

《物理学超入门》

图书基本信息

书名：《物理学超入门》

13位ISBN编号：9787506267960

10位ISBN编号：7506267969

出版时间：2005-2

出版社：世界图书出版公司

作者：山田 弘,郭长江

页数：180

译者：郭长江

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

《物理学超入门》

内容概要

《物理学超入门》选取的内容包括：力学、波、热、电等物理学的基本内容。要掌握物理，首先眺望物理的全貌是很不错的方法。另外，尽管物理现象以特定分支的思考方式理解非常困难，但是学习了其他分支后改变视点就能意外理解的事例很多。其中很好的例子是量子力学分支。因为量子力学是理解电子学不可或缺的理论，所以最近的高中物理开始涉及基本粒子的特性。《物理学超入门》使用便于理解的方式解释很难的物理专门术语，关注明简单的、便于理解的方式解释重要的方程式或原理。另外，多用插图，在理解要点上也下了工夫。本丛书从基础入手，遵循循序渐进的原则，深入浅出地解说基本的科学原理和最新的科学知识，注重学习方法与兴趣的培养。带着身边的问题走进它，不用死记定理，也不用硬背公式，不再乏味，不再费解，轻松步入神奇有趣、绚丽多姿的科学世界。

书籍目录

第一章 试着探访物理世界

第二章 学习物理要先通“力学”

第三章 掌握波和光

第四章 “热力学”并不难

第五章 查明电的真相

第六章 眺望电磁世界

第七章 基本粒子的世界多么有趣

《物理学超入门》

媒体关注与评论

本丛书从基础入手，遵循循序渐进的原则，深入浅出地解说基本的科学原理和最新的科学知识，注重学习方法与兴趣的培养。带着身边的问题走进它，不用死记定理，也不用硬背公式，不再乏味，不再费解，轻松步入神奇有趣、绚丽多姿的科学世界。

《物理学超入门》

编辑推荐

《蜗牛科学系列》丛书从基础入手，遵循循序渐进的原则，深入浅出地解说基本的科学原理和最新的科学知识，注重学习方法与兴趣的培养。带着身边的问题走进它，不用死记定理，也不用硬背公式，不再乏味，不再费解，轻松步入神奇有趣、绚丽多姿的科学世界。《物理学超入门》是其中之一。《物理学超入门》的附录用便于理解的方式解释了基本粒子的特性。

《物理学超入门》

精彩短评

- 1、很好。
- 2、初中三年级看的，后面几章没看懂。作者几乎把大学物理做了入门性的介绍，甚至还解释了测不准原理。总体而言是一本不错的物理启蒙类书籍。
- 3、因为物理本身就很精彩
- 4、过于零散，优秀初高中课外阅读选择

《物理学超入门》

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