

《物理学发展史》

图书基本信息

书名：《物理学发展史》

13位ISBN编号：SH2017-251

10位ISBN编号：SH2017-251

出版时间：1981年7月

出版社：商务印书馆出版

作者：乔治·伽莫夫

页数：316

译者：高士圻,侯德彭 校

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

《物理学发展史》

作者简介

作者乔治·伽莫夫，美籍俄人。曾在乔治·华盛顿大学任教，从1956年起担任博尔德的科罗拉多大学物理学教授。1968年去世。

《物理学发展史》

精彩短评

- 1、记得当年物理课听不懂，借了这本书天天上课看...=v=
- 2、伽莫夫啊伽莫夫~
- 3、论文参考书
- 4、幽默，有趣的力作
- 5、这本杰作居然绝版了??不愧是伽莫夫，写得妙趣横生而选材精当，内容包含大量的干货，甚或有原文选读。对整个物理史发展的轻重和脉络，作者举重若轻。整本书一气呵成，搭建了完整的物理学图景。真像物理学版的《什么是数学》，大赞！而且作为二十世纪最优秀的物理学家之一，伽莫夫与其余的大神级物理学家交往的视角的私货，是其余作者难以取代的。译者高士其，老一代物理学家的代表，翻译认真贴切，赞。缺陷是这本书较老，而二十世纪又是物理大发展的年代，当时夸克理论和标准模型都还没有提出过。

《物理学发展史》

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