

《漫画物理学入门》

图书基本信息

书名：《漫画物理学入门》

13位ISBN编号：9787538262148

10位ISBN编号：7538262148

出版时间：2002年01月

出版社：辽宁万有图书发行有限公司

作者：(美)戈尼克,赫夫曼

页数：208 页

译者：王海昕

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

《漫画物理学入门》

内容概要

《漫画物理学入门》对速度、加速度、爆炸、电磁学、电路等等，甚至对相对论也有简要介绍。书中并以妙趣横生的插图进行解释。

书籍目录

- 第一章 运动
- 第二章 苹果与月亮
- 第三章 抛物运动
- 第四章 天体运动与失重
- 第五章 其他轨道运动
- 第六章 牛顿第三定律
- 第七章 力的更多内容
- 第八章 动量与冲量
- 第九章 能量
- 第十章 碰撞
- 第十一章 转动
- 第十二章 电荷
- 第十三章 电场
- 第十四章 电容
- 第十五章 电流
- 第十六章 串联与并联
- 第十七章 磁场
- 第十八章 永磁体
- 第十九章 法拉第感应
- 第二十章 相对论
- 第二十一章 电感
- 第二十二章 交流与直流
- 第二十三章 麦克斯韦方程与光
- 第二十四章 量子电动力学

《漫画物理学入门》

精彩短评

1、同样的非常不错，虽然内容早就学过了，还是觉得很很搞笑.....

《漫画物理学入门》

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