像讲故事一样，一章读下来你感觉不到有什么不连贯的地方，既可以作为中学老师当参考书，也可以作为物理系的学生系统的了解物理概念！这本书比起《概念物理》来，更适合中国的学生读，里面也有很多例题，讲的很详细！

[物理学原理（上下）](#) [下载链接1](#)